



Органік  
Стандарт

# ПЕРЕЛІК

допоміжних продуктів та методів

дозволених для використання  
в органічному виробництві  
з врахуванням вимог  
органічних стандартів  
Європейського Союзу

# 2022

---

Чекайте на Перелік допоміжних продуктів та методів  
на новому веб-ресурсі [organictech.com.ua](http://organictech.com.ua)



Organic  
Tech



## Органік Стандарт

Інформація, викладена в цій публікації, отримана авторами від виробників та дистриб'юторів продуктів і ретельно перевірена фахівцями Органік Стандарт.

Видавець, автори та організації, які підтримали видання даної публікації, не несуть відповідальності щодо можливих наслідків.

**Видавець:** ТОВ «Органік Стандарт»

**Автори:** Іван Гавран, Світлана Прокіпець, Людмила Єзерковська, Віра Пасацька, Лариса Плаксюк, Любов Ярошенко, Олена Манзюк, Світлана Волкова, Сергій Галашевський, Максим Чемерис

**Друк:** Приватне підприємство «АРТ ОК»

**Видання:** 8

**Наклад:** 1000 примірників

Дане видання висвітлює основні продукти, що можуть використовуватись в органічному виробництві сільськогосподарської продукції та харчових продуктів, включно із їхніми загальними характеристиками.

Дана публікація призначена для виробників органічної продукції, а також для широкого кола читачів, які цікавляться питаннями виробництва органічної продукції.

Перелік допоміжних продуктів та методів розповсюджується безкоштовно і може бути завантажений з веб-сайту Органік Стандарт [www.organicstandard.ua](http://www.organicstandard.ua) або з Інформаційного порталу OrganicInfo [www.OrganicInfo.ua](http://www.OrganicInfo.ua).

Розповсюдження та тиражування без письмового дозволу Органік Стандарт заборонено.

Дана публікація розроблена за підтримки Швейцарії в рамках швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України» (2019–2023), що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія), [www.qftp.org](http://www.qftp.org).



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Швейцарська Конфедерація

**FiBL**



**SAFOSO**

Відповідальність за зміст цієї публікації несуть виключно автори. Точка зору авторів не обов'язково відображає точку зору SECO, FiBL, SAFOSO AG.

© ТОВ «Органік Стандарт», [www.organicstandard.ua](http://www.organicstandard.ua)

вул. Велика Васильківська, 38-Б, офіс 20, м. Київ, 01024, Україна

м. Київ, 2022 р.



**Сергій Галашевський**  
директор органу сертифікації  
«Органік Стандарт»



**Іван Гавран**  
провідний фахівець з сертифікації  
«Органік Стандарт»

## Шановні партнери та однодумці!

До вашої уваги восьме видання Переліку допоміжних продуктів та методів, дозволених для використання в органічному сільськогосподарському виробництві відповідно до вимог органічних стандартів Європейського Союзу.

Перелік є з'єднувальною платформою можливостей виробників допоміжних продуктів та потреб виробників органічної продукції. Він став традиційним важливим інструментом для Операторів органічного ринку, і ми намагаємось максимально наповнити його необхідною інформацією.

Структура Переліку складається зі звичних вам розділів.

**Розділ 1** викладений повним переліком речовин та субстанцій, які згадуються в Додатках еквівалентного стандарту МАОС, Регламенті ЄС 889/2008 та деяких важливих супутніх Регламентах ЄС.

**У Розділі 2** – комерційні допоміжні продукти, представлені на ринку України.

**У Розділі 3** – подано список органічного насіння.

**Розділ 4** – «Контроль бур'янів». Ми намагаємось поступово доповнювати новою інформацією даний розділ, зокрема механізмами та агрегатами для вирішення питань обробки ґрунту та контролю бур'янів.

Прямі контакти виробників або дистриб'юторів всіх продуктів з Переліку наведені в Розділі «Контакти». Для зручності користування, список допоміжних продуктів, виробників та дистриб'юторів викладено в алфавітних покажчиках наприкінці Переліку.

Зверніть також увагу на те, що в Переліку вказані обмеження щодо застосування деяких комерційних продуктів відповідно до вимог міжнародних стандартів. Тому обов'язково враховуйте ці критерії під час вибору продуктів для застосування на вашому підприємстві.

Робота над Переліком як за діючими, так і новими напрямками триватиме далі. Відтак, звертаємо вашу увагу на те, що з актуальним Переліком завжди можна ознайомитись на веб-сторінці Органік Стандарт:

[www.organicstandard.ua](http://www.organicstandard.ua)

Дякуємо нашим партнерам та всій команді Органік Стандарт за плідну співпрацю!

## ЗМІСТ

<b>Вступ</b> .....	5
<b>Розділ 1. Перелік речовин/субстанцій, дозволених для використання в органічному виробництві згідно зі Стандартом МАОС з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам ЄС № 834/2007 та № 889/2008</b>	
<b>1.1 Добрива, меліоранти і поживні речовини</b> .....	7
<b>1.2 Засоби захисту рослин</b> .....	10
<b>1.3 Кормові матеріали</b> .....	12
<b>1.4 Кормові добавки і спеціальні речовини, які використовуються в кормах тварин</b> .....	12
<b>1.5 Продукти для прибирання та дезінфекції</b> .....	15
<b>1.6 Окремі продукти і речовини, які використовуються у виробництві перероблених органічних харчових продуктів, дріжджів і дріжджових продуктів</b> .....	16
1.6.1 Харчові добавки, зокрема носії	
1.6.2 Технологічні добавки та інші продукти, які можна використовувати для обробки інгредієнтів сільськогосподарського походження, отриманих шляхом органічного виробництва	
1.6.3 Технологічні добавки для виробництва дріжджів і дріжджових продуктів	
<b>1.7 Продукти і речовини, які дозволено для використання або додавання в органічні продукти виноробства</b> .....	21
<b>Розділ 2. Перелік сертифікованих / затверджених допоміжних продуктів (комерційні продукти)</b>	
<b>2.1 Добрива, меліоранти, інокулянти та ґрунти для рослин</b> .....	24
2.1.1 Добрива (сипучі, гранульовані, мінеральні)	
2.1.2 Біогумус, вермікомпости, компости, дігестати	
2.1.3 Меліоранти, ґрунтосуміші, компоненти для ґрунтосумішей	
2.1.4 Рідкі добрива	
2.1.5 Рідкі добрива з мікроелементами	
2.1.6 Мікроелементи	
2.1.6.1 Бор (В)	
2.1.6.2 Залізо (Fe)	
2.1.6.3 Марганець (Mn)	
2.1.6.4 Мідь (Cu)	
2.1.6.5 Молібден (Mo)	
2.1.6.6 Цинк (Zn)	
2.1.6.7 Комплексні мікродобрива	
2.1.7 Мікроорганізми для ґрунту	
2.1.8 Мікроорганізми–інокулянти	
2.1.9 Мікориза	
<b>2.2 Пестициди, корисні організми і пов'язані з ними продукти</b> .....	93
2.2.1 Фунгіциди	
2.2.2 Інсектициди, акарициди	
2.2.3 Корисні організми (комахи, кліщі, нематоди)	
2.2.4 Родентициди	
2.2.5 Нематоциди	
2.2.6 Феромони, пастки і пов'язані з ними продукти	

<b>2.3 Інші продукти та методи.....</b>	<b>105</b>
2.3.1 Продукти та методи для обробки складів	
2.3.2 Стимулятори росту рослин	
2.3.3 Прилипачі, ад'юванти та склеювачі	
2.3.4 Деструктори стерні та органічних решток	
2.3.5 Біодинамічні препарати	
2.3.6 Продукти для приваблення запилювачів	
2.3.7 Біорозкладні продукти (мульчуючі листи, плівки та ін.)	
2.3.8 Продукти для дезинфекції та миття обладнання, приміщень	
<b>2.4 Продукти для тваринництва.....</b>	<b>122</b>
2.4.1 Кормові та технологічні добавки	
2.4.2 Зоотехнічні добавки	
2.4.3 Консервуючі добавки силосу	
2.4.4 Ветеринарні препарати	
<b>2.5. Продукти для переробки.....</b>	<b>126</b>
2.5.1 Пакувальні матеріали	
<b>Розділ 3. Насіння та садивний матеріал.....</b>	<b>127</b>
3.1 Насіння	
<b>Розділ 4. Контроль бур'янів .....</b>	<b>137</b>
<b>Контакти виробників / дистриб'юторів.....</b>	<b>140</b>
<b>Алфавітний покажчик назв виробників / дистриб'юторів.....</b>	<b>152</b>
<b>Алфавітний покажчик назв продуктів.....</b>	<b>159</b>

## ВСТУП

Актуальність «Переліку допоміжних продуктів та методів» можна обґрунтувати тим, що стандарти з виробництва органічних продуктів забороняють застосування хімічно синтезованих допоміжних речовин – добрив, пестицидів та технологічних добавок. Відповідно, перед кожним виробником постає питання, які засоби дозволено використовувати у веденні органічного господарювання. З цією метою фахівці Органік Стандарт взяли за традицію щорічно оновлювати інформацію про допоміжні засоби та їхніх виробників / дистриб'юторів, котрі присутні на ринку України.

Звертаємо вашу увагу, що всі перелічені продукти у цьому виданні відповідають вимогам Стандарту МАОС з органічного виробництва і переробки, який еквівалентний Регламентам Ради ЄС № 834/2007 та № 889/2008. Відповідність іншим органічним стандартам, зокрема Bio Suisse, NOP, COR, Naturland, Bioland, потрібно перевіряти додатково, так як в цих стандартах можливі незначні відмінності щодо політик застосування допоміжних продуктів. Тому Операторам, котрі сертифікуються додатково до Стандарту МАОС за іншими стандартами, потрібно узгоджувати допоміжні продукти на відповідність даним стандартам з тими органами сертифікації, що їх контролюють.

### **Принципи захисту рослин в органічному сільському господарстві**

В органічному виробництві захист рослин повинен базуватися передусім на попереджувальних заходах. Для цього потрібно відповідально підходити до вибору видів та сортів рослин, котрі є стійкими до хвороб та шкідників, дотримуватися відповідної сівозміни, використовувати механічні та фізичні методи, а також природних ворогів бур'янів та комах.

Лише в тому випадку, коли такі заходи показують себе недостатньо ефективними, виробники можуть застосовувати відповідні допоміжні речовини. Вибір таких продуктів є чітко обмеженим, а їхнє використання має обов'язково документуватися під час сертифікаційного процесу.

### **Принципи живлення рослин в органічному сільському господарстві**

Ведення сільського господарства із застосуванням органічних технологій має на меті підтримання природної родючості ґрунту. Живлення рослин в основному повинно проходити через ґрунтову екосистему. Відходи та побічні продукти рослинного й тваринного походження повинні перероблятися для подальшого живлення рослин. Пам'ятайте, що використання добрив та невідновлюваних джерел живлення рослин повинно бути мінімізоване. Лише в тому випадку, коли ці заходи виявилися недостатніми, можуть бути використані відповідні добрива.

### **Використання ЗЗР та добрив**

Якщо Ви плануєте використовувати певні допоміжні продукти (ЗЗР, добрива тощо), спочатку перегляньте цей Перелік та переконайтесь, що сюди включений препарат з необхідним Вам ефектом. Якщо допоміжний продукт відсутній у Переліку, то перед використанням його необхідно перевірити на відповідність стандартам органічного виробництва. Крім того, добрива і покращувачі ґрунту можна застосовувати, тільки якщо вони дозволені в органічному виробництві органом сертифікації.

### **Насіння та садивний матеріал**

Для виробництва органічної продукції необхідно обов'язково використовувати органічне насіння та садивний матеріал. Потрібно докладати всіх зусиль для його отримання. Якщо на ринку відсутнє органічне насіння/садивний матеріал, дозволяється використовувати насіння/садивний матеріал перехідного періоду.

**ВСТУП**

Неорганічне насіння/садивний матеріал можна використовувати тільки в тому випадку, якщо органічне насіння/садивний матеріал та насіння/садивний матеріал перехідного періоду недоступні на ринку, і Ви отримали Дозвіл від Органік Стандарт про можливість його використання (зразок заявки на використання неорганічного насіння можна знайти на сторінці Органік стандарт в закладці «Інспекція та сертифікація»).

Не дозволяється використовувати протруєне (оброблене забороненими засобами) насіння / садивний матеріал (навіть органічної чи перехідної якості). Вирощування власної розсади/садивного матеріалу повинно відбуватись органічно на субстраті, що містить тільки дозволені компоненти, перелічені в Розділі 1.

Для отримання Дозволу на використання неорганічного насіння/садивного матеріалу, його якість повинна обов'язково підтверджуватись відповідними документами:

- Документами на придбання: накладна, товарний чек (якщо насіння було придбане на момент отримання дозволу)
- Документами якості: атестат/свідоцтво на насіння/садивний матеріал
- Документами від постачальників насіння/садивного матеріалу, що підтверджують відсутність протруєння забороненими засобами.
- Для культур ГМО-ризик (кукурудза, соя, ріпак, цукровий буряк тощо) обов'язково потрібно мати декларацію або Протокол лабораторних досліджень про відсутність ГМО


**Контроль бур'янів**


В органічному виробництві гербіциди заборонені.

Контроль бур'янів має здійснюватися шляхом запровадження сівозміни, вибору відповідних видів і сортів, агротехнічних методів і теплових процесів.

**Контактна особа**

Іван Гавран, провідний фахівець сертифікації ТОВ «Органік Стандарт»

 +38 067 243 19 92

 [gavran.i@organicstandard.ua](mailto:gavran.i@organicstandard.ua)

 [www.organicstandard.ua](http://www.organicstandard.ua)

## Розділ 1 Перелік речовин/субстанцій, дозволених для використання в органічному виробництві згідно зі Стандартом МАОС з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам ЄС № 834/2007 та № 889/2008

### 1.1 Добрива, меліоранти і поживні речовини

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови використання
1.1.1	Підстилковий гній	Продукти, що складаються із суміші екскрементів тварин і рослинних речовин (підстилка тварин). Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.2	Сухий підстилковий гній і висушений пташиний послід	Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.3	Компостовані екскременти тварин, у тому числі пташиний послід і компостований підстилковий гній	Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.4	Рідкі екскременти тварин	Використовується після контрольованої ферментації та/або відповідного розведення. Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.5	Компостована або ферментована суміш господарських відходів	Продукт, отриманий з сортованих побутових відходів, які були піддані компостуванню або анаеробній ферментації для виробництва біогазу. Тільки господарські відходи рослинного і тваринного походження. Лише за умови виробництва у закритій і контрольованій системі збирання. Максимальна концентрація сухої речовини: <ul style="list-style-type: none"> <li>• кадмію: 0,7 мг/кг;</li> <li>• міді: 70 мг/кг;</li> <li>• нікелю: 25 мг/кг;</li> <li>• свинцю: 45 мг/кг;</li> <li>• цинку: 200 мг/кг;</li> <li>• ртуті: 0,4 мг/кг;</li> <li>• хрому (загальн.): 70 мг/кг;</li> <li>• хрому (VI): не встановлено.</li> </ul>
1.1.6	Торф	Сфера застосування обмежується садівництвом, овочівництвом та квітникарством (товарне садівництво та овочівництво, квітникарство, вирощування саджанців, розсадники).
1.1.7	Відходи з виробництва грибів	Початковий склад субстрату обмежується продуктами, список яких міститься у даному Переліку.
1.1.8	Екскременти черв'яків (вермікомпост, біогумус) і комах	Початковий склад субстрату обмежується продуктами, список яких міститься у даному Переліку.
1.1.9	Гуано	
1.1.10	Компостована і ферментована суміш речовин рослинного походження	Продукти, які були отримані при змішуванні рослинних речовин (напр., відходи з овочівництва), що пройшли процес компостування або анаеробної ферментації для виробництва біогазу.
1.1.11	Дігестат біогазу, що містить відходи тваринного походження, перероблені разом з матеріалами рослинного або тваринного походження, переліченими у цьому Додатку.	Відходи тваринного походження (зокрема відходи диких тварин) 3 категорії та вміст шлунково-кишкового тракту 2 категорії не повинні бути отримані з інтенсивного тваринництва. Процеси повинні відповідати Регламенту Ради (ЄС) № 142/2011. Не використовувати на їстівних частинах рослин.



№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови використання
1.1.12	Продукти чи відходи тваринного походження, а саме: <ul style="list-style-type: none"> <li>• кров'яне борошно</li> <li>• борошно з копит</li> <li>• борошно із рогів</li> <li>• кісткове борошно або борошно з дежелатинованих кісток</li> <li>• рибне борошно</li> <li>• м'ясне борошно</li> <li>• борошно з пір'я, волосся і щетини</li> <li>• вовна</li> <li>• хутро (1)</li> <li>• волосся</li> <li>• молочні продукти</li> <li>• білковий гідролізат (2)</li> </ul>	(1) Максимальний вміст у сухій речовині, мг/кг: хрому (VI): не виявлено. (2) Не використовувати на їстівних частинах рослин.
1.1.13	Продукти та відходи рослинного походження в якості добрив	Наприклад, борошно з шроту олійних культур, шкаралупа какао-бобів, солодові паростки.
1.1.14	Гідролізовані білки рослинного походження	
1.1.15	Морські водорості та виготовлені з них продукти	Отримані безпосередньо за допомогою: (i) фізичних процесів, зокрема дегідратії, заморожування чи подрібнення; (ii) екстракції за допомогою води чи водних розчинів кислот та/або лугів; (iii) ферментації.
1.1.16	Тирса і тріска деревна	Після зрубання деревина не піддавалася хімічній обробці.
1.1.17	Компостована кора	Після зрубання деревина не піддавалася хімічній обробці.
1.1.18	Деревний попіл	Після зрубання деревина не піддавалася хімічній обробці.
1.1.19	Фосфоритне борошно (М'який мінеральний фосфат)	25% $P_2O_5$ . Розчинний в мінеральних кислотах, 55% заявленого складу $P_2O_5$ розчиняються в 2% мурашиної кислоти, ступінь дисперсності: – не менше 90% проходить через сито з чарунками 0,063 мм; – не менше 99% проходить через сито з чарунками 0,125 мм. Вміст кадмію: менше або дорівнює 60 мг/кг $P_2O_5$ .
1.1.20	Фосфат алюмінію і кальцію (Алюмофосфат кальцію)	30% $P_2O_5$ . Розчинний в мінеральних кислотах, 75% складу $P_2O_5$ розчиняються в лужному цитраті амонію, ступінь дисперсності: – не менше 90% проходить через сито з чарунками 0,16 мм; – не менше 99% проходить через сито з чарунками 0,63 мм. Вміст кадмію: менше або дорівнює 60 мг/кг $P_2O_5$ . Використовується виключно для лужних ґрунтів (pH > 7,5).
1.1.21	Основний шлак (томас-шлак)	$P_2O_5$ . Розчинний в мінеральних кислотах, 75% розчиняються в 2% лимонної кислоти, ступінь дисперсності: – не менше 75% проходить через сито з чарунками 0,16 мм; – не менше 96% проходить через сито з чарунками 0,63 мм.
1.1.22	Неочищена (сира) калійна сіль або каїніт	10% $K_2O$ , 5% $MgO$ (водорозчинні).
1.1.23	Сульфат калію, можливо, із вмістом магнієвої солі	Продукт, отриманий з природної калійної солі шляхом фізичного процесу екстрагування, може також містити магнієві солі.
1.1.24	Барда й екстракт барди	За винятком амонієвої барди.
1.1.25	Карбонат кальцію (крейда, вапнякова глина, вапнякове борошно, бретонський меліорант, мергель, фосфатна крейда)	Тільки природного походження.

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови використання
1.1.26	Відходи молюсків	Можливе використання лише у випадку, якщо це продукт сталого риборозведення, як визначено в Статті 4 (1) (7) Регламенту (ЄС) № 1380/2013, або органічної аквакультури.
1.1.27	Яечні шкаралупи	Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.28	Карбонат магнію і кальцію	Тільки природного походження, тобто магнезійний вапняк, доломіт та ін.
1.1.29	Сульфат магнію (кізерит)	Лише природного походження.
1.1.30	Розчин хлористого кальцію	Позакоренева обробка яблунь у випадку виявлення дефіциту кальцію.
1.1.31	Сульфат кальцію (гіпс)	Лише природного походження. 25% CaO, 35% SO <sub>3</sub> ; Ступінь дисперсності: – 80% проходить через сито з чарунками 2 мм, – 90% проходить через сито з чарунками 10 мм.
1.1.32	Промислове вапно (дефекат) з цукрового виробництва	Побічний продукт виробництва цукру з цукрових буряків та цукрової тростини.
1.1.33	Промислове вапно від вакуумного виробництва солі	Відходи вакуумного виробництва солі з гірського сольового розчину (з ропи).
1.1.34	Елементарна сірка	Продукт, вказаний у Додатку ID.3 Регламенту №2003/2003.
1.1.35	Мікроелементи	Неорганічні мікроелементи: бор, кобальт, мідь, залізо, марганець, молібден, цинк, вказані в розділі Г Регламенту №2003/2003. Торгові найменування мають бути дозволеними органом сертифікації.
1.1.36	Хлорид натрію	
1.1.37	Мінерали (кам'яне борошно) і глини	
1.1.38	Леонардит (сирий органічний осад, багатий на гумінові кислоти)	Тільки якщо одержаний в якості відходів гірничої діяльності.
1.1.39	Гумінові та фульвокислоти	Тільки якщо їх отримують з використанням неорганічних солей чи розчинів (наприклад: KOH, KHCO <sub>3</sub> ), виключаючи солі амонію, або отримані в результаті очищення питної води.
1.1.40	Ксиліт (волокнистий деревний лігніт)	Тільки якщо отриманий як побічний продукт гірничої діяльності (наприклад, побічний продукт видобутку бурого вугілля).
1.1.41	Хітин (полісахарид, добутий з панцирів ракоподібних)	Можливе використання лише у випадку, якщо це продукт сталого риборозведення або органічної аквакультури.
1.1.42	Органічні відклади з прісних континентальних водойм, сформованих в результаті видалення кисню (наприклад, сапропель).	Тільки органічні відкладення, отримані в результаті використання прісних водойм або отримані з колишніх прісних водойм. У разі потреби відкладення слід витягувати таким чином, щоб справляти мінімальний вплив на водну екосистему. Тільки відкладення з джерел, які не забруднені пестицидами, стійкими органічними забруднювачами та нафтопродуктами. Максимальна концентрація сухої речовини: <ul style="list-style-type: none"> <li>• кадмій: 0,7 мг/кг</li> <li>• мідь: 70 мг/кг</li> <li>• нікель: 25 мг/кг</li> <li>• свинець: 45 мг/кг</li> <li>• цинк: 200 мг/кг</li> <li>• ртуть: 0,4 мг/кг</li> <li>• хром (заг.): 70 мг/кг</li> <li>• хром (VI): не виявлено.</li> </ul>

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови використання
1.1.43	Біочар (Biochar) – піролізний продукт, виготовлений із широкого спектру органічних матеріалів рослинного походження та застосовується як кондиціонер для ґрунту.	Тільки з рослинних матеріалів, необроблених або оброблених продуктами, включеними в Додаток II. Максимальне значення: 4 мг поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ) на кг сухої речовини (ДМ). Ця величина переглядається кожен другий рік, враховуючи ризик накопичення через повторне застосування.

## 1.2 Засоби захисту рослин

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.2.1	Allium sativum (екстракт часнику)	
1.2.2	Азадирактин, одержаний із Німу (Azadirachta indica – Азадірахта індійська)	Інсектицид.
1.2.3	Бджолиний віск	Лікування та захист ран після обрізки.
1.2.4	COS–OGA (ChitoOlygoSaccharides et OligoGAlacturonides)	
1.2.5	Гідролізовані білки, за винятком желатину	
1.2.6	Ламінарин	Бура водорість має вирощуватись згідно з вимогами органічного виробництва. Активатор механізмів самозахисту рослин.
1.2.7	Мальтодекстрин	
1.2.8	Феромони	Лише в пастках та розпилювачах.
1.2.9	Рослинні олії	Наприклад, м'ятна, ялицева, кмінна, ріпакова тощо Усі види використання, окрім застосування в якості гербіцидів. Продукти, зазначені в Додатку до Постанови Ради (ЄК) № 540/2011.
1.2.10	Піретрини	Тільки рослинного походження. Інсектицид.
1.2.11	Касія, одержана з касії гіркої (Quassia amara)	Інсектицид, репелент.
1.2.12	Репеленти із запахом тваринного чи рослинного походження / овечий жир	Лише на неїстівних частинах рослини чи на частинах, які не можуть бути з'їдені вівцями чи козами.
1.2.13	Salix spp. Cortex (дубильний екстракт кори верби)	
1.2.14	Терпени (евгенол, гераніол і тимол)	
1.2.15	Базові речовини: • хітозан гідрохлорид (1) • хвоць польовий • фруктоза • лецитини	Лише базові речовини, що мають на увазі згідно зі ст. 23(1) Регламенту (ЄС) №1107/2009, а також ті, які підпадають під визначенням «харчові продукти» в ст. 2 Регламенту (ЄС) №178/2002, та мають рослинне чи тваринне походження.

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.2.15 (продовж.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• цукроза</li> <li>• оцет</li> <li>• сироватка</li> <li>• гідрокарбонат натрію (сода питна)</li> <li>• соняшникова олія</li> <li>• кропива</li> <li>• пиво</li> <li>• гірчичний порошок</li> <li>• «глинисте деревне вугілля» (Clayed Charcoal)</li> <li>• тальк</li> <li>• цибулева олія</li> </ul>	<p>Речовини не мають використовуватися як гербіциди, лише з метою контролю шкідників та хвороб.</p> <p>(1) Можливе використання лише у випадку, якщо це продукт сталого риборозведення або органічної аквакультури.</p>
1.2.16	Мікроорганізми	Продукти, зазначені в Додатку до Постанови Ради (ЄК) № 540/2011. Без ГМО.
1.2.17	Спіносад	
1.2.18	Церевізан	
1.2.19	Силікат Алюмінію (Каолін)	
1.2.20	Гідроксид кальцію	Фунгіцид. Тільки для фруктових дерев, у тому числі у розсадниках, для контролю <i>Nectria galligena</i> (рак яблуни).
1.2.21	Вуглекислий газ	
1.2.22	Сполуки міді у вигляді гідроксиду міді, хлороксиду міді, оксиду міді, бордоської рідини і триосновного сульфату міді	<p>Використовується тільки як фунгіцид.</p> <p>До 4 кг/га міді на рік.</p> <p>Максимальна сумарна кількість використаної міді за семирічний період – 28 кг/га.</p> <p>Продукти, зазначені в Додатку до Постанови Ради (ЄК) № 540/2011.</p>
1.2.23	Діамоніум фосфат	Тільки як атрактант в пастках.
1.2.24	Етилен	
1.2.25	Жирні кислоти	Можливе будь-яке використання, окрім як в якості гербіциду.
1.2.26	Фосфат заліза (ортофосфат заліза III)	Засіб для контролю молюсків. Застосування на поверхні між культивованими рослинами.
1.2.27	Перекис водню	
1.2.28	Кізельгур (Діатомова земля)	
1.2.29	Вапнякова сірка (полісульфід кальцію)	Фунгіцид, інсектицид, акарицид.
1.2.30	Парафінова олія	Інсектицид, акарицид. Продукти, зазначені в Додатку до Постанови Ради (ЄК) № 540/2011
1.2.31	Гідрокарбонат калію (інакше бікарбонат калію)	Фунгіцид, інсектицид.
1.2.32	Піретроїди (лише дельтаметрин або лямбдацигалотрин)	Тільки у пастках зі спеціальними атрактантами, лише проти <i>Bactrocera olea</i> і <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
1.2.33	Кварцовий пісок	Репелент.
1.2.34	Натрію хлорид	Можливе будь-яке використання, окрім в якості гербіциду.
1.2.35	Сірка	Фунгіцид, акарицид, репелент.

## 1.3 Кормові матеріали

### 1.3.1 Кормові матеріали мінерального походження

#### 1.3.1.1 Натрій:

- 1.3.1.1.1 – Сульфат натрію
- 1.3.1.1.2 – Карбонат натрію
- 1.3.1.1.3 – Бікарбонат натрію
- 1.3.1.1.4 – Хлорид натрію

#### 1.3.1.2 Калій:

- 1.3.1.2.1 – Хлорид калію

#### 1.3.1.3 Кальцій:

- 1.3.1.3.1 – Фосфорит
- 1.3.1.3.2 – Вапнякові морські черепашки
- 1.3.1.3.3 – Карбонат кальцію
- 1.3.1.3.4 – Глюконат кальцію

#### 1.3.1.4 Фосфор:

- 1.3.1.4.1 – Дефторований кальцинований дикальцію фосфат
- 1.3.1.4.2 – Дефторований кальцинований монокальцій фосфат
- 1.3.1.4.3 – Мононатрій фосфат
- 1.3.1.4.4 – Кальцій-магній-фосфат
- 1.3.1.4.5 – Кальцій-фосфат натрію

#### 1.3.1.5 Магній:

- 1.3.1.5.1 – Оксид магнію (безводний магній)
- 1.3.1.5.2 – Сульфат магнію
- 1.3.1.5.3 – Хлорид магнію
- 1.3.1.5.4 – Карбонат магнію
- 1.3.1.5.5 – Фосфат магнію

### 1.3.2 Інші корми

- 1.3.2.1 – Пекарські дріжджі
- 1.3.2.2 – Пивні дріжджі

## 1.4 Кормові добавки і спеціальні речовини, які використовуються в кормах тварин

### 1.4.1. Кормові добавки

#### 1.4.1.1. Поживні добавки

##### 1.4.1.1.1 Вітаміни, провітаміни і хімічно визначені речовини подібної дії

- 1.4.1.1.1.1 – За Вітаміни і провітаміни
  - Вітаміни, отримані з с/г продуктів.
  - Синтетичні вітаміни, ідентичні вітамінам, отриманим із с/г продуктів, для моногастричних і водних тварин.
  - Синтетичні вітаміни А, D, Е, ідентичні вітамінам, що отримані з продуктів с/г походження, та які можуть використовуватись для жуйних тварин, дозволені органом контролю після проведення оцінки можливості органічних жуйних тварин отримати необхідну кількість зазначених вітамінів із кормів.

## 1.4.1.1.1.2 – За920 Бетаїн безводний.

Для моногастричних тварин. Тільки природного походження та, якщо є, органічної якості.

## 1.4.1.1.2 Сполуки мікроелементів

## 1.4.1.1.2.1 Залізо:

- 1.4.1.1.2.1.1 – 3b101 Карбонат заліза (II), сидерит
- 1.4.1.1.2.1.2 – 3b103 Сульфат заліза (II), моногідрат
- 1.4.1.1.2.1.3 – 3b104 Сульфат заліза(II), гептагідрат

## 1.4.1.1.2.2 Мідь:

- 1.4.1.1.2.2.1 – 3b402 Основна вуглекисла мідь (II), моногідрат
- 1.4.1.1.2.2.2 – 3b404 Оксид міді (II)
- 1.4.1.1.2.2.3 – 3b405 Сульфат міді (II), пентагідрат
- 1.4.1.1.2.2.4 – 3b409 Гідроокис-хлорид міді (II), (ТВСС)

## 1.4.1.1.2.3 Марганець:

- 1.4.1.1.2.3.1 – 3b502 Оксид марганцю (II)
- 1.4.1.1.2.3.2 – 3b503 Сульфат марганцю (II), моногідрат

## 1.4.1.1.2.4 Цинк:

- 1.4.1.1.2.4.1 – 3b603 Оксид цинку
- 1.4.1.1.2.4.2 – 3b604 Сульфат цинку, гептагідрат
- 1.4.1.1.2.4.3 – 3b605 Сульфат цинку, моногідрат
- 1.4.1.1.2.4.4 – 3b609 Гідроокис-хлорид цинку, моногідрат (TBZC)

## 1.4.1.1.2.5 Молібден:

- 1.4.1.1.2.5.1 – 3b701 Молібдат натрію, дигідрат

## 1.4.1.1.2.6 Селен:

- 1.4.1.1.2.6.1 – 3b801 Селеніт натрію
- 1.4.1.1.2.6.2 – 3b810, 3b811, 3b812, 3b813, 3b817 Інактивовані дріжджі селенізовані

## 1.4.1.1.2.7 Йод:

- 1.4.1.1.2.7.1 – 3b201 Йодид калію
- 1.4.1.1.2.7.2 – 3b202 Йодат кальцію, безводний
- 1.4.1.1.2.7.3 – 3b203 Покритий кальцію йодат гранульований безводний

## 1.4.1.1.2.8 Кобальт:

- 1.4.1.1.2.8.1 – 3b301 Ацетат кобальту (II) тетрагідрат
- 1.4.1.1.2.8.2 – 3b302 Карбонат кобальту (II)
- 1.4.1.1.2.8.3 – 3b303 Карбонат кобальту (II) гідроксид (2:3) моногідрат
- 1.4.1.1.2.8.4 – 3b304 Покритий гранульований кобальту (II) карбонат
- 1.4.1.1.2.8.5 – 3b305 Сульфат кобальту II гептагідрат

## 1.4.1.2 Зоотехнічні добавки

- 1.4.1.2.1 – 4a, 4b, 4c and 4d Ензими й мікроорганізми в категорії «Зоотехнічні добавки».

## 1.4.1.3 Технологічні добавки

## 1.4.1.3.1 Консерванти

- 1.4.1.3.1.1 – E 200 Сорбінова кислота
- 1.4.1.3.1.2 – E 236 Мурашина кислота
- 1.4.1.3.1.3 – E 237 Форміат натрію
- 1.4.1.3.1.4 – E 260 Оцтова кислота
- 1.4.1.3.1.5 – E 270 Молочна кислота
- 1.4.1.3.1.6 – E 280 Пропіонова кислота
- 1.4.1.3.1.7 – E 330 Лимонна кислота

## 1.4.1.3.2 Антиоксиданти

- 1.4.1.3.2.1 – 1b306(i) Токоферол – Екстракти токоферолу з рослинних олій
- 1.4.1.3.2.2 – 1b306(ii) Токоферол – Екстракти, збагачені токоферолом з рослинних олій (дельта)

## 1.4.1.3.3 Емульгуючі і стабілізуючі агенти, загусники і желюючі речовини

- 1.4.1.3.3.1 – Лецитин, якщо він одержаний з органічної речовини. Використовується виключно для корму водних тварин.

## 1.4.1.3.4 В'язучі речовини та антигрудкоутворювачі

- 1.4.1.3.4.1 – E 412 Гуарова камедь
- 1.4.1.3.4.2 – E 535 Фероціанід натрію (максимальне дозування: 20 мг/кг NaCl, розраховане як аніон фероціаніду)
- 1.4.1.3.4.2 – E 551b Колоїдний двоокис кремнію
- 1.4.1.3.4.3 – E 551c Кизельгур (діатоміт, діатомітова земля, очищена)
- 1.4.1.3.4.4 – 1m 558i Бентоніт
- 1.4.1.3.4.5 – E 559 Каолінова глина, без азбесту
- 1.4.1.3.4.6 – E 560 Природна суміш стеаритів і хлоритів
- 1.4.1.3.4.7 – E 561 Вермикуліт
- 1.4.1.3.4.8 – E 562 Сепіоліт
- 1.4.1.3.4.9 – E 566 Цеоліт, Натроліт – Фоноліт
- 1.4.1.3.4.10 – 1g 568 Кліноптиоліт осадового походження
- 1.4.1.3.4.11 – E 599 Перліт

## 1.4.1.3.5 Консервуючі добавки силосу

1.4.1.3.5.1	1k Ензими та мікроорганізми	Їх використання обмежене виробництвом силосу в тих випадках, коли через погодні умови належна ферментація неможлива.  Застосування мурашиної, пропіонової та їх натрієвих солей у виробництві силосу може бути дозволене тільки в тих випадках, якщо погодні умови не дозволяють забезпечити належну ферментацію.
1.4.1.3.5.2	1k236 Мурашина кислота	
1.4.1.3.5.3	1k237 Форміат натрію	
1.4.1.3.5.4	1k280 Пропіонова кислота	
1.4.1.3.5.5	1k281 Пропіонат натрію	

## 1.4.1.4 Сенсорні добавки

- 1.4.1.4.1 Ароматизатори, отримані тільки із с/г продуктів.
- 1.4.1.4.2 *Castanea sativa* Mill.: екстракт каштана їстівного

## 1.5 Продукти для прибирання та дезінфекції

### 1.5.1 Продукти для прибирання та дезінфекція будівель і установок для тваринництва

- 1.5.1.1 – Калій і сульфатне мило
- 1.5.1.2 – Вода і пара
- 1.5.1.3 – Вапнякове молоко
- 1.5.1.4 – Вапно
- 1.5.1.5 – Негашене вапно
- 1.5.1.6 – Натрій гіпохлорит (наприклад, білильний розчин)
- 1.5.1.7 – Гідроксид натрію
- 1.5.1.8 – Гідроксид калію
- 1.5.1.9 – Перекис водню
- 1.5.1.10 – Натуральні есенції рослин
- 1.5.1.11 – Лимонна, надоцтова кислота, мурашина, молочна, щавельна й оцтова кислота
- 1.5.1.12 – Спирт
- 1.5.1.13 – Азотна кислота (доїльне обладнання)
- 1.5.1.14 – Фосфорна кислота (доїльне обладнання)
- 1.5.1.15 – Формальдегід
- 1.5.1.16 – Продукти для очищення та дезінфекції доїльного обладнання
- 1.5.1.17 – Карбонат натрію

#### 1.5.1.2 Продукти для прибирання і дезінфекції, які використовуються при розведенні водних тварин і морських водоростей

##### 1.5.1.2.1 Речовини для прибирання та дезінфекції обладнання та потужностей за умови відсутності водних тварин:

- 1.5.1.2.1.1 – Озон
- 1.5.1.2.1.2 – Натрій хлорид
- 1.5.1.2.1.3 – Натрій гіпохлорит
- 1.5.1.2.1.4 – Гіпохлорит кальцію
- 1.5.1.2.1.5 – Гіпохлорит кальцію
- 1.5.1.2.1.6 – Оксид кальцію
- 1.5.1.2.1.7 – Гідроксид натрію
- 1.5.1.2.1.8 – Спирт
- 1.5.1.2.1.9 – Гідроген пероксид
- 1.5.1.2.1.10 – Органічні кислоти (оцтова, молочна, лимонна)
- 1.5.1.2.1.11 – Гумінова кислота
- 1.5.1.2.1.12 – Надоцтова кислота
- 1.5.1.2.1.13 – Peroцтова кислота
- 1.5.1.2.1.14 – Йодофори (лише за наявності яєць)
- 1.5.1.2.1.15 – Перманганат калію
- 1.5.1.2.1.16 – Чайна макуха, виготовлена з натурального насіння камелії (обмежено використовується у розведенні креветок)
- 1.5.1.2.1.17 – Суміш пероксомоносульфату калію і хлориду натрію для отримання гіпохлористої кислоти

##### 1.5.1.2.2 Обмежений список речовин, які можуть використовуватися у присутності водних тварин:

- 1.5.1.2.2.1 – Вапняк (карбонат кальцію) для контролю рН
- 1.5.1.2.2.2 – Доломіт для регулювання рН (обмежено використовується у розведенні креветок)



## 1.6 Окремі продукти і речовини, які використовуються у виробництві перероблених органічних харчових продуктів, дріжджів і дріжджових продуктів

### 1.6.1 Харчові добавки, зокрема носії

Для розрахунків харчові добавки, відмічені зірочкою в колонці з кодовим номером, повинні вважатися інгредієнтами сільськогосподарського походження.

№	Код	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
			Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.1.1	E153	Рослинне вугілля		x	Попелястий козячий сир, Сир «Морб'є».
1.6.1.2	E160b*	Екстракт аннато, біксин, норбіксин		x	Червоний лестерський сир, Подвійний глостерський сир, Чеддер, Сир «Мімолетт».
1.6.1.3	E170	Карбонат кальцію	x	x	Заборонено використовувати для фарбування або насичення продукту кальцієм.
1.6.1.4	E220 або E224	Діоксид сірки  Піросульфід калію	x  x	x (лише для медовухи)  x (лише для медовухи)	У фруктових винах (*) та медовусі із та без додавання цукру: 100 мг (**). * в цьому контексті «фруктове вино» – це вино, виготовлене із будь-яких фруктів, окрім винограду. ** максимальний рівень, доступний з усіх джерел, виражений у SO <sub>2</sub> в мг/л.
1.6.1.5	E223	Піросульфід натрію		x	Ракоподібні.
1.6.1.6	E250	Нітрит натрію		x	Для м'ясних продуктів. Може використовуватись лише в тих випадках, коли оператор довів органу сертифікації відсутність інших альтернатив, які б давали такі самі гарантії та/чи дозволяли б зберегти такі ж характеристики продукту. Не може використовуватись разом із E252. Індикативна кількість добавки NaNO <sub>2</sub> , що може використовуватись 80 мг/кг максимальна залишкова кількість NaNO <sub>2</sub> : 50 мг/кг.
1.6.1.7	E252	Нітрат калію		x	Для м'ясних продуктів. Може використовуватись лише в тих випадках, коли оператор довів органу сертифікації відсутність інших альтернатив, які б давали такі самі гарантії та/чи дозволяли зберегти такі ж характеристики продукту. Не може використовуватись разом із E250. Індикативна кількість добавки NaNO <sub>3</sub> , що може використовуватись: 80 мг/кг максимальна залишкова кількість NaNO <sub>3</sub> : 50 мг/кг
1.6.1.8	E270	Молочна кислота	x	x	
1.6.1.9	E290	Діоксид вуглецю (вуглекислий газ)	x	x	
1.6.1.10	E296	Яблучна кислота	x		
1.6.1.11	E300	Аскорбінова кислота	x	x	М'ясні продукти <sup>2</sup> .
1.6.1.12	E301	Аскорбат натрію		x	М'ясні продукти <sup>2</sup> разом із нітратами і нітритами.

№	Код	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
			Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.1.13	E306*	Токоферол – збагачений екстракт	x	x	Антиоксидант.
1.6.1.14	E322*	Лецитин	x	x	Молочні продукти <sup>2</sup> . Лише якщо походить з органічного виробництва. Умова діє з 01 січня 2022. До вказаної дати – лише якщо з органічної сировини.
1.6.1.15	E325	Лактат натрію		x	Молочні і м'ясні продукти.
1.6.1.16	E330	Лимонна кислота	x	x	
1.6.1.17	E331	Цитрат натрію	x	x	
1.6.1.18	E333	Цитрат кальцію	x		
1.6.1.19	E334	Винна кислота (двохосновна оксикислота)	x	x (лише для медовухи)	Стосується харчових м'ясних продуктів; медовухи.
1.6.1.20	E335	Тартрати натрія (виннокислий натрій)	x		
1.6.1.21	E336	Тартрат калію (виннокислий калій)	x		
1.6.1.22	E392*	Екстракт розмарину	x	x	Тільки одержаний шляхом органічного виробництва.
1.6.1.23	E341(i)1	Монокальцій фосфат (ортофосфат кальцію)	x		Розпушувач для борошна.
1.6.1.24	E400	Альгінова кислота	x	x	Молочні продукти <sup>2</sup> .
1.6.1.25	E401	Альгінат натрію	x	x	Молочні продукти <sup>2</sup> .
1.6.1.26	E402	Альгінат калію	x	x	Молочні продукти <sup>2</sup> .
1.6.1.27	E406	Агар	x	x	Молочні і м'ясні продукти <sup>2</sup> .
1.6.1.28	E407	Каррагінан (карраген)	x	x	Молочні продукти <sup>2</sup> .
1.6.1.29	E410*	Камедь бобів ріжкового дерева	x	x	Лише якщо отримано з органічного виробництва. Застосовується з 01.01.2022.
1.6.1.30	E412*	Гуарова камедь	x	x	Лише якщо отримано з органічного виробництва. Застосовується з 01.01.2022.
1.6.1.31	E414*	Гуміарабік (аравійська камедь)	x	x	Лише якщо отримано з органічного виробництва. Застосовується з 01.01.2022.
1.6.1.32	E415	Ксантанова камедь	x	x	
1.6.1.33	E417	Камедь тари	x	x	Згущувач. Лише отримане органічними методами виробництва. Застосовується від 01.01.2022.
1.6.1.34	E418	Гелланова камедь	x	x	Лише у високо-ациловій формі.

№	Код	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
			Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.1.35	E422	Гліцерин	x		Лише рослинного походження. Лише якщо отримано з органічного виробництва. Застосовується від 01.01.2022. Для рослинних екстрактів та приправ, зволожувач у формі гелевих капсул та як верхній шар таблеток..
1.6.1.36	E440(i)*	Пектин	x	x	Молочні продукти <sup>2</sup> .
1.6.1.37	E464	Гідроксипропіл метил целюлоза	x	x	Герметизуючий матеріал для капсул.
1.6.1.38	E500	Карбонат натрію	x	x	'Dulce de leche' <sup>3</sup> , масло з кислих вершків та сир кисломолочний <sup>2</sup>
1.6.1.39	E501	Карбонат калію	x		
1.6.1.40	E503	Карбонат амонію	x		
1.6.1.41	E504	Карбонат магнію	x		
1.6.1.42	E509	Хлорид кальцію		x	Коагуляція молока.
1.6.1.43	E516	Сульфат кальцію	x		Носій.
1.6.1.44	E524	Гідроксид натрію	x		Обробка поверхні випічки, яка за технологією занурюється в содовий розчин перед випіканням, а також використовується для регулювання кислотності у органічних смакових добавках.
1.6.1.45	E551	Діоксид кремнію	x	x	Для трав та спецій у сухій меленій формі. Смакові добавки та прополіс.
1.6.1.46	E553b	Тальк	x	x	Покривна речовина для м'ясних продуктів.
1.6.1.47	E901	Бджолиний віск	x		Агент для глазурування, лише у кондитерстві. Віск з органічного бджільництва.
1.6.1.48	E903	Віск карнауба	x		Лише як агент для глазурування, лише у кондитерстві. Застосовується з метою пом'якшення під час шокової заморозки фруктів як гарантований метод боротьби з шкідливими організмами (Директива ЄС 2017/1279). Лише якщо з органічного виробництва. Застосовується від 01.01.2022. До вказаної дати – лише якщо з органічної сировини.
1.6.1.49	E938	Аргон	x	x	
1.6.1.50	E939	Гелій	x	x	
1.6.1.51	E941	Азот	x	x	
1.6.1.52	E948	Кисень	x	x	
1.6.1.53	E968	Еритрит	x	x	Тільки якщо з органічного виробництва без використання технологій іонного обміну.

<sup>1</sup> Ці добавки можна використовувати за умови, якщо органу сертифікації доведено, що не існує жодної технологічної альтернативної добавки, яка може давати такі ж гарантії та/або зберігати такі ж властивості продукту.

<sup>2</sup> Обмеження тільки для продуктів тваринництва.

<sup>3</sup> Згущене молоко – м'які і солодкі коричневі вершки, виготовлені з підсолодженого згущеного молока.

### 1.6.2 Технологічні добавки та інші продукти, які можна використовувати для обробки інгредієнтів сільськогосподарського походження, отриманих шляхом органічного виробництва

№	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
		Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.2.1	Вода	x	x	Питна вода відповідно до вимог Директиви №98/83.
1.6.2.2	Хлорид кальцію	x		Коагуляційний агент.
1.6.2.3	Карбонат кальцію	x		
1.6.2.4	Гідроокис кальцію	x		
1.6.2.5	Сульфат кальцію	x		Коагуляційний агент.
1.6.2.6	Хлорид магнію (нігари)	x		Коагуляційний агент.
1.6.2.7	Карбонат калію	x		Висушування винограду.
1.6.2.8	Вуглекислий натрій	x	x	
1.6.2.9	Молочна кислота		x	Для регулювання рівня рН розсолу при виробництві сиру <sup>1</sup> .
1.6.2.10	L(+) Молочна кислота	x		Для підготовки екстрактів рослинного білка.
1.6.2.11	Лимонна кислота		x	
1.6.2.12	Гідроксид натрію	x		Виробництво цукру. Виробництво олії за винятком оливкової олії. Для підготовки екстрактів рослинного білка.
1.6.2.13	Сірчана кислота	x	x	Виробництво желатину <sup>1</sup> ; виробництво цукру <sup>2</sup> .
1.6.2.14	Екстракт хмелю	x		Стосується продуктів рослинного походження: лише з антибактеріальною метою при виробництві цукру. Якщо доступно, отриманий органічними методами виробництва.
1.6.2.15	Екстракт соснової каніфолі	x		
1.6.2.16	Соляна кислота (хлористий водень)		x	Виробництво желатину; для регулювання рівня рН розсолу при виробництві сирів Гауда (Gouda), Едам (Edam) і Маасдам (Maasdammer), Бьоренкаас (Boerenkaas), Фрізе (Friese) і Ляйдзе Нагелькаас (Leidse Nagelkaas)
1.6.2.17	Гідроксид амонію		x	Виробництво желатину.
1.6.2.18	Перекис водню (водень пероксид)		x	Виробництво желатину.
1.6.2.19	Двоокис вуглецю	x	x	
1.6.2.20	Азот	x	x	
1.6.2.21	Етанол	x	x	Розчинник.
1.6.2.22	Дубильна кислота (танінова кислота)	x		Допоміжна речовина при фільтрації.
1.6.2.23	Яєчний білок	x		

№	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
		Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.2.24	Казеїн	x		
1.6.2.25	Желатин	x		
1.6.2.26	Агар	x		
1.6.2.27	Рослинні олії	x	x	Агент для змащування, вивільнення або антивспінювання. Тільки якщо отриманий з органічного виробництва.
1.6.2.28	Гель діоксиду кремнію або колоїдного розчину	x		
1.6.2.29	Активоване вугілля	x		
1.6.2.30	Тальк	x		Відповідає специфічним критеріям чистоти для харчової добавки E553b.
1.6.2.31	Бентоніт	x	x	Прилипач для медовухи <sup>1</sup> .
1.6.2.32	Целюлоза	x	x	Виробництво желатину <sup>1</sup> .
1.6.2.33	Діатоміт (діатомова земля)	x	x	Виробництво желатину <sup>1</sup> .
1.6.2.34	Перліт	x	x	Виробництво желатину <sup>1</sup> .
1.6.2.35	Шкаралупа лісового горіху (ліщини)	x		
1.6.2.36	Рисове борошно	x		
1.6.2.37	Бджолиний віск	x		Антиадгезив (агент для змащування). Тільки якщо отримано з органічного виробництва.
1.6.2.38	Карнаубський віск (пальмовий віск)	x		Антиадгезив. Застосовується від 01.01.2022. До вказаної дати – лише якщо отримано з органічного виробництва.
1.6.2.39	Оцет		x	Лише для використання у виробництві фруктових вин, включаючи сидр, грушевий сидр та медовуху.
1.6.2.40	Гідрохлорид тіаміну (вітамін B1)	x	x	Лише для використання у виробництві фруктових вин, включаючи сидр, грушевий сидр та медовуху.
1.6.2.41	Фосфат діамонію	x	x	Повинна бути заборона до сертифікованого джерела деревини, стале зібране дерево. Дерево, що використовується, не повинно містити токсичних речовин (післязбиральна обробка, і виникають природні токсини чи токсини з мікроорганізмів).
1.6.2.42	Деревне волокно	x	x	Волокно повинно бути сертифіковане і походити з деревини, зібраної відповідно до принципів сталого розвитку. Дерево, що використовується, не повинно містити токсичних речовин (беручи до уваги післязбиральну обробку, токсини природного походження чи токсини з мікроорганізмів).

<sup>1</sup> Обмеження поширюються на продукти тваринного походження.

<sup>2</sup> Обмеження поширюються на продукти рослинного походження.

### 1.6.3 Технологічні добавки для виробництва дріжджів і дріжджових продуктів

Примітка: Розділ В дозволений відповідно до Регламенту (ЄС) № 1254/2008.

№	Назва	Первинні дріжджі	Бродіння/ формування дріжджів	Особливі умови
1.6.3.1	Хлорид кальцію	x		
1.6.3.2	Діоксид вуглецю (вуглекислий газ)	x	x	
1.6.3.3	Лимонна кислота	x		Для регулювання рН у виробництві дріжджів.
1.6.3.4	Молочна кислота	x		Для регулювання рН у виробництві дріжджів.
1.6.3.5	Азот	x	x	
1.6.3.6	Кисень	x	x	
1.6.3.7	Картопляний крохмаль	x	x	Для фільтрації. Тільки якщо отримано з органічного виробництва.
1.6.3.8	Карбонат натрію	x	x	Для регулювання рН.
1.6.3.9	Рослинні олії	x	x	Агент для змащування, вивільнення або антивспінювання. Тільки якщо отримано з органічного виробництва.

### 1.7 Продукти і речовини, які дозволені для використання або додавання в органічні продукти виноробства

Примітка: Вид обробки відповідно до Додатку III, пункту А (2) (b) Регламенту (ЄС) № 606/2009.

№	Тип обробки	Назва продуктів або речовин	Особливі умови або обмеження
1.7.1	Використання аерації та насичення киснем	Повітря Газоподібний кисень	
1.7.2	Центрифугування і фільтрація	Перліт Целюлоза Діатомова земля	Використовується тільки для інертних фільтруючих агентів.
1.7.3	Використання	Азот Діоксид вуглецю Аргон	Використовується для створення інертної атмосфери та обробки продуктів, захищених від повітря.
1.7.4	Використання	Дріжджі <sup>1</sup> , стінки дріждевих клітин	
1.7.5	Використання	Фосфат діамонію Гідрохлорид тіаміну (вітамін В1)	

№	Тип обробки	Назва продуктів або речовин	Особливі умови або обмеження
1.7.6	Використання	Неактивовані дріжджі, аутолізати дріжджів та дріжджеві оболонки	
1.7.7	Використання	Діоксид сірки Бісульфіт калію або піросульфід калію	(а) Максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 100 міліграмів на літр для червоного вина із залишковим рівнем цукру менше 2 грамів на літр; (б) Максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 150 міліграмів на літр для білого вина та рожевого вина із залишковим рівнем цукру менше 2 грамів на літр; (с) Для всіх інших вин: максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 30 міліграмів на літр (Додаток I В до Регламенту (ЄС) № 606/2009).
1.7.8	Використання	Деревне вугілля для енологічного використання	
1.7.9	Освітлення	Харчовий желатин Рослинні білки з пшениці або гороху <sup>21</sup> Агар <sup>21</sup> Яєчний білок <sup>21</sup> Танін (дубильна кислота) <sup>21</sup> Білок картоплі <sup>21</sup> Екстракти білку дріжджів <sup>21</sup>	
1.7.10	Освітлення	Казеїн Хітозан, отриманий з <i>Aspergillus niger</i> Казеїнат калію Діоксид кремнію Бентоніт Пектолітичні ензими	
1.7.11	Використання з метою окислення	Молочна кислота L(+) Винна кислота	
1.7.12	Використання з метою зниження кислотності	L(+) Винна кислота Карбонат кальцію Нейтральний виннокислий калій Бікарбонат калію	
1.7.13	Добавка	Смола алепської сосни	
1.7.14	Використання	Молочна бактерія	
1.7.15	Добавка	L– Аскорбінова кислота	
1.7.16	Використовується для утворення бульбашок	Азот	
1.7.17	Добавка	Діоксид вуглецю	
1.7.18	Додається з метою стабілізації вина	Лимонна кислота	
1.7.19	Добавка	Танін <sup>21</sup>	
1.7.20	Добавка	Мета–винна кислота	

№	Тип обробки	Назва продуктів або речовин	Особливі умови або обмеження
1.7.21	Використання	Аравійська камідь <sup>1</sup> (=гуміарабік)	
1.7.22	Використання	Бітартрат калію (винний камінь)	
1.7.23	Використання	Цитрат міді	
1.7.24	Використання	Манопротеїни дріжджів	
1.7.25	Використання	Дубові чіпси	
1.7.26	Використання	Альгінат калію	
1.7.27	Використання	Хітозан отриманий з <i>Aspergillus niger</i>	
1.7.28	Використання	Неактивовані дріжджі	
1.7.29	Тип обробки	Сульфат кальцію	Тільки для «благородних вин» або «благородних лікерних вин».

<sup>1</sup> Для окремих штамів дріжджів: якщо є, отриманих з органічної сировини.

<sup>2</sup> Одержані з органічної сировини, якщо вона є.



## Розділ 2 Перелік сертифікованих / затверджених допоміжних продуктів (комерційні продукти)

### 2.1 Добрива, меліоранти, інокулянти та ґрунти для рослин

#### 2.1.1 Добрива (сипучі, гранульовані, мінеральні)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.1.1	БіоАктив, екологічно чисте органічне добриво пролонгованої дії, с.	ТОВ «Компанія «Платинум»	N < 2,3-3,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> < 2,2-3,3%, K <sub>2</sub> O < 1,1-1,5%, Fe – 10 мг/кг Cu – 60-80 мг/кг B – 12-15 мг/кг Zn – 15 мг/кг Mg – 300-400 мг/кг pH – 7,3-8,5	Добриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин, газонів.  № 21-0215-06-01
2.1.1.2	Біо-гель (на основі торфу), р.т.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Виготовлений з торфу. <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 21-0659-06-02
2.1.1.3	Біо-гель (на основі біогумусу), р.т.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Для прикореневого підживлення с/г культур.  № 21-0659-06-01
2.1.1.4	Біо-гель ТМ VITAMIN O 7 (на основі біогумусу), тв.ф.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Для прикореневого підживлення с/г культур.  № 21-0659-06-06
2.1.1.5	Біо-гель ТМ VITAMIN O 7 (на основі торфу), тв.ф.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Виготовлений з торфу. <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 21-0659-06-05
2.1.1.6	Біо-Поле, гранульоване добриво	ФОП Цуприк Т.В.	N ≥ 12%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 7%, K <sub>2</sub> O ≥ 6%, S ≥ 3,5%, Ca ≥ 4%, MgO ≥ 1,5%, мікроелементи (Fe, Cu, Zn, Mo,Co) ≥ 0,3%, амінокислоти ≥ 2%, гумінові та фульвові кислоти ≥ 2%, pH – 7	Гранула для прикореневого підживлення с/г культур, в тому числі за допомогою сівалок при посіві. Розмір гранули 3 мм у діаметрі та 8 мм в довжину.  <b>Обмеження:</b> не використовувати на їстівних частинах рослини.  № 20-1258-02/01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.1.7	Біоніт	ТОВ «ДВІНТ»	N заг. – 3,43%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,62%, K <sub>2</sub> O – 19,6%, Cu – 167,28 мг/кг Mn – 166,88 мг/кг Zn – 169,56 мг/кг Fe – 1583,80 мг/кг Co – 9,97 мг/кг B – 0,88 мг/кг органічні речовини – 33,06%, гумінові кислоти – 12,81%, фульвокислоти – 20,74%, рН – 10,37	Кореневе підживлення с/г культур.  <i>№ 20–1304–02–03</i>
2.1.1.8	БІОРОСТ, мікродобриво органічне сильнодіюче, гранульоване	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	N ≥ 0,12%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 0,35%, K <sub>2</sub> O ≥ 0,71%, CaO ≥ 1,52%, MgO ≥ 1,62%, SO <sub>3</sub> ≥ 0,38%, Cu ≥ 15,36 мг/кг Fe ≥ 14031,15 мг/кг Mn ≥ 887,20 мг/кг Zn ≥ 14,53 мг/кг інші корисні мікро-елементи, амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти, рН ≤ 7,3	Вноситься в ґрунт різними засобами. Для всіх с/г культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. Використання без обмежень.  <i>№ 20–1492–01–03</i>
2.1.1.9	Борошно кісткове	ТОВ «СТК АГРОГРУП»	N – 18%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%, K <sub>2</sub> O – 5%, органічні речовини – 60%	Кореневе підживлення с/г культур.  <b>Обмеження:</b> не використовувати на їстівних частинах рослин.  <i>№ 20–1464–01</i>
2.1.1.10	Борошно кров'яне	ТОВ «СТК АГРОГРУП»	N – до 13%, калій, магній, залізо та інші мікроелементи	Кореневе підживлення с/г культур.  <b>Обмеження:</b> не використовувати на їстівних частинах рослин.  <i>№ 20–1464–01</i>
2.1.1.11	Вінкропс паудер гуміасід	ТОВ «Вінбрел»	Гумат калію і фульвові кислоти – 850 г/кг	Позакореневе підживлення. Культури: зернові, кукурудза, соняшник, ріпак, бобові, технічні. Обробка насіння.  <i>№ 20–1457–01</i>
2.1.1.12	Гуміфілд, в.г.	ТОВ «Агро-техносоюз»	Солі гумінових кислот – 750 г/кг, солі фульвокислот – 80 г/кг, амінокислоти – 100-120 г/кг, K <sub>2</sub> O – 100-120 г/кг, мікроелементи – 21 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин, профілактики стресів та поліпшення структури ґрунту.  <i>№ 21–0746–05/01</i>

# ХЕЛАТИН®



## ВПЕВНЕНІСТЬ В УРОЖАЇ!



МІКРОДЕРИВО ДЛЯ ПОЗАКОРЕНОВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ  
**ХЕЛАТИН®**

**ЗЕРНОВІ**

- Ефективність:**
- збільшує врожайність (за рахунок збільшення структурних показників урожаю: довжина колоса, кількість зерен в колосі, маса 1000 зерен);
  - подієво впливає на лінійні показники врожаю (висота білки та клейковини);
  - сприяє швидкому росту та розвитку рослин;
  - підвищує вміст рослин;
  - підвищує стійкість до посухи та різкого перепаду температур.
- Склад, еле N - 34,0; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 1,1; SO<sub>3</sub> - 45,0; B - 15,0; Cu - 25,0; Zn - 12,0; Mn - 0,1;  
Fe - 0,7; SiO<sub>2</sub> - 0,5; MgO - 0,1.  
Мікроелементи в хелатній формі.  
pH = 8,0

**Схема застосування**

Культура	Фаза вегетації	Норми витрат, літра
Пшениця, ячмінь, жито, тритикале	Кущовий - вилід в трубку; пророщуваний колосок - колосини, колосова стиглість	1-2
Просо	Кущовий - вилід в трубку; вилід в трубку - вилідна волота	1-2

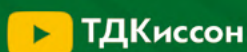
Вироби зберігати: 24 місяці при 1 від. 3 до 40 °С. Дати застосування та норми витрат на етикетці. Під час роботи з препаратом дотримуватися заходів безпеки. Уважно вчитися, використовувати для цього інструкцію користувача.

**10**  
літрів

ТУУ 241-2008/768-002/2011  
Виробник: ТОВ «Кіссон», Україна, м. Запоріжжя, вул. Селезівка, 38.  
Офіційний дистрибутор: ТД «Кіссон»  
тел. (067) 213-31-91, [www.kisson-agro.com.ua](http://www.kisson-agro.com.ua)

# КИССОН

Запоріжжя (067) 630-92-78 | Одеса (067) 011-13-45  
Харків (067) 623-73-53 | Вінниця (067) 521-09-22  
Суми (067) 623-73-55 | Тернопіль (067) 623-73-37





### ОРГАНІЧНЕ НАСІННЯ ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

#### Гібриди кукурудзи

РАНЬОСТИГЛИЙ **MAS 10.A** ВІО / ФАО 180

СЕРЕДНЬОРАННІЙ **MAS 24.C** ВІО / ФАО 280

#### Гібриди соняшника

ЛІНОЛЕВИЙ  
РАНЬОСТИГЛИЙ **MAS 81.K** ВІО / 93-96 днів

ВИСОКООЛІЄВИЙ  
СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ **MAS 86.OL** ВІО / 114-118 днів



Замовлення  
органічного насіння  
на заводі у Франції

або

Замовлення  
непротруєного насіння  
на заводі MAS Seeds  
Україна

[maseeds.ua](http://maseeds.ua)

MAS Seeds – це бренд  
Кооперативної групи MAÏSADOUR

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.1.13	Еколігніт, с.	ТОВ «Лігніт+»	N <sub>заг.</sub> – 0,7%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,1%, K – 0,5%, Ca – 1%, Mg – 1%, S – 0,5%, гумінові кислоти – ≥ 35%, pH – 5-6	Добриво зі стимулюючим ефектом. Для основного внесення при вирощуванні зернових, технічних, овочевих, декоративних і плодово-ягідних культур, газонів у відкритому і захищеному ґрунтах з метою прискорення росту і розвитку рослин, підвищення стійкості їх до несприятливих умов вирощування, збільшення урожайності і поліпшення його якості. № 21-1244-02-01
2.1.1.14	Екосойл	ТОВ «ЛІГНІН»	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 5% K <sub>2</sub> O ≥ 20% S ≥ 3,5% Ca ≥ 8% Mg ≥ 5,5% Fe ≥ 1340 мг/кг Zn ≥ 300 мг/кг Cu ≥ 240 мг/кг Mn ≥ 200 мг/кг Mo ≥ 1,5 мг/кг Co ≥ 0,37 мг/кг pH – 10-11	Повний спектр с/г культур. Внесення: суцільним способом та локально в рядок. Може слугувати меліорантом для кислих ґрунтів та буде покращувати властивості ґрунту зменшуючи його кислотність. № 20-1014-04
2.1.1.15	ЕПСО Комбітоп, розчинний порошок	ТОВ «Біоферт»	MgO – 13%, SO <sub>3</sub> – 34%, мікроелементи	Органічний, водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення. № 21-0849-05/02
2.1.1.16	ЕПСО Мікротоп, розчинний порошок	ТОВ «Біоферт»	MgO – 15%, SO <sub>3</sub> – 31%, мікроелементи	Органічний, водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення. № 21-0849-05/02
2.1.1.17	ЕПСО Топ, розчинний порошок	ТОВ «Біоферт»	MgO – 16%, SO <sub>3</sub> – 32,5%	Органічний, водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення. № 21-0849-05/02
2.1.1.18	ЗОЛОТИЙ ВРОЖАЙ	ТОВ «АГРО-НА-НОТЕХНОЛО-ГІІ»	Солі гумінових кислот	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. № 21-1541-02-01
2.1.1.19	Калібре	ТОВ «РОСА-НА-1»	CaCO <sub>3</sub> – 96,03%, SiO <sub>2</sub> – 2,56%, MgCO <sub>3</sub> – 0,61%, FeO <sub>3</sub> – 0,05%	Застосовується для обприскування с/г культур. № 21-1676-01-01
2.1.1.20	Куатерна Терра Органік	САРЛ СОБАК, ФОП Пастухов Євген Валерійович	N – 2,4%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,9%, K <sub>2</sub> O – 2%, MgO – 0,6%, CaO – 12%, органічна речовина – 60%	Кореневе підживлення зернових, олійних культур, овочів, полуниці, яблуні. № 21-1626-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.1.21	Леонардит, с.	ТОВ «ДВІНТ»	Гумінові та фульвові кислоти – 65-80%	Для всіх с/г культур. № 20–1304–02–02
2.1.1.22	МАКС СіСейлер / СіМакс / Макс АльгаТех	ТОВ «Агрисол»	N ≥ 1%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 0,8%, K <sub>2</sub> O ≥ 16%, S ≥ 1%, Ca – 0,15-0,2%, Mg – 0,3-0,6%, Al – 10-50 мг/кг B ≥ 24 мг/кг Co – 1-5 мг/кг Fe – 0,1-0,4%, I – 500-850 мг/кг органічні речовини ≥ 50%, амінокислоти – 1,5%, альгінові кислоти ≥ 16%, метінол ≥ 0,7%, цитокиніни та гібереліни ≥ 600 мг/кг	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. № 20–0901–04/02
2.1.1.23	Мультимікс, гр Multimix	ТОВ «Агрисол»	Органічні речовини – 10%, CaO – 10%, MgO – 10%, Fe – 5%, гумінові кислоти – 5%	Реновація ґрунту, забезпечення кальцієм, залізом та магнієм. № 20–0901–04/02
2.1.1.24	Патенткалі gran., г. Patentkali@gran	ТОВ «БІОФЕРТ»	K <sub>2</sub> O – 30%, MgO – 10%, SO <sub>3</sub> – 42,5%	Органічний гранульований сульфат калію, для позакореневого підживлення. № 20–0849–04/05
2.1.1.25	Полісульфат	ТОВ «ТРАНСХІМ-ТРЕЙД»	SO <sub>3</sub> – 48% (S – 19,2%), K <sub>2</sub> O – 14% (K – 11,6%), Mg <sub>2</sub> O – 6% (Mg – 3,6%), CaO – 17% (Ca – 12,2%)	Для всіх с/г культур. № 20–1507–01–01
2.1.1.26	ПраймЕко, г.	ТОВ «Березанський завод будівельних матеріалів»	K <sub>2</sub> O – 32%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,4%, CaO – 12%, MgO – 5%, S – 3%, Fe, B, Zn, Cu, Mn, Mo, Co	Зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. № 21–1149–03–01
2.1.1.27	Сапропіт	ТОВ «Волинь-сапрофос»	Сапропелю – 80%, очищеного торфу – 20%, N – 2,49%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>зар</sup> – 0,29%, K – 0,12%, Ca – 10,4 г/кг, Mg – 1,2 г/кг, органічна речовина – 61%, мікроелементи: Fe, Co, Cu, Mn, Zn, pH – 7,5	Для застосування на овочевих, плодово-ягідних, декоративних культурах, в розсадниках, квітникарстві. № 21–1026–03
2.1.1.28	Сірка гранульована	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	S – 99,95%	Для всіх с/г культур. № 21–0861–05/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.1.29	Сірка з бентонітом гран./Сірка гран Wigor S	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	S, бентаніт	Для всіх с/г культур.  № 21-0861-05/09
2.1.1.30	Сірка мелена	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	S – 99,85%	Для всіх с/г культур.  № 21-0861-05/02
2.1.1.31	Солю СОП 52 органічний	ТОВ «БІОФЕРТ»	K <sub>2</sub> O – 52%, SO <sub>3</sub> – 45%	Органічний водорозчинний сульфат калію для листового підживлення.  № 20-0849-04/04
2.1.1.32	Фосфоритне борошно	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P – 24%, Ca – 40%, S+Mg+Zn+Mo+Mn до 5%	Для всіх с/г культур.  № 21-0861-05/02
2.1.1.33	Фізіо Мескал Г18	ТОВ «Тімак Агро УКРАЇНА»	Природні сигнальні молекули, карбонат кальцію, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%, SO <sub>3</sub> – 6%, MgO – 5%, CaO – 36%	Зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури.  № 20-1106-03/02
2.1.1.34	Фізіо Натур ПКС 47	ТОВ «Тімак Агро УКРАЇНА»	Природні сигнальні молекули, карбонат кальцію, P, K, S, Ca, Mg	Зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури.  № 20-1106-03/02
2.1.1.35	Фульвітал Плюс, з.п.	ТОВ «Агротехно-союз»	Фульвові кислоти – 750 г/кг, Fe – 40 г/кг, Mn – 25 г/кг, Mg – 70 г/кг, Zn – 25 г/кг, Cu – 10 г/кг, S – 60 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин та покращення їх живлення.  № 21-0746-05/02
2.1.1.36	ЕСТА Кізерит gran	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 25%, SO <sub>3</sub> – 50%	Гранульований сульфат магнію для позакореневого підживлення рослин.  № 20-0849-04/03
2.1.1.37	ЕСТА Кізерит fine	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 27%, SO <sub>3</sub> – 55%	Водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення рослин.  № 20-0849-04/03
2.1.1.38	ЕСТА Кізерит 26 fine	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 26%, SO <sub>3</sub> – 55%	Водорозчинний сульфат магнію для листового підживлення рослин.  № 20-0849-04/03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.1.39	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 5-35	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK (Ca, S, Mg) 5-35 (15-10-10), B – 0,01%, Zn – 0,02%+HA	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 150-350 кг/га.  № 21-0861-05/07
2.1.1.40	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 12-18	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK (Ca, Mg, S) 12-18 (25-2-2), B – 0,2%, Zn – 0,02%, Si – 8%+HA	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 40-60 кг/га.  № 21-0861-05/06
2.1.1.41	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 12-24 (гранула 2-6 мм)	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK (Ca, Mg, S) 12-24 (20-2-2), B – 0,02%, Zn – 0,01%, Si – 6% +HA	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 150-350 кг/га.  № 21-0861-05/01
2.1.1.42	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 14-28	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK (Ca, Mg, S) 14-28 (22-2-6), B – 0,02%, Zn – 0,01%, Si – 7%+HA	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 25-60 кг/га.  № 21-0861-05/06
2.1.1.43	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 17-2	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK (Ca, Mg, S) 17-2 (27-2-3), B – 0,1%, Zn – 0,01%, Si – 12%+HA	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 150-350 кг/га.  № 21-0861-05/04
2.1.1.44	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 17-17	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK (Ca, Mg, S) 17-17 (30-2-2), B – 0,03%, Zn – 0,01%, Si – 12%	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 150-350 кг/га.  № 21-0861-05/05
2.1.1.45	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 18-5	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK (Ca, Mg, S) 18-5 (30-3-3), B – 0,1%, Zn – 0,01%, Si – 14%+HA	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 150-350 кг/га.  № 21-0861-05/05
2.1.1.46	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE P-20	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	P (Ca, Mg, S) 20 (36-3-10) B – 0,002%, Zn – 0,001%, Si – 14%+HA	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 100-350 кг/га.  № 21-0861-05/04
2.1.1.47	GRANFOSKA® PK 14-28 Long HUMIC Active	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK (Ca, Mg, S) 14-28 (22-2-6) B – 0,02%, Zn – 0,01%, Si – 7%+HA	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 150-350 кг/га.  № 21-0861-05/03
2.1.1.48	GRANFOSKA® PK MINERAL POWDER	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	PK+Ca 22-2+38 (S, Mg, Si – 2:2:12)	Для всіх с/г культур. Норми внесення – 300-800 кг/га.  № 21-0861-05/08
2.1.1.49	KALISOP®fine. max.1.0% Cl	ТОВ «БІОФЕРТ»	K <sub>2</sub> O – 52%, SO <sub>3</sub> – 45%	Водорозчинний сульфат калію, для листового підживлення.  № 20-0849-04/04



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.1.50	KALISOP®gran. max.1.0% Cl	ТОВ «БІОФЕРТ»	K <sub>2</sub> O – 52%, SO <sub>3</sub> – 45%	Гранульований сульфат калію для позакореневого підживлення. № 20–0849–04/04
2.1.1.51	KaliyMag-AGRO® HUMIC ACTIVE	ТОВ «Агро-промислова компанія «Беста»	K – 42–48%, Mg – 3–7%, Ca – 3–10%, S+Na+Zn до 15%	Для всіх с/г культур. Норма внесення – 100-400 кг/га. № 21–0861–05/08
2.1.1.52	«ZaBio» Гранула Композитна	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Гранульоване добриво для вирощування/підживлення всіх видів с/г культур. № 20–0373–06–01
2.1.1.53	«ZaBio» концентрат гумінових кислот	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для вирощування/підживлення всіх видів культур відкритого і закритого ґрунту. № 20–0373–06–01
2.1.1.54	«ZaBio» Ріст Кореню Рослини сухий, водорозчинний	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для обробки саджанців та насіння всіх видів культур. № 20–0373–06–01

### 2.1.2 Біогумус, вермікомпости, компости, дігестати

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.2.1	Біогумус Агрофірми Гея	МКП Агрофірма «Гея»	Гумусові речовини (гумінові та фульвові кислоти)	Виноградники, плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти та інші культури. Компоненти для ґрунтосумішей. № 21–1319–03–01
2.1.2.2	Біогумус-вермікомпост	ТОВ «ЗАВОД БІОДОБРИВ «ТРИВКО»»	Гумусові речовини (гумінові та фульвові кислоти), жива природна мікрофлора	Вермікомпост з гною ВРХ для с/г культур. № 20–1327–01/01
2.1.2.3	Біогумус (Вермікомпост)	ФОП Конкін Т.М.	N – 1,44%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,7%, K <sub>2</sub> O – 1,15%, жива природна мікрофлора	Вермікомпост з гною ВРХ. Пшениця, ріпак, ячмінь, кукурудза, соя, соняшник, цукровий буряк, картопля, овочі, плодові та виноград, огірки, помідори. № 21–0170–08
2.1.2.4	Біогумус (Вермікомпост)	ТОВ «ОРГАНІКС. ІН.ЮА»	Гумусові речовини (гумінові та фульвові кислоти), жива природна мікрофлора	Пшениця, ріпак, ячмінь, кукурудза, соя, соняшник, цукровий буряк, картопля, овочі, плодові та виноград, огірки, помідори. № 21–1598–01–02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.2.5	Біогумус (Вермікомпост)	ТОВ «Смарт Агро Тренд»/ ТОВ «ТД «Смарт Агро Тренд»	Органічна речовина $\geq$ 40%, $N_{\text{заг}} \geq 2,5\%$ , $P_2O_5 \geq 1,7\%$ , $K_2O \geq 2\%$ , рН – 6,5-8,0, жива природна мікрофлора	Для внесення в якості основного добрива в ґрунт. Для рекультивації всіх видів ландшафтів, може бути складовою для ґрунтосумішей.  №21-1381-02-01
2.1.2.6	Біогумус-вермікомпост (Biohumus-vermicompost)	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини – 24,2%, N – 5,6%, $P_2O_5$ – 1,2%, $K_2O$ – 0,8%, MgO – 0,148%, CaO – 0,99%, мікроелементи (мг/кг): Cu – 3,27, Zn – 3,27, Mn – 204, B – 27,3, жива природна мікрофлора	Удобрення с/г культур. Виноградники, плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. Компонент для ґрунтосумішей.  № 20-0373-06-01
2.1.2.7	Біогумус (вермікомпост), універсальне органічне добриво	ФОП Запорожець І.В.	$N \geq 1,0\%$ , $P_2O_5 \geq 1,0\%$ , $K_2O \geq 0,8\%$ , органічна речовина $\geq$ 30%, гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, мікроелементи, фітогормони, корисна природна мікрофлора	Для всіх видів с/г та садових культур. Компонент для ґрунтосумішей.  № 20-1013-03/01
2.1.2.8	Біогумус Дендробена (Biohumus Dendrobena)	ПРАТ «Забір'я»	N – 1,5%, $P_2O_5$ – 0,8%, $K_2O$ – 0,6%, жива природна мікрофлора	<b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 20-0373-06-01
2.1.2.9	Верміґрунт «Living Land»	ФОП Богданов П.О.	Вермікомпост – 25%, торф нейтралізований, біочар	Поживна ґрунтосуміш для вирощування широкого асортименту овочевих культур, квітів, декоративно-листових дерев.  <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 21-1548-01/01
2.1.2.10	Вермікомпост «Living Land»	ФОП Богданов П.О.	$N_{\text{заг}}$ – 1,9 – 2,5% $P_2O_5$ – 2,0 – 3,0% $K_2O$ – 1,2 – 2,5% рН – 6,5 – 8,0 органічна речовина – 30%	Кореневе підживлення с/г культур.  № 21-1548-01/01
2.1.2.11	Гумівіт, с.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq$ 12,0%, $N_{\text{заг}} \geq 0,9\%$ , $P_2O_5 \geq 1,3\%$ , $K_2O \geq 0,7\%$ , рН – 7,0÷8,5, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Вермікомпост (біогумус). Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) не менше 20%. Зернові, зернобобові, кукурудза, соняшник, цукровий буряк, овочеві, плодові, ягідні, тощо.  № 20-0105-09-02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.2.12	Гумігран 1, г	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 10,0\%$ , $N_{\text{зар}} \geq 0,5\%$ , $P_2O_5 \geq 0,8\%$ , $K_2O \geq 1,5\%$ , рН – 6,5-8,5, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Гранульований вермікомпост. Добриво (ґрунт для рослин). Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) не менше 20%. Для локального внесення в зону кореневої системи при посіві. <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.2.13	Гумігран 2, г	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 11,0\%$ , $N_{\text{зар}} \geq 0,7\%$ , $P_2O_5 \geq 0,9\%$ , $K_2O \geq 1,2\%$ , рН – 6,0-8,0, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Гранульований вермікомпост з додаванням природних фосфоритів. Добриво (ґрунт для рослин). Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) не менше 20%. Для локального внесення в зону кореневої системи при посіві. <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.2.14	ЕКОБІОДОБРИВО FRASS insect	ФОП МУХАЧ С.В.	$N_{\text{зар}} < 2,5-3,5\%$ , $P_2O_5 < 2,1\%$ , $K_2O < 2,2\%$ , Mg < 1,3%, Fe – 580 мг/кг Mn – 370 мг/кг Cu – 70-80 мг/кг Zn – 220 мг/кг органічна речовина – 89-96%, гумінові речовини – < 2,3%, рН – 5,8-6,3	Кореневе підживлення с/г та декоративних культур. <i>№ 20-1537-01-01</i>
2.1.2.15	Компост	ТОВ «Смарт Агро Тренд»/ ТОВ «ТД «Смарт Агро Тренд»	Органічна речовина – 40%, $N_{\text{зар}} \geq 1,8\%$ , $P_2O_5 \geq 1,4\%$ , $K_2O \geq 1,3\%$ , рН – 6,0-7,0, жива природна мікрофлора	Для внесення в якості основного добрива в ґрунт. Для рекультивації всіх видів ландшафтів. <i>№ 21-1381-02-02</i>
2.1.2.16	Компост на основі гною ВРХ, органіч- не добриво	ТОВ «КРОК- АГРО»	Органічна речовина – 11,5-34,50%, $N_{\text{зар}} \geq 15,68\%$ , $P_2O_5 \geq 1,8\%$ , $K_2O \geq 1,67\%$ , мікроелементи: Cu, Fe, Zn, Co, Mn, рН – 7,9-9,0	Компост на основі гною ВРХ. Для внесення в якості основного добрива в ґрунт. <i>№ 20-1539-01-01</i>
2.1.2.17	Органік Компост	ТОВ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ»	Органічна речовина – 50%, $N_{\text{зар}} \geq 1,5\%$ , $P_2O_5 \geq 0,9\%$ , $K_2O \geq 6,0\%$ , рН – 6,0-8,5	Компост гною ВРХ. Для внесення в якості основного добрива в ґрунт для рекультивації всіх типів ландшафтів, може бути компонентом для приготування ґрунтосумішей. <i>№ 20-1311-02-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.2.18	Biorproduct S – твердий продукт сепарування дигестату (ферментована сировина), добриво органічне, тверда фракція	ТОВ «АГРОФІРМА ІМ. ЧКАЛОВА»	N > 0,67%, P > 0,18%, K > 0,19%, B > 0,0009%, Mg > 0,18%, Ca > 0,82%, органічна речовина > 15%	Для підвищення родючості ґрунту при вирощуванні зернових і овочевих культур, а також цукрових буряків. Може бути компонентом для приготування ґрунтосуміші.  № 21-1604-01-01

### 2.1.3 Меліоранти, ґрунтосуміші, компоненти для ґрунтосумішей

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.3.1	Агроперліт	ТОВ «НВП «Укрвермікуліт»	Перліт	Компонент для ґрунтосумішей.  № 20-0793-04
2.1.3.2	Бентоніт	ТОВ «Лігніт+»	Бентонітові глини	Меліорант. Пролонговане багаторічне збільшення родючості всіх видів ґрунтів, збагачення ґрунтів необхідними доступними макро-, мікро- та ультрамікроелементами, зняття ґрунтовтоми.  № 21-1244-02-01
2.1.3.3	Біолігніт	ТДВ «ПЕРЕЧИНСЬКИЙ ЛІСОХІМІЧНИЙ КОМБІНАТ»	Компостована деревна тирса	Рекультивация земельного покриття після видобутку корисних копалин. Відновлення родючості ґрунту. Рекультивация і детоксикація земель сільськогосподарського призначення та земель, забруднених в наслідок техногенної діяльності людини. Виготовлення органо-мінеральних добрив та стимуляторів рослин.  №21-1675-01-01
2.1.3.4	Біочар	ТОВ «ГЛОБАЛ ВУД ПАВЕР»	95-96% вуглецю	Для всіх культур окрім тих, які потребують кислий ґрунт.  № 21-1529-01/02
2.1.3.5	Біочар IDEALE TM	ТОВ «БІОЧАР ПЛЮС»	95-96% вуглецю	Для всіх культур окрім тих, які потребують кислий ґрунт.  № 20-1524-01-01
2.1.3.6	Вапняк гранульований	ПРАТ «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ КАР'ЄР»	CaCO <sub>3</sub> – 93-95%, CaO – 53%, MgO – 1,25%	Розкидний спосіб внесення восени та навесні. Обмеження відповідно до pH ґрунту.  № 20-1516-01-01
2.1.3.7	Вапняк гранульований TM КБ Пресагро	ФОП АВДІЄНКО СВІТЛАНА ОЛЕКСІВНА	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> ≥ 80%, глинисті домішки: SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≤ 15%	Застосовується для нейтралізації надлишкової кислотності ґрунту, підвищення мінералізації та розпушеності ґрунту.  № 21-1557-01-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.3.8	Вермікуліт, Вермікуліт случений	ТОВ «НВП «Укрвермікуліт»	Вермікуліт	Зберігання овочів і фруктів, збереження повітряного і вологісного режиму кореневої системи, пророщення насіння та укорінення живців. <i>№ 20-0793-04</i>
2.1.3.9	Ґрунтосуміш «Універсальна»	ПРАТ «Забір'я»	N – 5,6-7,8%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,2-2%, K <sub>2</sub> O – 0,8-1,4%, жива природна мікрофлора	Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>№ 20-0373-06-01</i>
2.1.3.10	Ґрунтосуміш «Універсальна»	ТОВ «ЗАВОД БЮДОБРИВ «ТРИВКО»	N – 5,6-7,8%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,2-2%, K <sub>2</sub> O – 0,8-1,4%, жива природна мікрофлора	Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>№ 20-1327-01/01</i>
2.1.3.11	Гумігрун 1, Ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 10,0%, N <sub>заг.</sub> ≤ 2%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≤ 2,5%, K <sub>2</sub> O ≤ 0,6%, рН – 5,2÷6,2, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Ґрунт для рослин. Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не більше 25%. Вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів. <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.3.12	Гумігрун 2, Ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12,0%, N <sub>заг.</sub> ≤ 2%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≤ 3%, K <sub>2</sub> O ≤ 0,6%, рН – 5,5÷6,5, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Ґрунт для рослин. Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не більше 30%. Вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів. <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.3.13	Гумігрун 3, Ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 9,0%, N <sub>заг.</sub> ≤ 1,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≤ 3%, K <sub>2</sub> O ≤ 0,8%, рН – 6,0-7,0, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Ґрунт для рослин. Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не більше 22%. Вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів. <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.3.14	Гумігрун У, Ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 6,0%, N <sub>заг.</sub> ≥ 0,7%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 0,6%, K <sub>2</sub> O ≥ 0,4%, рН – 6,0÷7,5, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Ґрунт для рослин. Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не менше 15%. Вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів. <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.3.15	Гумікор / гумінова суспензія	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус в перерахунку на суху речовину ≥ 12000 мг/дм <sup>3</sup> , рН – 8÷10,5	Обробка насіння, внесення в ґрунт. <i>№ 20-0105-09-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.3.16	Гуміпас, пастоподібне	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 9,0\%$ , $N_{\text{аг.}} \geq 0,5\%$ , $P_2O_5 \geq 0,5\%$ , $K_2O \geq 0,5\%$ , $pH - 7,5 \div 10,0$ , вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не менше 20%. Посадка та коренева живлення – овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, квіти, чагарники, дерева, тощо.  <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.3.17	Гумітаб (Достаток, Гумітар), т.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 8,0\%$ , $N_{\text{аг.}} \geq 1,5\%$ , $P_2O_5 \geq 0,5\%$ , $K_2O \geq 0,3\%$ , $pH - 6,5 \div 7,5$ , вітаміни, фітогормони, макро- та мікро- елементи, агрономічно корисна мікрофлора	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не менше 50%. Для вирощування розсади овочевих культур і квітів, для підкормки картоплі, кущів і дерев.  <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.3.18	Деревне вугілля	ТОВ «ГЛОБАЛ ВУД ПАВЕР»	95-96% – вуглецю	<i>№ 21-1529-01/01</i>
2.1.3.19	Доломіт Біо	ТОВ «Укрюгімпекс»	CaO – 32%, MgO – 21%, гумати – 2%	Для розкислення і збагачення ґрунтів гуматами, кальцієм і магнієм та активації мікробіологічних процесів. Застосовувати під час основного обробітку, культивуваці, локально і в рядки. Зернові, бобові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури. Для озеленення і благоустрою, а також використання у садівництві і квітництві.  <i>№ 21-0941-04</i>
2.1.3.20	Доломіт-ІМПЕКС, порошок	ТОВ «Укрюгімпекс»	CaO – 32%, MgO – 21%	Природний меліорант пролонгованої дії, нейтралізатор кислотності для розкислення і збагачення кальцієм і магнієм різних типів ґрунтів. Використовується для компостування будь-якої органічної маси тваринного і рослинного походження для покращення процесів біоконверсії. Зернові, бобові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури, декоративні рослини і газони.  <i>№ 21-0941-04</i>
2.1.3.21	ЗеленаМагія Класик Леонардит + Торф Сухий	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Леонардит, торф	<b>Обмеження для продукту з торфом:</b> Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  <i>№ 21-1628-01-01</i>
2.1.3.22	ЗеленаМагія Оригінал Леонардит Сухий	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Леонардит	Покращує якісні характеристики ґрунту, збільшує врожайність с/г культур.  <i>№ 21-1628-01-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.3.23	ЗеленаМагія Преміум Леонардит + Торф + Сапропель Сухий	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Леонардит, торф, сапропель	<b>Обмеження для продукту з торфом:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>№ 21-1628-01-01</i>
2.1.3.24	Селіт 610	ТОВ «ХСХ ХЕМІ»	Діатомова земля	Для покращення структури ґрунту. <i>№ 21-1565-01-01</i>
2.1.3.25	Торфосуміш	ТОВ «Смарт Агро Тренд»/ ТОВ «ТД «Смарт Агро Тренд»	Органічна речовина $\geq 70\%$ , $N_{\text{заг}} \geq 1,3\%$ , $P_2O_5 \geq 1,1\%$ , $K_2O \geq 1,0\%$ , рН – 6,0-6,5	Основний субстрат для вирощування вазонів, овочів у відкритому ґрунті та в теплицях. <b>Обмеження для продукту з торфом:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>№ 21-1381-02-01</i>
2.1.3.26	Торф фрезерний	ПП «Ренесанс»	Торф фрезерний (верховий, перехідний, низовий)	Удобрення с/г культур, поліпшення структури ґрунту, використовують в овочівництві, садівництві, квітниківстві, для вирощування декоративних, плодово-ягідних рослин, газонів. Органічна підкормка рослин. Компонент для ґрунтосумішей, субстратів. <b>Обмеження для продукту з торфом:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>№ 21-0512-06</i>

### 2.1.4 Рідкі добрива

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.1	Амалгерол, ЕВ	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракт морських водоростей – 300 г/л екстракт рослин – 200 г/л $N_{\text{заг}}$ – 5,0 г/л $P_2O_5$ – до 0,1 г/л $K_2O$ – 5,0 г/л	Для огірків і томатів закритого ґрунту шляхом кореневого підживлення рослин. Здійснює позитивний вплив на мікробіоценоз та аерацію ґрунту, підвищує засвоєння рослинами поживних речовин із ґрунту та прискорюючи ріст мікроорганізмів сприяє розвитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи, підвищує імунітет та стійкість рослин до несприятливих умов. <i>№ 21-1020-04/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.2	Амалгерол Ессенс, РК	ТОВ «Самміт- Агро Юкрейн»	Екстракти морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i> – 17%, барда та екстракт барди – 83% (N заг. – 3,17 % w/w, K <sub>2</sub> O – 3,67% w/w, органічна речовина – 36,5% w/w)	Комплексний препарат, що проявляє властивості добрива, кондиціонеру ґрунту, біостимулянту росту та розвитку рослин. Чинить позитивний вплив на мікробіоценоз та аерацію ґрунту, підвищує засвоєння рослинами поживних речовин із ґрунту та прискорюючи ріст мікроорганізмів, сприяє розвитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи, підвищує імунітет та стійкість рослин до несприятливих умов навколишнього середовища. Полив методом краплинного зрошення або обприскування рослин в період вегетації, передпосівна обробка насіння. Соя, ріпак озимий, пшениця озима, кукурудза, соняшник, яблуна, виноградники, томати відкритого ґрунту, лохина. Пшениця озима, соя (обробка насіння).  № 21–1020–04/02
2.1.4.3	Амінозол®	ТОВ «БІОФЕРТ»	Амінокислоти – 9%, N – 115 г/л K <sub>2</sub> O – 15 г/л	Органічне азотне добриво (амінокислоти) для листового підживлення.  № 21–0849–05/01
2.1.4.4	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ШУГАР ТРАНСФЕР	ARVENSIS AGRO, SA	Оксид магнію – MgO – 5% w/w	Для позакореневої обробки с/г культур магнієм.  № 21–1472–02–11
2.1.4.5	Біо-гель, (на основі торфу), р,т.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Виготовлений з торфу.  <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 21–0659–06–02
2.1.4.6	Біо-гель, (на основі біогумусу), р.т.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Зернобобові, зернові, баштанні, овочеві, олійні, кормові, плодово-ягідні, виноград – передпосівна обробка насіння (саджанців, розсади), обприскування у період вегетації (позакоренева обробка), для обробки баштанних, овочевих, плодово-ягідних культур, винограду методом фертигації.  № 21–0659–06–01
2.1.4.7	Біо-гель (на основі біогумусу), р. TM LEANUM	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Для прикореневого підживлення с/г культур.  № 21–0659–06–03
2.1.4.8	Біо-гель (на основі торфу), р. TM LEANUM	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Виготовлений з торфу.  <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 21–0659–06–04



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.9	Біо-Поле, рідке добриво	ФОП Цуприк Т.В.	N ≥ 10%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 6%, K <sub>2</sub> O ≥ 3%, S ≥ 1%, MgO ≥ 1%, мікроелементи (Fe, Cu, Zn, Mo,Co) ≥ 0,2%, вільні амінокислоти ≥ 3%, pH – 7	Рідина для листового підживлення та краплинного зрошення усіх с/г та садових культур. Вноситься у вигляді спрею при дозуванні 5-15 л/га на 300-600 л/га води. <b>Не використовувати на їстівних частинах рослин.</b> <i>№ 20-1258-02-01</i>
2.1.4.10	Біохелат Аміновіта	ТОВ «НВП «Біолаб-технологія»	Композиція амінокислот і поліпептидів (150 г/л) збагачених мікроелементами	Призначене для забезпечення зростання, захисту від стресів, відновлення і зміцнення рослин. <i>№ 21-0300-07/04</i>
2.1.4.11	Біохелат гумат калію	ТОВ НВП «Біолаб-технологія»	Гумат калію – 150 г/л N(NH <sub>2</sub> ) – 12 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,3 г/л K <sub>2</sub> O – 15,2 г/л MgO – 0,1 г/л	Застосовується для підживлення усіх с/г культур. <i>№ 21-0300-07/04</i>
2.1.4.12	Вермікон, р.	ФОП Конкін Т.М.	N – 6900 мг/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 120 мг/л K <sub>2</sub> O – 4000 мг/л жива природна мікрофлора	Витяжка з вермікомпосту. Кореневе, позакореневе підживлення, обробка насіння, розсади, саджанців. Ячмінь, пшениця, ріпак, кукурудза, соя, соняшник, буряк, картопля, овочі, плодів та виноград. <i>№ 21-0170-08</i>
2.1.4.13	Вінкропс Гуміасід	ТОВ «Вінбрел» власник торгової марки і ексклюзивний імпортер. Merkez Anadolu Kimya San. Ure. Paz. Taah. Tic. Ltd.- Виробник	Гумат калію і фульвові кислоти – 200 г/л	Позакориневе підживлення. Культури: зернові, кукурудза, соняшник, ріпак, бобові, технічні. Обробка насіння. <i>№ 20-1457-01</i>
2.1.4.14	Вітері, р.	ФОП Золотов М.В.	N – 10%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%, K <sub>2</sub> O – 5%, мікроелементи	Обприскування, крапельний полив. Польові, ягідні культури. <b>Не використовувати на їстівних частинах рослин.</b> <i>№ 21-0780-05-01</i>
2.1.4.15	ВІТ-ОРГ ВГ	ТОВ «Грін Еко Ферт»	Органічні речовини – 33%, C <sub>орг</sub> – 14%, N <sub>заг</sub> – 3%, K <sub>2</sub> O – 6%	Позакоренева обробка. Підвищення імунітету рослин до несприятливих погодних умов та хвороб, стимуляція розвитку потужної кореневої системи, зменшення стресового впливу на рослини, підвищення стійкості до негативних факторів навколишнього середовища, підвищення врожайності с/г культур. <i>№ 21-1393-03</i>
2.1.4.16	Вуксал БІО Аміноплан	ТОВ «Уніфер»	N органічний – 2%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2%, K <sub>2</sub> O – 2%, амінокислоти – 12,5%	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур, зернових колосових, зернобобових, кукурудзи, соняшнику, ріпаку. <i>№ 20-1339-02/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.17	Геофіт, р.	ТОВ «Агробіон»	N – 7,02-8,05%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,06-2,48%, K <sub>2</sub> O – 1,4-1,9%, органічна речовина ≤ 23%, рН – 6,2-7,4	Кореневе і позакореневе живлення с/г культур відкритого і закритого ґрунтів.  № 21-0878-04-01
2.1.4.18	Грінат, добриво органічне	ТОВ «ГРІНАТ ЕКОСІСТЕМС»	Органічна речовина – 88%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,45%, K <sub>2</sub> O – 0,5%, N – 3%, гумінові кислоти – 40,5%, фульвокислота – 22%	Виготовлений з леонардиту. Призначений для всіх видів с/г культур у будь-яких ґрунтово-кліматичних зонах. Рекомендований на всіх стадіях росту і розвитку рослин – від передпосівної обробки насіння і обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів після збору врожаю.  № 21-1562-01-01
2.1.4.19	Грінат на основі торфу	ТОВ «ГРІНАТ ЕКОСІСТЕМС»	Органічна речовина – 88%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,45%, K <sub>2</sub> O – 0,5%, N – 3%, гумінові кислоти – 40,5%, фульвокислота – 22%	Виготовлений з торфу. Рекомендований на всіх стадіях росту і розвитку рослин – від передпосівної обробки насіння і обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів після збору врожаю. <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 21-1562-01-01
2.1.4.20	Гумат Калію, добриво органічне	ТОВ «Органік-груп УКРАЇНА»	Калійні солі гумінових речовин, водний розчин	Підживлення кореневе та позакореневе. Культури – рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво. Обмеження – застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%.  № 20-1433-01-01
2.1.4.21	Гумат калію «StimOrganic» Продуктивний ріст (з леонардиту «L»)	ФОП Персіков Л.М.	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, природній комплекс мікроелементів	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  № 20-1384-02-01
2.1.4.22	Гумат калію «StimOrganic» Продуктивний ріст (з леонардиту та торфу «L+P»)	ФОП Персіков Л.М.	Гумінові кислоти – 44,5 г/л фульвові кислоти – 74,1 г/л N – 12,0 г/л K <sub>2</sub> O – 4,5, мікроелементи: Fe, Mn, Zn, Cu, Co	Кореневе та позакореневе підживлення. <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 20-1384-02-01
2.1.4.23	Гуміно де галліна (ИмБио)	ТОВ «ІНТЕГРО-СД»	Органічна речовина ≥ 70%, N ≥ 4,8 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 3,5 г/л K <sub>2</sub> O ≥ 3,2 г/л мікроелементи: Fe, Cu, Zn, Mn, Mo, Co, Ca, гумінові та фульвокислоти	Для застосування на плодово-ягідних, овочевих, баштанних, бобових, зернових, декоративних культурах в теплицях та відкритому ґрунті. Призначено для стимуляції росту рослин, відновлення родючості ґрунту та збільшення врожаю шляхом позакореневого та листового підживлення.  № 21-1573-01-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.24	ГуміСил-А, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 25 г/л фульвокислоти – 5 г/л N – 90 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40 г/л K <sub>2</sub> O – 95 г/л Mg – 0,5 г/л S – 10,0 г/л мікроелементи: Si – 15,0 г/л Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. Підвищує стійкість рослин до дії несприятливих факторів середовища, знижує захворюваність, прискорює дозрівання плодів, здійснює позитивний вплив на інтенсивність фотосинтезу, синтез хлорофілу.  № 21–0790–05/07
2.1.4.25	ГуміСил-Б, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 28 г/л фульвокислоти – 6 г/л N – 95 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 45 г/л K <sub>2</sub> O – 100 г/л Mg – 0,7 г/л S – 11,0 г/л мікроелементи: Si – 17,0 г/л Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. Підвищує стійкість рослин до дії несприятливих факторів середовища, знижує захворюваність, прискорює дозрівання плодів, здійснює позитивний вплив на інтенсивність фотосинтезу, синтез хлорофілу.  № 21–0790–05/07
2.1.4.26	ГуміСил-С, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 30 г/л фульвокислоти – 6,5 г/л N – 100 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 50 г/л K <sub>2</sub> O – 105 г/л Mg – 0,9 г/л S – 12 г/л мікроелементи: Si – 20 г/л Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Кореневе та позакореневе підживлення.  <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 21–0790–05/08
2.1.4.27	ГуміСил-Д, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 32 г/л фульвокислоти – 7 г/л N – 105 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 55 г/л K <sub>2</sub> O – 110 г/л Mg – 0,9 г/л S – 13 г/л мікроелементи (г/л): Si – 22, Mn – 1, Zn – 1, Cu – 0,6, Co – 0,3, Mo – 0,5, B – 0,8	Кореневе та позакореневе підживлення.  <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники.  № 21–0790–05/08
2.1.4.28	ГуміСил-ГуміСтат, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 34,0 г/л фульвокислоти – 7,5 г/л N – 110 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60 г/л K <sub>2</sub> O – 115 г/л Mg – 0,9 г/л S – 14 г/л мікроелементи (г/л): Si – 24,0 Mn – 1,5 Zn – 1,5 Cu – 0,6 Co – 0,3 Mo – 0,5 B – 1,0	Підвищення енергії проростання насіння, стимулювання розвитку кореневої системи, підвищення морозостійкості, стійкості до посухи.  № 21–0790–05/09

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.29	ГуміСил-Торфін, органічно-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 40 г/л Фульвокислоти – 8 г/л N – 120 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 70 г/л K <sub>2</sub> O – 120 г/л Mg – 0,9 г/л S – 14 г/л Мікроелементи (г/л): Si – 24 Mn – 2      Zn – 2 Cu – 0,8    Co – 0,3 Mo – 0,5    B – 1	Кореневе та позакореневе підживлення.  <b>Обмеження:</b> плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадки.  № 21–0790–05/09
2.1.4.30	Гумісол-плюс, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус не менше 12000 мг/дм <sup>3</sup> , рН – 8,0÷10,5, фоновий вміст макро- та мікроелементів, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) не менше 15%. Зернові, бобові, олійні, кукурудза, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо.  № 20–0105–09–01
2.1.4.31	Гумісол-супер, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину), не менше 20,0%, гумус ≥ 2400 мг/дм <sup>3</sup> , рН – 8,5÷9,0, фоновий вміст макро- та мікроелементів, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Зернові, бобові, олійні, кукурудза, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо.  № 20–0105–09–01
2.1.4.32	Гуміфілд ВР-18, в.с.	ТОВ «Агротехно-союз»	Солі гумінових кислот – 180 г/кг Солі фульвокислот – 20 г/кг Амінокислоти – 25 г/кг K <sub>2</sub> O – 30 г/кг, Мікроелементи – 5 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин, профілактики стресів та поліпшення структури ґрунту.  № 21–0746–05/01
2.1.4.33	Добриво ЯРИЛО Еко Гумат, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Солі гумінових кислот – не менше 50 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення.  № 20–0546–05/01
2.1.4.34	Добриво ROST (Гумат Калію), р.	ТОВ «КАРАВАН»	Гумінові речовини – 90% в т.ч. Гумінові кислоти – 55% Фульвові кислоти – 30%, Гіломеланові кислоти – 5%, Мікроелементи	Позакореневе та кореневе підживлення польових, овочевих, плодово-ягідних, баштанних культур. Обробка насіння та посадкового матеріалу.  № 21–0823–05–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистрибутор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.35	Еквілібріум	АВЕНПРО Сарл	Вільні амінокислоти – 15%, N <sub>зар.</sub> – 3,5%, K <sub>2</sub> O – 2,5%, Екстракт морських водоростей – 10%, Альгінова кислота – 1,5% Манітол – 0,5% Органічні речовини – 25%	Позакоренева обробка зернових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, винограду. Обробка насіння с/г культур.  № 21–0686–06/01
2.1.4.36	Екстракт біогумусу, рідке добриво	ТОВ «Смарт Агро Тренд»/ ТОВ «ТД «Смарт Агро Тренд»	Гумінові речовини, фульвові кислоти, макроелементи, мікроелементи, природна міклофлора	Стимулятор росту рослин. Для обробки насіння та саджанців. Для вирощування підживлення всіх видів с/г культур у відкритому та закритому ґрунті.  № 21–1381–02–02
2.1.4.37	Жива-синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату, СаО – 300 г/л K <sub>2</sub> O – 5676 мг/кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 141 мг/дм <sup>3</sup> , N <sub>зар.</sub> – 20%, Амінокислоти – 9,7 мг/дм <sup>3</sup> Гумінові кислоти – 1,1% Органічна речовина – 15%	Підвищення енергії проростання та схожості рослин, підвищення імунітету рослин до несприятливих погодних умов та хвороб, стимуляція розвитку потужної кореневої системи, зменшення стресового впливу на рослини, підвищення стійкості до негативних факторів навколишнього середовища, підвищення врожайності с/г культур.  № 21–1012–03–01
2.1.4.38	ЗеленаМагія Леонардит Рідкий	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Органічна речовина ≤ 82% Гумінові речовини ≤ 62% Гумінові кислоти, рН – 9,35-9,74	Для обробки насіння та саджанців. Для вирощування підживлення всіх видів с/г культур у відкритому та закритому ґрунті.  № 21–1628–01–01
2.1.4.39	ЗеленаМагія Фульвік Гідрогель	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Органічна речовина ≤ 82% Гумінові речовини ≤ 62% Гумінові кислоти, рН – 9,35-9,74	Для обробки насіння та саджанців. Для вирощування підживлення всіх видів с/г культур у відкритому та закритому ґрунті.  № 21–1628–01–01
2.1.4.40	Кайші, РК	Футуреко Біосайнс, С.А. / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 15%, Загальні амінокислоти – 13,2%, N <sub>зар.</sub> – 2,0%	Органічне добриво, біостимулянт для застосування на соняшнику, сої та кукурудзі з метою активації ростових процесів та фотосинтезу. Препарат допомагає відновленню життєдіяльності рослини після стресу, зміцнює клітинні стінки тканин та покращує біосинтез білків.  № 21–1226–04/02
2.1.4.41	Квантум Т-80	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	K <sub>2</sub> O – 1,5% (15 г/л), Прогормональні сполуки – 8,0% (80 г/л), Амінокислоти – 5,0% (50 г/л), Органічні кислоти – 1,0% (10 г/л)	Комплексний антистресовий препарат для підвищення стійкості рослин до посухи і пошкоджень високими температурами, стимуляції коренеутворення, покращення кількості та якості врожаю. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури.  № 21–0937–04–02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.42	Кінактив Інішіал, РК	Футуреко Біосайнс, С.А. / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 6%, N <sub>зар</sub> – 3,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%, K <sub>2</sub> O – 5%, Mo – 4%, екстракт морських водоростей – 9%	Комплексне рідке органічне добриво та біостимулянт для застосування на ріпаку, кукурудзі, виноградниках, томатах, малині та суниці з метою активації ростових процесів, стимулювання цвітіння та запилення, запобігання осипання зав'язі та сприяння росту плодів.  № 21–1226–04/01
2.1.4.43	Кінактив Фрут, РК	Футуреко Біосайнс, С.А. / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 4%, N <sub>зар</sub> – 0,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%, K <sub>2</sub> O – 16%, B <sub>z</sub> – 0,5%, Cu – 0,002%, Zn – 0,002%, Fe – 0,002%, Mn – 0,01%, Mo – 4%, екстракт морських водоростей – 9%	Яблуня.  № 21–1226–04/01
2.1.4.44	Лебозол®-Кальціум	ТОВ «БІОФЕРТ»	CaO – 16,7% (220 г/л)	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту кальцію у рослині. Для листового підживлення.  № 21–0849–05/01
2.1.4.45	Лебозол®-Магnezіум 500	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 500 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту магнію у рослині. Для листового підживлення.  № 21–0849–05/01
2.1.4.46	Лебозол®-Магnezіум 400	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 400 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту магнію у рослині. Для листового підживлення.  № 21–0849–05/01
2.1.4.47	Лебозол®-Швефель 800	ТОВ «БІОФЕРТ»	S – 56% (800 г/л)	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту сірки у рослині. Для листового підживлення.  № 21–0849–05/01
2.1.4.48	МІКРОКАТ БОЛ	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Zn – 3%	Для листового підживлення с/г культур.  № 21–1567–01/01
2.1.4.49	МІКРОКАТ БОН	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	K <sub>2</sub> O – 7%	Для листового підживлення с/г культур.  № 21–1567–01/02
2.1.4.50	МІКРОКАТ ГОЛД	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	B – 0,5%, Mo – 1,5%	Кореневе підживлення с/г культур.  № 21–1567–01/03
2.1.4.51	МІКРОКАТ ТЕН	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Mo – 0,05%, Zn – 1,95%	Кореневе підживлення с/г культур.  № 21–1567–01/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.52	МІКРОКАТ ФЛІК	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	$K_2O$ – 4,5%	Позакореневе підживлення с/г культур. № 21–1567–01/01
2.1.4.53	«Моно-Калій» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, $K_2O$	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. № 21–0790–05/04
2.1.4.54	«Моно-Кремній» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, калій ( $K_2O$ ), кремній ( $SiO_2$ )	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. № 21–0790–05/05
2.1.4.55	«Моно-Магній» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, магній ( $MgO$ )	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. № 21–0790–05/02
2.1.4.56	«Моно-Сірка» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, магній ( $MgO$ ), сірка ( $SO_3$ )	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. № 21–0790–05/06
2.1.4.57	«Моно-Фосфор» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, фосфор ( $P_2O_5$ )	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур. № 21–0790–05/04
2.1.4.58	Нутрігрін А-Д	ТОВ «Грін Еко Ферт»	Розчинний органічний азот (N) – 8% (100 г/л), органічний вуглець (C) – 23,5% (294 г/л), загальні амінокислоти – 50% (625 г/л)	Зернові колосові та кукурудза, зернобобові культури, соняшник, озимий та ярий ріпак, зернобобові культури, цукровий буряк, овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідні культури. №21–1393–03/02
2.1.4.59	Ньюкал	ТОВ «Грін Еко Ферт»	$CaO$ – 16,8% (221,8 г/л)	Зерняткові (яблуна та груша), кісточкові (абрикос, черешня, вишня) та виноград, огірок, томати, перець, капуста. №21–1393–03/02
2.1.4.60	Оксигумат, р.	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	Гумінові кислоти та їх солі	Зернові-колосові, зернобобові, соя, соняшник, кукурудза, ріпак. № 21–0976–04/01
2.1.4.61	ОПТИ РОСТ, добриво органічно-мінеральне	ТОВ «ДЖІЕФТІ»	Гумінові кислоти – 60-80%, N – 0,05-1,5%, $P_2O_5$ – 0,004-1,5%, $CaO$ – 0,01-0,8%, MgO – 0,005-0,8%, мікроелементи: Fe – 0,007-0,3%, Zn – 0,001-0,05%, Cu – 0,015-0,05%	Для кореневого та позакореневого підживлення всіх видів с/г культур. № 21–0566–04–01
2.1.4.62	Паверфол Calcium SL	ТОВ «ТерраТарса УКРАЇНА»	$CaO$ – 34,2% (560 г/л)	Для позакореневого підживлення с/г культур. №21–1347–03/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.63	Ріверм, р.	МЕФ «Аqua-Vitae»	Мікро- та макроелементи, азото- і фосфобактерії	Зернові, зернобобові, круп'яні, ріпак, соняшник, кукурудза, люцерна, плодово-ягідні культури, овочеві культури.  № 21-0108-10-01
2.1.4.64	Радород-800	СТ «ЄДНІСТЬ»	N – сир.0,88%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,45%, K <sub>2</sub> O – 0,81%, корисна мікрофлора	Для кореневого та позакореневого підживлення. Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-1598-01-01
2.1.4.65	Рокогумін-рідкий, р.	ТОВ «Грінсервіс груп»	N заг. > 4%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> > 9%, K <sub>2</sub> O > 14%, мікроелементи, гумінові кислоти > 13%, мікроелементи B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn – на рівні фізіологічних значень. Високий вміст амінокислот не менше 17 видів	Для кореневого і позакореневого живлення зернових, бобових, овочів, фруктових дерев, квітів, газонів тощо.  № 21-0595-06
2.1.4.66	Терравін ДЖОКЕР	ТОВ «ТерраТарса УКРАЇНА»	Гумінові і фольвокислоти – 18%, рН – 3,7-4,7	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  №21-1347-03/04
2.1.4.67	ТерраФюр органік	ТОВ «АГРОХІМ ГРУПП»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, природній комплекс мікроелементів	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  №21-1469-02-01
2.1.4.68	ТерраФюр органік+	ТОВ «АГРОХІМ ГРУПП»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, природній комплекс мікроелементів	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  №21-1469-02-01
2.1.4.69	«Українські гумати», добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти 10-12%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво.  <b>Обмеження:</b> застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%.  №21-1624-01-01
2.1.4.70	«Українські гумати» ГК-17, добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти не менше 9%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво.  <b>Обмеження:</b> застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,3%.  №21-1624-01-01



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.71	«Українські гумати» для декоративних рослин та квітів, добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти 3,6-4,0%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: квітникарство, садово-паркове садівництво.  <b>Обмеження:</b> застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%.  <i>№21-1624-01-01</i>
2.1.4.72	«Українські гумати» для коренеплодів та картоплі, добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти 3,7-4,2%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: овочівництво, коренеплоди.  <b>Обмеження:</b> застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%.  <i>№21-1624-01-01</i>
2.1.4.73	«Українські гумати» для овочевих культур, добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти 3,7-4,0%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: овочівництво.  <b>Обмеження:</b> застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%.  <i>21-1624-01-01</i>
2.1.4.74	«Українські гумати» для підживлення гуміново-фульвовим комплексом (FARMER), добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти 5,0-5,7%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво.  <b>Обмеження:</b> застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%.  <i>№21-1624-01-01</i>
2.1.4.75	«Українські гумати» для плодово-ягідних дерев та кущів, добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти 3,4-3,8%), водний розчин;	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: садівництво.  <b>Обмеження:</b> застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%.  <i>№21-1624-01-01</i>
2.1.4.76	Хелатин Магній, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Mg – 10,3%	Позакореневе підживлення зернових, зернобобових культур, кукурудзи, соняшника, ріпака, картоплі, винограда, плодових, ягідних, овочевих культур.  <i>№ 21-0823-05-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.77	Ярос	ФОП Чернецький Олександр Петрович	Основні таксономічні (бактерії, мікроміцети, стрептоміцети) еколого-трофічні групи мікроорганізмів, які беруть участь в трансформації азото-, фосфоро- і вуглецевмісних речовин, необхідних для життєдіяльності рослин. Агрономічно-корисна біофлора досягає 15,6 x 10 в шостій степені колоній в 1 мл. Також до складу входять N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, CaO, Cu, Fe, Mn, Mg (в кількостях, необхідних для початкового розвитку мікроорганізмів), водорозчинні гумати, гумус, вода	Спосіб внесення: обприскування по ґрунту та рослинах. Культури: с/г культури, декоративні рослини, ландшафтне озеленення, кімнатні рослини, лісогосподарство, хвойні дерева та кущі, плодово-ягідні рослини, відновлення деградованих земель.  <b>Обмеження:</b> не вносити в період цвітіння.  <i>№ 21-1670-01-01</i>
2.1.4.78	Bioproduct L – рідкий продукт сепарування дигестату (ферментована сировина), добриво органічне, рідка фракція	ТОВ «АГРОФІРМА ІМ. ЧКАЛОВА»	N > 0,21%, P > 0,04%, K > 0,14%, B > 0,0003%, Mg > 0,06%, Ca > 0,11%, органічна речовина > 3%	Для підвищення родючості ґрунту при вирощуванні зернових і овочевих культур а також цукрових буряків.  <i>№ 21-1604-01-01</i>
2.1.4.79	«Florenta»ГУМАТ (органічний), р.	ТОВ «Науково-Виробнича Компанія «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «Торговий Дім «ФЛОРЕНТА»	Гумінові речовини 25-30 г/л N – 27-30 г/л P – 5-8 г/л K – 7–10 г/л мікроелементи (Zn, Cu, B, Mo, Co, Mn, Fe), Ca, S, Mg – містяться в кількості природного фону низинного торфу, р – 1100–1150 г/л рН – 10–11	Сфера застосування <b>обмежується:</b> садівництвом, овочівництвом та квітникарством (товарне садівництво та овочівництво, квітникарство, вирощування саджанців).  <i>№ 21-0766-05/02</i>
2.1.4.80	«ZaBio» Листова рідка підкормка	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Застосовувати під час вегетації та цвітіння для обприскування листової частини всіх видів культур.  <i>№ 20-0373-06-01</i>
2.1.4.81	«ZaBio» Ріст Кореню Рослини рідкий	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для обробки насіння, саджанців і розсади с/г культур відкритого і закритого ґрунту.  <i>№ 20-0373-06-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.4.82	«ZaBio Humate» безпека рослин	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Застосовувати тільки методом обприскування для всіх видів культур, які потребують рівень рН в межах 3-5 одиниць. <i>№ 20-0373-06-01</i>
2.1.4.83	«ZaBio Humate» Водорозчинний гумат калію	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для вирощування/підживлення всіх видів культур відкритого і закритого ґрунту. <i>№ 20-0373-06-01</i>
2.1.4.84	«ZaBio Humate» кислий	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для вирощування/підживлення всіх видів культур, які потребують рН в межах 3-5. <i>№ 20-0373-06-01</i>

### 2.1.5 Рідкі добрива з мікроелементами

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.1	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС НЕМАКВІЛ	ARVENSIS AGRO, SA	Марганець (Mn) 2% w/w, вільні амінокислоти 2% w/w	Кореневе підживлення с/г культур <i>№ 21-1472-02-08</i>
2.1.5.2	Біогрунт Синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату, $K_2O$ – 7580 мг/кг Мікроелементи в хелатній формі: Mn – 279 мг/кг Cu – 189 мг/кг Zn – 498 мг/кг Ca – 930 мг/кг Mg – 85,7 мг/кг B – 37,9 мг/дм <sup>3</sup>	Підвищення врожайності. Покращує схожість насіння та зимостійкість культур, підвищує стресостійкість до погодних умов, стимулює розвиток кореневої системи, перешкоджає накопиченню нітратів в продукції та важких металів і радіонуклідів, усуває хлороз, стимулює цвітіння та плодоношення. <i>№ 21-1012-03-01</i>
2.1.5.3	БІОРОСТ СТАРТ мікродобрива органічні сильнодіючі нового покоління, р	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	N ≥ 1,71%, $P_2O_5$ ≥ 0,06%, $K_2O$ ≥ 5,6%, Cu ≥ 4,1 мг/л Fe ≥ 49,85 мг/л Zn ≥ 13,87 мг/л Mn ≥ 3,12 мг/л Co ≥ 0,28 мг/л Амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти, молочна, гліколева, бурштинова кислоти, інші корисні мікроелементи та органічні сполуки, рН ≤ 9,1	Для обробки посівного матеріалу та обробки рослин «по листу». Для всіх с/г культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. Використання без обмежень. <i>№ 20-1492-01-03</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.4	БІОРОСТ УНІВЕРСАЛ мікродобрива органічні сильнодіючі нового покоління, р	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	N ≥ 1,5 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 3,2 г/л K <sub>2</sub> O ≥ 5,0 г/л Fe ≥ 301,54 мг/л Mn ≥ 53,80 мг/л Zn ≥ 21,88 мг/кг Cu ≥ 9,58 мг/кг Co ≥ 0,12 мг/л амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти; молочна, гліколева, бурштинова кислоти, інші корисні мікроелементи та органічні сполуки, pH ≤ 8,7	Для обробки рослин «по листу». Для всіх с/г культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. Використання без обмежень.  № 20-1492-01-03
2.1.5.5	Вермимаг, Рідке органічне добриво, р.	ПП «Біоконверсія»	Гумати, фульвокислоти, рістактивуючі речовини, мікро-, мезо-, макроелементи, спори ґрунтових мікроорганізмів	Підвищення родючості ґрунтів та врожайності с/г культур.  № 21-0525-05
2.1.5.6	Вуксал БІО Амінокальцій	ТОВ «Уніфер»	CaO – 15%, Mn – 0,5%, Zn – 0,5%, амінокислоти – 5%	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур.  № 20-1339-02/01
2.1.5.7	Вуксал БІО Аскофол	ТОВ «Уніфер»	B – 3%, Mn – 0,8%, Zn – 0,5%, екстракт морських водоростей	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур, зернових колосових, зернобобових, соняшнику, ріпаку.  № 20-1339-02/01
2.1.5.8	Вуксал БІО VITA	ТОВ «Уніфер»	Fe – 0,64%, Mn – 3,8%, Zn – 0,64%, екстракт морських водоростей, полісахариди, вітаміни, амінокислоти	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур, зернових колосових, зернобобових, кукурудзи, соняшнику, ріпаку.  № 20-1339-02/02
2.1.5.9	ГУМІСОЛ (вар.: для картоплі, винограду, капусти, баклажанів, зелених овочевих культур, перцю, огірків та томатів, для квітів)	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумінові речовини, не менше 500 мг/дм <sup>3</sup> , вітаміни, фітогормони, макро- та мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Кореневе та позакореневе підживлення злакових, бобових овочевих, баштанних, чагарників, плодово-ягідних, винограду, квітів та інших культур.  № 20-0105-09-02
2.1.5.10	Гумісол-супер 01 Зернові (пшениця/ячмінь), р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/дм <sup>3</sup> ): Fe – 0,9-1,2, Cu – 1,24-1,35, Zn – 1,01-1,8, Co – 0,003-0,004, Mo – 0,005-0,007, Mn – 1,35-1,8, B – 1,1, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Зернові.  № 20-0105-09-02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.11	Гумісол-супер 02 Бобові, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 2400$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/дм <sup>3</sup> ): Fe – 0,28, Cu – 0,11, Zn – 0,17, Co – 0,006, Mo – 0,005, Mn – 0,23, B – 0,8, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Бобові.  № 20-0105-09-02
2.1.5.12	Гумісол-супер 03 Кукурудза, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумінові речовини $\geq 2400$ мг/дм <sup>3</sup> , вітаміни, фітогормони, макроелементи, мікроелементи (Fe, Cu, Zn, Co, Mn та B), корисна мікрофлора	Кукурудза.  № 20-0105-09-02
2.1.5.13	Гумісол-супер 04 Олійні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 2400$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/дм <sup>3</sup> ): B – 2,0, Fe – 0,11, Cu – 0,11, Zn – 0,56, Co – 0,001, Mo – 0,005, Mn – 0,56, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Олійні.  № 20-0105-09-02
2.1.5.14	Гумісол-супер 05 Овочеві, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 2400$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/дм <sup>3</sup> ): B – 1,5, Fe – 0,045, Cu – 0,02, Zn – 0,02, Co – 0,001, Mo – 0,001, Mn – 0,045, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Овочеві.  № 20-0105-09-02
2.1.5.15	Гумісол-супер 06 Коренеплоди, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумінові речовини $\geq 2400$ мг/дм <sup>3</sup> , вітаміни, фітогормони, макроелементи, мікроелементи (B, Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn) та корисна мікрофлора	Коренеплоди.  № 20-0105-09-02
2.1.5.16	Гумісол-супер 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 2400$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи: Fe – 0,75 мг/дм <sup>3</sup> , Cu – 0,19 мг/дм <sup>3</sup> , Zn – 0,75 мг/дм <sup>3</sup> , Co – 0,015 мг/дм <sup>3</sup> , Mn – 0,375 мг/дм <sup>3</sup> , B – 0,8 мг/дм <sup>3</sup> , фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Плодово-ягідні, виноград.  № 20-0105-09-02



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.22	Гумісол-плюс 06 Коренеплоди, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 12000$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/ дм <sup>3</sup> ): Fe – 0,9, Cu – 0,9, Zn – 0,9, Co – 0,05, B – 5, Mn – 9,37, Mo – 0,1, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора.	Коренеплоди.  <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.5.23	Гумісол-плюс 07 Баштанні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 12000$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/ дм <sup>3</sup> ): Fe – 2,5, Cu – 0,12, Zn – 1,25, Co – 0,05, Mn – 2,5, B – 3,75, Mo – 0,125, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Баштанні.  <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.5.24	Гумісол-плюс 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 12000$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/ дм <sup>3</sup> ): Fe – 1,85, B – 2,0, Cu – 0,48, Zn – 0,85, Co – 0,04, Mn – 0,94, рН – 8,0÷10,5, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Плодово-ягідні, виноград.  <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.5.25	Гумісол-плюс 09 Прядивні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 12000$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/ дм <sup>3</sup> ): Cu – 0,15, Zn – 0,18, Co – 0,006, Mn – 0,15, B – 5,0, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Прядивні.  <i>№ 20-0105-09-02</i>
2.1.5.26	Гумісол-плюс 10 Кормові та декоративні трави, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 12000$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/ дм <sup>3</sup> ): Fe – 2,5, Cu – 0,15, Zn – 0,18, Co – 0,005, Mo – 0,025, Mn – 0,18, B – 5,0, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Кормові та декоративні трави.  <i>№ 20-0105-09-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.27	Гумісол-плюс 11 Квіти газонні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 12000$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/дм <sup>3</sup> ): Fe – 0,5, Cu – 0,2, Zn – 0,27, Co – 0,012, Mo – 0,005, Mn – 0,22, B – 5,0, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Квіти газонні.  № 20–0105–09–02
2.1.5.28	Гумісол-плюс 12 Лісове господарство, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 12000$ мг/дм <sup>3</sup> , мікроелементи (мг/дм <sup>3</sup> ): Fe – 1,25, B – 5,0, Cu – 0,25, Mo – 0,1, Zn – 0,75, Mn – 0,1, Co – 0,05, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Лісове господарство.  № 20–0105–09–02
2.1.5.29	ГУМІФРЕНД («ГУМІФРЕНД добриво-стимулятор», «ГУМІФРЕНД добриво-підживлення», «ГУМІФРЕНД добриво-фунгіцид», «ГУМІФРЕНД добриво-антистресант», «ГУМІФРЕНД добриво-універсальне»)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Комплекс солей гумінових та фульвокислот, а також збалансований комплекс мікроелементів (сірка, магній, цинк, залізо, марганець, бор, мідь, кремній, молібден, кобальт) та біологічно активних речовин: комплекс мікроорганізмів ( <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> var. <i>phosphaticum</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Bacillus macerans</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> ), амінокислот, пептидів, полісахаридів, бурштинову кислоту, екстракт морських водоростей	Для обробки насіння, саджанців, позакореневого та прикореневого підживлення зернових, олійних, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних культур у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі, амінокислотами та іншими біологічно-активними речовинами, необхідними для повноцінного їх живлення, росту, розвитку, захисту від хвороб, підвищення врожайності й поліпшення якості сільськогосподарської продукції та для обробки ґрунту з метою збагачення його активним гумусом і мікроорганізмами.  № 21–0140–07–01
2.1.5.30	Добродій, органомінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Гумінові і фульвокислоти, K, Mg, S, Cu, Zn, Mn, Fe, Co	Оригінальний регулятор росту на базі ендоефітів. Для обробки насіння та посадкового матеріалу та позакореневого живлення. Культури: зернові, ріпак, соняшник, кукурудза, бобові, цукровий буряк, картопля, томати, огірки, капуста, морква, цибуля та часник, виноград, кісточкові, зерняткові, смородина, агрус.  № 21–1212–04/01
2.1.5.31	Добродій Калій Актив, органомінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Гумінові і фульвокислоти, K, Mg, S, Cu, Zn, Mn, Fe, Co	Для обробки насіння, посадкового матеріалу та позакореневого живлення с/г культур.  № 21–1212–04/03



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.32	ЕКОЛАЙН Кальцій-Бор (хелати)	ТОВ «Екоорганік»	Склад (% об.): N-NH <sub>2</sub> – 2,5%, CaO – 5,0%, B – 0,8%, Zn – 0,5%, Mn – 0,2%	Регулювання живлення кальцієм, покращення транспортабельності продукції та якості врожаю. Плодові: яблуна.  № 20-0529-05/01
2.1.5.33	ЖИВА М СИНТЕЗ	ТОВ «Органік Синтез»	N – 1,45 мг/кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,176 мг/кг K <sub>2</sub> O – 1,335 мг/кг S <sup>-</sup> – 0,668 мг/кг MgO – 0,300 мг/кг CaO – 0,234 мг/кг Na – 0,064 мг/кг Fe – 0,058 мг/кг Mn – 0,064 мг/кг Zn – 0,097 мг/кг Cu – 0,011 мг/кг Co – 0,0002 мг/кг B – 0,089 мг/кг Mo – 0,0003 мг/кг живі мікроорганізми та ензими	Позакоренева обробка с/г культур Підвищення енергії проростання та схожості насіння рослин.  № 21-1012-03-02
2.1.5.34	Квантум – АміноМакс 200	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	Амінокислоти – 12-20% (120-200 г/л), B – 0,02-0,03%, Fe – 0,035-0,055%, Cu – 0,035-0,055%, Mn – 0,035-0,055%, Zn – 0,03-0,05%, Co – 0,004-0,006%, Mo – 0,008-0,012%	Комплексне добриво для подолання стресу та стимулювання природних захисних реакцій рослин. Для підживлення зернових, олійних, технічних, овочевих, плодово-ягідних, декоративних та інших культур.  № 21-0937-04-02
2.1.5.35	Квантум Амінофрост	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	Кріопротектори – 300 г/л амінокислоти – 90 г/л), органічні кислоти – 15 г/л N – 5 г/л B – 10 г/л Zn – 5 г/л pH – 4,0-5,0 густина – 1,10-1,15 кг/л	Комплексний антистресовий препарат для підвищення стійкості рослин до пошкоджень низькими температурами. Застосовується на: плодкових культурах для захисту квіткових бруньок та зав'язі від пошкоджень заморозками; винограді та горіхоплідних культурах для захисту молодих пагонів та листків від дії пізніх весняних заморозків; овочевих та технічних культурах для захисту молодих рослин під час пізніх весняних заморозків та снігу; озимих культурах для захисту сходів зернових та ріпаку від ранніх осінніх приморозків, допомагає подолати наслідки холодного стресу після відновлення ранньовесняної вегетації.  № 21-0937-04-02
2.1.5.36	Квантум – ГУМАТ	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	Гумат калію – 10-5% (100-150 г/л)	Кореневе та позакореневе підживлення зернових, олійних, технічних, овочевих, плодово-ягідних, декоративних та інших культур з метою активації росту, подолання стресу та стимулювання природних захисних реакцій рослин.  № 21-0937-04-02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.37	Кендал ТЕ, р.	ТОВ «Агрисол»	Cu – 23%, Mn – 0,5%, Zn – 0,5%, органічний комплекс	Амінокомплекс з фунгіцидною дією.  № 20–0901–04/07
2.1.5.38	МоноБор Гумат, добриво органічне	ТОВ «Органік-груп УКРАЇНА»	Гумінові речовини, фульвокислоти, бор (В)	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  № 20–1433–01–01
2.1.5.39	«Моно-Бор» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, бор (В)	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  № 21–0790–05/01
2.1.5.40	«Моно-Залізо» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, залізо (Fe)	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  № 21–0790–05/02
2.1.5.41	«Моно-Марганець» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, марганець (Mn)	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  № 21–0790–05/03
2.1.5.42	«Моно-Мідь» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, мідь (Cu)	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  № 21–0790–05/01
2.1.5.43	«Моно-Молібден» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, молібден (Mo)	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  № 21–0790–05/03
2.1.5.44	«Моно-Цинк» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – Гарант»	Гумінові речовини, фульвокислоти, цинк (Zn)	Кореневе та позакореневе підживлення с/г культур.  № 21–0790–05/05
2.1.5.45	Мультикомплекс «Stimorganic» – Зерновий	ФОП Персіков Л.М.	N – 30 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15 г/л K <sub>2</sub> O – 15 г/л Fe – 10 г/л Mg – 9 г/л Mn – 3 г/л Cu – 10 г/л Zn – 3 г/л S – 2 г/л Гумінові кислоти – 65 г/л Фульвові кислоти – 62,4 г/л рН – 7,0	Добриво у вигляді рідкого концентрату, до складу якого входить комплекс хелатних мікроелементів, а також універсальний стимулятор росту.  Забезпечує макро- та мікроживленням в критичні фази розвитку рослин (закладання врожаю, цвітіння, налив зерна).  № 20–1384–02–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.46	Мультикомплекс «Stimorganic» – Олійні, Бобові	ФОП Персіков Л.М.	N – 30 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15 г/л K <sub>2</sub> O – 15 г/л B – 40 г/л Zn – 2 г/л Cu – 5 г/л Fe – 6 г/л Mg – 5 г/л Mn – 3 г/л Mo – 0,03 г/л гумінові кислоти – 65 г/л фульвові кислоти – 62,4 г/л, рН – 7,0, щільність – 1,12	Добриво у вигляді рідкого концентрату, до складу якого входить комплекс хелатних мікроелементів, а також універсальний стимулятор росту.  Забезпечує макро- та мікроживленням в критичні фази розвитку рослин.  № 20–1384–02–01
2.1.5.47	НАНОМІКС мікродобриво з комплексом біостимуляторів	ТОВ «Міжрегіональне науково-виробниче агрооб'єднання «НАНОМІКС»	Органічні речовини, амінокислоти, мікроелементи в хелатній формі: Mg Zn, Fe, Cu, Co, Mo, B	Для передпосівної обробки насіння та позакореневого підживлення с/г культур.  № 21–1561–01–01
2.1.5.48	Рокогумін-рідкий, р.	ТОВ «Грінсервіс груп»	N заг. > 4%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> > 9%, K <sub>2</sub> O > 14%, мікроелементи, гумінові кислоти > 13%, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn – на рівні фізіологічних значень. Високий вміст амінокислот – не менше 17 видів	Для кореневого і позакореневого живлення зернових, бобових, овочів, фруктових дерев, квітів, газонів тощо.  № 21–0595–06
2.1.5.49	Терра-Сорб Органік, р.	АВЕНТРО Сарл	Вільні амінокислоти – 20%, N <sub>заг.</sub> – 5,5%, N <sub>орг.</sub> – 5,0%, Mn – 0,1%, Zn – 0,1% Fe – 1,0%, Mo – 0,001%, органічні речовини – 25%	Біологічний стимулятор, антистрес.  № 21–0686–06/01
2.1.5.50	Терра-Сорб Фоліар, р.	АВЕНТРО Сарл	Вільні амінокислоти ≥ 9,3%, B – 0,02%, Zn – 0,07%, Mn – 0,04%	Біологічний стимулятор, антистрес. Зернові, технічні, плодово-ягідні, овочеві, квіти відкритого та закритого ґрунту, ріпак, кукурудза.  № 21–0686–06/01
2.1.5.51	«Українські гумати» для підживлення з бором (FORTE БОР), добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин з бором (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти не менше 3,0%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення позакоренево. Культури: рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво. <b>Обмеження:</b> застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%.  №21–1624–01–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.52	Хелафіт-органік, р.	ТОВ «Хелафіт груп»	Гумінові та фульвові кислоти, мікроелементи в хелатній формі (Cu, Zn, Fe, Mn, Co), B, Mo, вітаміни, амінокислоти, хітозан, пектин, <i>Trichoderma</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Добриво, стимулятор росту. Оптимізує живлення рослин, покращує засвоєння речовин з ґрунту. Підвищує врожайність, якість продукції, смак, забарвлення плодів, зберігання та транспортабельність продукції.  №21-0312-08
2.1.5.53	ХЕЛПРОСТ Зернові (ХЕЛПРОСТ Злаки (Зернові), р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Обробка насіння, підживлення зернових у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі.  № 21-0140-07-01
2.1.5.54	ХЕЛПРОСТ Зернові Осінь (ХЕЛПРОСТ Злаки (Зернові осінь), р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для позакоренового підживлення (обприскування) озимих культур у період осінньої вегетації з метою забезпечення їх мікроелементами в легкодоступній формі.  № 21-0140-07-01
2.1.5.55	ХЕЛПРОСТ Буряк, р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння буряку, підживлення буряку у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі.  № 21-0140-07-01
2.1.5.56	ХЕЛПРОСТ Бор, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для позакоренового підживлення олійних, овочевих та плодово-ягідних культур, які в період вегетації чутливі до дефіциту бору.  № 21-0140-07-01
2.1.5.57	ХЕЛПРОСТ Кальцій (ХЕЛПРОСТ Фініш-сад (Кальцій), р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти та органічні кислоти	Для позакоренового підживлення рослин, що в період вегетації чутливі до дефіциту кальцію.  № 21-0140-07-01
2.1.5.58	ХЕЛПРОСТ Кукурудза Цинк, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для позакоренового підживлення кукурудзи в період вегетації. Може використовуватись для підживлення інших рослин, чутливих до дефіциту цинку (бобові, овочеві культури, картопля, плодове дерева, виноград).  № 21-0140-07-01
2.1.5.59	ХЕЛПРОСТ КУКУРУДЗА, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння, підживлення кукурудзи в період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі.  № 21-0140-07-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.5.60	ХЕЛПРОСТ Насіння (ХЕЛПРОСТ Паросток (Насіння), р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння зернових, бобових, технічних культур, садивного матеріалу, бульб та коренеплодів.  № 21-0140-07-01
2.1.5.61	ХЕЛПРОСТ Овочеві (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Овочеві), р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для вирощування овочевих культур (огірки, томати, капуста, картопля, тощо) з метою забезпечення їх мікроелементами в легкодоступній формі.  № 21-0140-07-01
2.1.5.62	ХЕЛПРОСТ Плодово-ягідні (ХЕЛПРОСТ Фініш-сад (Плодово-ягідні), р.	ПП «БТУ- Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для вирощування плодово-ягідних культур із метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі, необхідними для повноцінного їх живлення.  № 21-0140-07-01
2.1.5.63	ХЕЛПРОСТ Ріпак (ХЕЛПРОСТ Олійні (Ріпак), р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння ріпаку, підживлення ріпаку у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі.  № 21-0140-07-01
2.1.5.64	ХЕЛПРОСТ Ріст (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Ріст), р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти та природний полісахарид	Для стимуляції швидкого росту рослин та зміцнення їх імунітету.  № 21-0140-07-01
2.1.5.65	ХЕЛПРОСТ Соняшник (ХЕЛПРОСТ Олійні (Соняшник), р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння, підживлення соняшника у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі.  № 21-0140-07-01
2.1.5.66	ХЕЛПРОСТ Соя (ХЕЛПРОСТ Олійні (Соя), р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для підживлення сої у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі.  № 21-0140-07-01
2.1.5.67	Фульвітал Плюс, в.с.	ТОВ «Агро- техносоюз»	Фульвові кислоти – 200 г/л Fe – 13,5 г/л Mn – 6,5 г/л Mg – 21 г/л Zn – 9 г/л Cu – 5 г/л S – 15 г/л	Призначено для стимуляції росту рослин та покращення їх живлення.  № 21-0746-05/02

## 2.1.6 Мікроелементи

## 2.1.6.1 Бор (В)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.1.1	Біохелат Бор	ТОВ НВП «Біолаб-технологія»	В – 100, N(NH <sub>2</sub> ) – 41,0	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту бору (цукровий буряк, ріпак, люцерна, конюшина, цвітна капуста, плодово-ягідні, соняшник, виноград та ін.).  № 21–0300–07/02
2.1.6.1.2	Борогрін Л	ТОВ «Грін Еко Ферт»	В – 11%	Зернові колосові та кукурудза, озимий та ярий ріпак, зернобобові культури, цукровий буряк, овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідні культури.  №21–1393–03/02
2.1.6.1.3	Бороплюс, р.	ТОВ «Агрисол»	В – 11%	Забезпечення рослин бором.  № 20–0901–04/03
2.1.6.1.4	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Бор, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	В – 150 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення.  № 20–0546–05/01
2.1.6.1.5	Добродій-бор, мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Бор	Оригінальний регулятор росту. Позитивно реагують на внесення бору ріпак, кукурудза, цукрові буряки, бобові, картопля, плодові та овочеві культури, виноград, бавовник. Особливо ефективний при спільному використанні з органо-мінеральним добривом «Добродій».  № 21–1212–04/02
2.1.6.1.6	Еколайн Бор (опті)	ТОВ «Екоорганік»	В – 8%, ρ – 1,2 г/мл, рН – 8	Регулювання живлення бором у критичні фази розвитку рослин, стресостійкість і холодостійкість рослин, регулювання процесу цвітіння, покращення якості врожаю. Ріпак, соняшник, соя, кукурудза, плодові і ягідні культури, овочеві, виноград.  № 20–0529–05–01
2.1.6.1.7	Еколайн Бор Органічний, р.	ТОВ «Екоорганік»	В – 6,5%, ρ – 1,37 г/мл, рН – 7,5	Регулювання живлення бором у критичні фази розвитку рослин, стресостійкість і холодостійкість рослин, регулювання процесу цвітіння, покращення якості врожаю. Ріпак, соняшник, соя, кукурудза, плодові і ягідні культури, овочеві, виноград.  № 20–0529–05–01
2.1.6.1.8	Квантум – БОР АКТИВ	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	В – 12-15% (120–150 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі бору та в умовах дефіциту елементу. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури.  № 21–0937–04–02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.1.9	Лебозол®-Бор	ТОВ «БІОФЕРТ»	В – 11% (150 г/л)	Концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту бору у рослині. Для листкового підживлення. <i>№ 21-0849-05/01</i>
2.1.6.1.10	Мікроплант Бор, Добриво органічно-мінеральне	ТОВ «Караван»	В – 17%	Позакореневе підживлення соняшнику, ріпаку, зернобобових, плодкових, ягідних, овочевих (закритого і відкритого ґрунту) культур. <i>№ 21-0823-05-01</i>
2.1.6.1.11	Мікростім бор	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	Бор в формі боретаноаміну	Забезпечення живлення рослин бором для покращення росту і розвитку. <i>№21-1643-04</i>
2.1.6.1.12	Паверфол Boron SL	ТОВ «ТерраТарса УКРАЇНА»	В – 10,9% (150 г/л)	Для листкового підживлення с/г культур. <i>№21-1347-03/01</i>
2.1.6.1.13	Санні Мікс (Sunny Mix), бор	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	В – 135 г/л	Зерно-колосові, зернобобові, кукурудза, овочеві, технічні. <i>№ 21-0976-04/01</i>
2.1.6.1.14	Урожай бор, р.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	В – 150 г/л	Борне мікродобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. <i>№ 21-0116-12-01</i>
2.1.6.1.15	Хелатин Бор плюс, р.	ТОВ «КАРАВАН»	В – 158 г/л	Підживлення олійних, зернобобових, плодово-ягідних культур, овочевих культур закритого і відкритого ґрунту. <i>№ 21-0823-05-01</i>
2.1.6.1.16	Хелатин МоноБор, р.	ТОВ «КАРАВАН»	В – 10%	Позакореневе підживлення олійних, зернобобових, плодово-ягідних, овочевих (закритого і відкритого ґрунту) культур. <i>№ 21-0823-05-01</i>
2.1.6.1.17	«Florenta» Бор (органічний), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	В -139-141 г/л N – 60-62 г/л p – 1320–1370 г/л pH – 7,6-8,6	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі бору, – соняшник, ріпак, цукрові буряки, люцерна, капуста, виноград, плодово-ягідні та інші. <i>№ 21-0766-05/01</i>

### 2.1.6.2 Залізо

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.2.1	Біохелат Залізо	ТОВ «НВП «Біолаб-технологія»	Fe – 32 г/л	Для кореневих і позакорневих підживлень у відкритому ґрунті з метою профілактики і боротьби з хлорозом. № 21–0300–07/01
2.1.6.2.2	Брексіл Залізо, п.	ТОВ «Агрісол»	Fe – 10%	Забезпечення рослин залізом. № 20–0901–04/04
2.1.6.2.3	Валагро ЕДТА Залізо, п.	ТОВ «Агрісол»	Fe – 13%	Забезпечення рослин залізом. № 20–0901–04/05
2.1.6.2.4	Еколайн Залізо Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Fe – 6,0% (у формі хелату ЕДТА), ρ – 1,3 г/мл, рН – 6,5	Регулювання живлення залізом у критичні фази розвитку рослин, покращення діяльності фотосинтезу, усунення прояв хлорозу, збільшення продуктивності рослин, покращення якості врожаю. Кукурудза, овочеві, плодові і ягідні. № 20–0529–05–01
2.1.6.2.5	Квантум – ХЕЛАТ ЗАЛІЗА	ТОВ «НВК «КВА-ДРАТ»	Fe – 4,3-6,5% (43-65 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі заліза та в умовах дефіциту елементу. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 21–0937–04–02
2.1.6.2.6	Феррілен, п.	ТОВ «Агрісол»	Fe – 6%	Забезпечення рослин залізом. № 20–0901–04/08
2.1.6.2.7	Хелатин Залізо, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Fe – 7,8%, N – 2,4%, SO <sub>3</sub> – 4,8%	Для усування дефіциту заліза в рослинах (плодових, ягідних, овочевих культурах, картоплі, зернових, зернобобових, кукурудзі, соняшнику, ріпаку). № 21–0823–05–01

### 2.1.6.3 Марганець (Mn)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.3.1	АЛГОМЕЛЬ ПУШ	ТОВ «Сервіс–Агрозахист»	SO <sub>2</sub> – 13%, Mn – 7,5%, лимонна кислота -1%	Позакореневе живлення. Зернові, зернові колоскові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві культури, сади, ягідники, виноградники. № 21–1437–02
2.1.6.3.2	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС БАК-БАК	ARVENSIS AGRO, SA	Марганець (Mn) – 2% w/w	Забезпечення рослин марганцем. № 21–1472–02–02
2.1.6.3.3	Біохелат Марганець	ТОВ «НВП «Біолаб-технологія»	Mn – 50 г/л N – 80,0 г/л SO <sub>3</sub> – 73,0 г/л органічні кислоти	Для кореневих і позакорневих підживлень у відкритому ґрунті і теплицях. № 21–0300–07/02



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.3.4	Брексіл Марганець, п.	ТОВ «Агрісол»	Mn – 10%	Забезпечення рослин марганцем.  № 20–0901–04/04
2.1.6.3.5	Валагро ЕДТА Марганець, п.	ТОВ «Агрісол»	Mn – 13%	Забезпечення рослин марганцем.  № 20–0901–04/06
2.1.6.3.6	Еколайн Марганець Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Mn – 8,5% (у формі хелату ЕДТА), ρ – 1,3 г/мл, pH – 6,5	Регулювання живлення рослин марганцем, особливо у періоди спеки, коли його надходження з грунту в рослини гальмується, збільшення продуктивності рослин, покращення якості врожаю. Цукрові буряки, кукурудза, картопля, овочі, плодові культури.  № 20–0529–05–01
2.1.6.3.7	Лебозол®- Манган 500	ТОВ «БІОФЕРТ»	Mn – 500 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту марганцю у рослині. Для листового підживлення.  № 21–0849–05/01
2.1.6.3.8	Хелатин Марганець, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Mn – 5,9%, N – 3,6%	Позакореневе живлення зернових, зернобобових культур, соняшнику, ріпаку, картоплі, винограду, плодових і ягідних культур, овочів.  № 21–0823–05–01

### 2.1.6.4 Мідь (Cu)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.4.1	Біохелат Мідь	ТОВ НВП «Біолаб- технологія»	Cu	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту міді (зернові, кукурудза, ріпак, картопля, плодові дерева, виноград та овочі).  № 21–0300–07/02
2.1.6.4.2	Валагро ЕДТА Мідь, п.	ТОВ «Агрісол»	Cu – 15%	Забезпечення рослин міддю.  № 20–0901–04/05
2.1.6.4.3	Еколайн Мідь Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Cu – 10% (у формі хелату ЕДТА), ρ – 1,4 г/мл, pH – 6,5	Регулювання живлення міддю в критичні фази розвитку рослин, покращує засвоєння азоту та синтезу білків, регулювання процесу цвітіння, стресостійкість і холодостійкість рослин, збільшення продуктивності рослин.  № 20–0529–05–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.4.4	Лебозол®-Капфер 350	ТОВ «БІОФЕРТ»	Cu – 350 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту міді у рослині. Для листового підживлення. <i>№ 21–0849–05/01</i>
2.1.6.4.5	Хелатин Мідь, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 10%, N – 6,6%	Позакореневе живлення зернових культур, кукурудзи, соняшнику, ріпаку, картоплі, винограду, плодкових, ягідних, овочевих культур. <i>№ 21–0823–05–01</i>
2.1.6.4.6	«Florenta» Мідь (органічна), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	Cu – 65-69 г/л N – 50-55 г/л SO <sub>3</sub> – 60-65 г/л Na – 30-33 г/л ρ – 1230-1270 г/л pH – 7,9-8,6	Для широкого спектру с/г культур, й особливо для чутливих до нестачі міді: пшениця, ячмінь, овес, льон, люцерна, цибуля, часник, морква, газонні трави та інші. <i>№ 21–0766–05/03</i>

### 2.1.6.5 Молибден (Mo)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.5.1	Лебозол®-Молибден	ТОВ «БІОФЕРТ»	Mo – 15,6% (214 г/л)	Концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту молибдену у рослині. Для листового підживлення. <i>№ 21–0849–05/01</i>
2.1.6.5.2	«Florenta» Молибден (органічний), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	Mo – 80-82 г/л ρ – 1100–1130 г/л pH – 6,0-6,5	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі молибдену: сорго, соя, люцерна, капуста, кавун, диня, та інші. <i>№ 21–0766–05/03</i>
2.1.6.5.3	«Florenta» Молибден Комплексний (органічний), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	Mo – 40-41 г/л N – 24-26 г/л K – 24-26 г/л Na – 20–22 г/л ρ – 1160–1180 г/л pH – 8,8-9,0	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі молибдену: сорго, соя, люцерна, капуста, кавун, диня, та інші. <i>№ 21–0766–05/03</i>

## 2.1.6.6 Цинк (Zn)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.6.1	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС АРАКВІЛ	ARVENISIS AGRO, SA	Цинк (Zn) – 2% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с/г культурах. <i>№ 21–1472–02–01</i>
2.1.6.6.2	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС МЕЗУС	ARVENISIS AGRO, SA	Цинк (Zn) – 2% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с/г культурах. <i>№ 21–1472–02–04</i>
2.1.6.6.3	Біохелат Цинк	ТОВ НВП «Біолаб-технологія»	Zn – 100 г/л SO <sub>3</sub> – 125 г/л Органічні кислоти	Застосовується для підживлення усіх культур чутливих до нестачі цинку, особливо в умовах дефіциту цинку (кукурудза, зернові, виноград, бобові, овочеві, плодово-ягідні культури та інші). <i>№ 21–0300–07/02</i>
2.1.6.6.4	Брексіл Цинк, п.	ТОВ «Агрисол»	Zn – 10%	Забезпечення рослин цинком. <i>№ 20–0901–04/04</i>
2.1.6.6.5	Валагро ЕДТА Цинк, п.	ТОВ «Агрисол»	Zn – 15%	Забезпечення рослин цинком. <i>№ 20–0901–04/06</i>
2.1.6.6.6	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Цинк, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Zn – 50 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. <i>№ 20–0546–05/01</i>
2.1.6.6.7	Еколайн Цинк Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Zn – 8,5% (у формі хелату ЕДТА), Р – 1,3 г/мл, рН – 6,5	Регулювання живлення цинком, покращення використання наявної у ґрунті вологи, стресостійкість і посухостійкість рослин. <i>№ 20–0529–05–01</i>
2.1.6.6.8	Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКУ, р.	ТОВ «НБК «КВАДРАТ»	Zn – 6,5–11,7% (65–117 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі цинку та в умовах дефіциту елементу. <i>№ 21–0937–04/02</i>
2.1.6.6.9	Лебозол®-Цинк 700, р.	ТОВ «БІОФЕРТ»	Zn – 40% (700 г/л)	Концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту цинку у рослині. Для листового підживлення. <i>№ 21–0849–05/01</i>
2.1.6.6.10	Мікростім цинк	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	Zn EDTA	Забезпечення живлення рослин цинком для покращення росту і розвитку. <i>№21–1643–03</i>
2.1.6.6.11	Паверфол Zincate SC	ТОВ «ТерраТарса УКРАЇНА»	ZnO – 1000 г/л	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту цинку. <i>№21–1347–03/01</i>
2.1.6.6.12	Санні Мікс (Sunny Mix), цинк	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	Zn – 132 г/л	Зерно-колосові, зернобобові, кукурудза, овочеві, технічні. <i>№ 21–0976–04/01</i>
2.1.6.6.13	Урожай цинк, р.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Zn – 112 г/л	Забезпечення цинком зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. <i>№21–0116–12–01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.6.14	Хелатин Цинк, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Zn – 15,7%, SO <sub>3</sub> – 9%, N – 6,7%	Позакореневе підживлення кукурудзи, винограду, ягідних, плодкових, овочевих культур, картоплі, зернових, зернобобових, соняшника, ріпаку.  № 21-0823-05-01

### 2.1.6.7 Комплексні мікродобрива

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.7.1	Аватар-2, Аватар-2 Бар'єр, Аватар-2 Захист мікродобриво, р.	ТОВ «НБК «Аватар»	Мікроелементи: Cu – 0,01-0,08%, Zn- 0,001-0,007%, Mn – 0,0005-0,005%, Fe – 0,0015-0,008%, Co – 0,0001-0,0025%, Mo – 0,00001-0,0025%, мезоелементи: Mg – 0,01-0,8%, Si, S. Сліди Ge, I, La, Ag, Se та ін. ультраелементів	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0426-05/01
2.1.6.7.2	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ГУССАН	ARVENISIS AGRO, SA	Бор (В) -0,5% w/w, молібден (Mo) – 0,5% w/w, залізо (Fe)– 1% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с/г культурах.  № 21-1472-02-03
2.1.6.7.3	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС КВІЦЕЛУМ	ARVENISIS AGRO, SA	B – 0,24% w/v Cu – 0,6% w/v Fe – 2,4% w/v Mn – 0,62% w/v Mo -0,024% w/v Zn – 0,6% w/v	Для корегування дефіциту мікроелементів в с/г культурах.  № 21-1472-02-10
2.1.6.7.4	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС КСІЛОТРОМ	ARVENISIS AGRO, SA	Fe – 0,3% w/v Mn – 0,85% w/v Zn – 0,85% w/v	Для корегування дефіциту мікроелементів в с/г культурах.  № 21-1472-02-07
2.1.6.7.5	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ЛЮМІК	ARVENISIS AGRO, SA	Марганець (Mn) – 0,7% w/w, цинк (Zn) – 1,3% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с/г культурах.  № 21-1472-02-09
2.1.6.7.6	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ТАРСУС	ARVENISIS AGRO, SA	Марганець (Mn) – 1% w/w, цинк (Zn) – 1% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с/г культурах.  № 21-1472-02-05
2.1.6.7.7	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ТРІПКОМ	ARVENISIS AGRO, SA	Бор (В) – 0,2% w/w, молібден (Mo) – 0,1% w/w, цинк (Zn) – 1,7% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с/г культурах.  № 21-1472-02-06

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.7.8	Біохелат Органік, р.	ТОВ НВП «Біолаб-технологія»	Мікроелементи в хелатній формі: Mn, Zn, Fe, Cu, Co, Mo, B	Для позакореневого підживлення. Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0300-07/01
2.1.6.7.9	Брексіл Комбі, п.	ТОВ «Агрисол»	B – 0,9%, Cu – 0,3%, Fe – 6,8%, Mn – 2,6%, Mo – 0,2%, Zn – 1,1%	Забезпечення рослин комплексом мікроелементів.  № 20-0901-04/03
2.1.6.7.10	Брексіл Нутре	ТОВ «Агрисол»	Fe – 2%, Mn – 6%, Zn – 6%	Для позакореневого підживлення с/г культур  № 20-0901-04/03
2.1.6.7.11	Добродій-комфорт, добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Препарат на основі іонів S, Mg, доповнений важливими для рослин мікро – (Zn, Fe, Mn, Co, Mo і B) і ультрамікро-елементами (La, Ti, Se, Ge, Si, Ce, Al, Ni і V) у формі солей лимонної, бурштинової, винної і яблучної органічних кислот	Добриво з фунгіцидними властивостями. Ефективний при застосуванні при передпосівній обробці насіння, профілактичній обробці і лікуванні вегетуючих рослин на культурах: зернові, ріпак, соняшник, кукурудза, картопля, цибуля та часник. Особливо ефективний при спільному використанні з органо-мінеральним добривом «Добродій».  № 21-1212-04/01
2.1.6.7.12	Добродій-Мікро, добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Карбонові солі (яблучної, бурштинової кислот), мікроелементів (Cu, Zn, Fe, Mn, Co), Mg	Застосовується на с/г культурах в якості підживлюючих та стимулюючих елементів, проявляючи при цьому яскраво виражену бактерицидну та фунгіцидну дію.  № 21-1212-04/01
2.1.6.7.13	Добродій-цинк-мідь, мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Цинк, мідь	Оригінальний регулятор росту. Ефективний при застосуванні на зернових культурах, кукурудзі, соняшнику, рисі, овочах, виноградниках та садах. Особливо ефективний при спільному використанні з органо-мінеральним добривом «Добродій».  № 21-1212-04/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.7.14	Лебозол®-Віталол Голд	ТОВ «БІОФЕРТ»	Cu – 40 г/л Mn – 150 г/л S – 570 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту міді, марганцю та сірки. Для листового підживлення.  № 21–0849–05/01
2.1.6.7.15	Лебозол®-КвадроМаксS	ТОВ «БІОФЕРТ»	Cu – 80 г/л Mn – 125 г/л Zn – 100 г/л S – 305 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту міді, марганцю, цинку та сірки. Для листового підживлення.  № 21–0849–05/01
2.1.6.7.16	Нано-Мінераліс, р	ТОВ «Мінераліс УКРАЇНА»	Карбоксилати (цитрати, мг/л): Cu – 0,1-750,0, Zn – 0,1-2200,0, Mn – 0,1-1200,0, Co – 0,1-1400,0, Fe – 0,1–1050,0, Mo (у формі молібдату) – 0,1-900,0 мг/л	Мікродобриво для підвищення врожайності озимої пшениці, ярого ячменю, соняшнику, сої, томатів, озимого ріпаку, цукрових буряків, картоплі та кукурудзи при передпосівній обробці насіння і позакореновому підживленні.  № 21–1422–02–02
2.1.6.7.17	Нано-Мінераліс (Янтарний), р	ТОВ «Мінераліс УКРАЇНА»	Карбоксилати (сукцинати, мг/л): Cu – 0,1-750,0, Zn – 0,1-2200,0, Mn – 0,1-1200,0, Co – 0,1-1400,0, Fe – 0,1–1050,0, Mo (у формі молібдату) – 0,1-900,0 мг/л	Мікродобриво для підвищення врожайності озимої пшениці, ярого ячменю, соняшнику, сої, томатів, озимого ріпаку, цукрових буряків, картоплі та кукурудзи при передпосівній обробці насіння і позакореновому підживленні.  № 21–1422–02–02
2.1.6.7.18	Органік Д2М, р.	ФОП Дворецький В.Ф.	Мікроелементи, солі органічних кислот: Cu, Fe, Zn, Mn, Mo, Co, B	Позакореневе живлення: зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо.  № 20–0519–06
2.1.6.7.19	Урожай Органік (Urozhay Organic), р.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Cu -8,5 г/л Fe – 3,8 г/л Zn – 2,0 г/л Mn – 25 г/л Mo – 0,2 г/л B – 2,2 г/л	Мікродобриво на хелатній основі для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин.  № 21–0116–12–01
2.1.6.7.20	Феррілен Тріум, п.	ТОВ «Агрісол»	Fe – 6%, Mn – 1%, K <sub>2</sub> O – 6%	Забезпечення рослин залізом та марганцем.  № 20–0901–04/08

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.7.21	Хелатин зернобобові, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 20 г/л Zn – 15 г/л B – 13 г/л SO <sub>3</sub> – 40 г/л MgO – 0,1 г/л Mn – 0,04 г/л Fe – 0,02 г/л Co – 0,2 г/л Mo – 0,1 г/л	Позакореневе підживлення гороху, сої, нуту.  № 21-0823-05-01
2.1.6.7.22	Хелатин зернові, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 25 г/л Zn – 17 г/л B – 15 г/л SO <sub>3</sub> – 45 г/л MgO – 0,1 г/л Mn – 0,1 г/л Fe – 0,7 г/л	Позакореневе підживлення пшениці, ячменю, жита, тритікале, проса.  № 21-0823-05-01
2.1.6.7.23	Хелатин кукурудза, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 10 г/л Zn – 30 г/л B – 5,5 г/л SO <sub>3</sub> – 29 г/л MgO – 0,3 г/л Mn – 0,07 г/л Fe – 0,02 г/л	Позакореневе підживлення кукурудзи.  № 21-0823-05-01
2.1.6.7.24	Хелатин олійні, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 12 г/л Zn – 10 г/л B – 20 г/л SO <sub>3</sub> – 22 г/л MgO – 0,1 г/л Mn – 0,02 г/л Fe – 0,04 г/л	Підживлення соняшнику, ріпаку, льону олійного.  № 21-0823-05-01
2.1.6.7.25	Хелатин MultiMix, р.	ТОВ «КАРАВАН»	B – 9,0 г/л Cu- 12,0 г/л Zn – 10,0 г/л Mn – 9,0 г/л Fe – 9,0 г/л Mo – 9,0 г/л Co – 0,06 г/л SO <sub>3</sub> – 200 г/л MgO – 11,0 г/л	Позакореневе підживлення зернових, олійних, плодово-ягідних, овочевих культур відкритого та закритого ґрунту.  № 21-0823-05-01
2.1.6.7.26	«Florenta» Бор + Молибден (органічний), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	B – 139-141 г/л Mo – 10-11 г/л N – 60-62 г/л ρ – 1320-1370 г/л pH – 7,5-8,5	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі бору та молибдену: сорго, соняшник, ріпак, соя, цукрові буряки, люцерна, капуста, виноград, плодово-ягідні, кавун, диня та інші.  № 21-0766-05/01
2.1.6.7.27	«Florenta» Універсальне (органічне), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	N – 31-35 г/л K – 92-97 г/л Na – 39-44 г/л SO <sub>3</sub> – 29-32 г/л Mn – 6,8-7,3 г/л Cu – 16-17 г/л Zn – 13-14,5 г/л B – 4,8-5,1 г/л Mo – 0,12-0,15 г/л Co – 0,68-0,71 г/л органічна речовина – 200-215 г/л ρ – 1210-1230 г/л pH – 6,5-6,9	Для широкого спектру с/г культур.  № 21-0766-05/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.6.7.28	V-agro, мікродобриво мінеральне гранульоване	ТОВ «НВП «5 елемент»	Комплекс мікродоз, особливо чистих солей (Zn, Mg, Mn, Fe, Cu, Co)	Стимулює розвиток грибів-ендофітів, які своєю діяльністю сприяють росту рослин і посиленню їх імунної системи. Регенерує макро- та мікробіотику ґрунтів, стимулює розвиток потужної кореневої системи.  № 20–0961–04/01

### 2.1.7 Мікроорганізми для ґрунту

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.1	Агрінос А	ТОВ «Агрінос УКРАЇНА»	<i>Azotobacter vinelandii</i> та <i>Clostridium pasteurianum</i>	Біопрепарат для фіксації атмосферного азоту, мобілізації макро- та мікроелементів.  Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури.  № 21–1292–03
2.1.7.2	Агробактерін	Інститут сільсько-господарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	<i>Agrobacterium radiobacter</i>	Фосфатмобілізувальні бактерії. Препарат активізує процеси мінералізації фосфатів ґрунту і добрив, внаслідок чого покращується фосфорне живлення рослин.  № 21–0314–07/10
2.1.7.3	АгроМар D	ПП «Агро-Адмірал»	Сапрофітні гриби роду <i>Trichoderma</i> , та бактерії роду <i>Bacillus</i>	Прискорення розкладання рослинних решток, оздоровлення ґрунту, пригнічення ґрунтових патогенів, попередження деградації ґрунту.  № 21–1018–03/01
2.1.7.4	Агрофермент	ТОВ «АГРОСТАР. ЮКРЕЙН»	Амінокислоти, фітогормони, вітаміни	Кореневе підживлення с/г культур.  № 21–1671–01–01
2.1.7.5	Азогран	ПП «Агро-Адмірал»	Азотфіксуючі бактерії <i>Azotobacter vinelandii</i> та фосфатмобілізуючі бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури та декоративні рослини.  № 21–1018–03/02



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.6	Азотер СЦ, рідкий концентрат мікро- організмів	ТзОВ «Азотер УКРАЇНА»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Coniothyrium minitans</i>	Біодобрива з фунгіцидними властивостями.  Для вирощування всіх видів польових і плодкових культур. Рекомендовано вносити під культури, що найбільше піддаються ураженню склеротинією (соняшник, ріпак озимий).  Препарат вносять на поверхню ґрунту перед посівом та відразу ж загортають у ґрунт.  № 21-0637-05
2.1.7.7	Азотер Ф	ТзОВ «Азотер УКРАЇНА»	<i>Azotobacter croococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Trichoderma</i> sp.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0637-05
2.1.7.8	АЗОТОФІТ-Т	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії <i>Azotobacter chroococcum</i> . Наповнювач – природний торф	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0140-07-01
2.1.7.9	АЗОТОФІТ-Р (АЗОТОХЕЛП,- БИОАЗОТ)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії <i>Azotobacter chroococcum</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0140-07-01
2.1.7.10	Альобактерин	Інститут сільсько- господарської мікробіології та агропромисло- вого виробниц- тва НААН	<i>Achromobacter xylosoxidans</i> 1122	Фосфатмобілізувальні бактерії. Препарат розчиняє важкодоступні фосфати ґрунту та стимулює ріст рослин.  № 21-0314-07/01
2.1.7.11	Байкал ЭМ	ТОВ «КАРАВАН»	Живі культури молочнокислих бактерій ( <i>Lactobacillus casei</i> 21, <i>Lactococcus</i> ), фотосинтезуючих бактерій ( <i>Phodopseudomonas palustris</i> 108), <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 76	Для всіх с/г культур.  Внесення позакореневе, кореневе, заробка до ґрунту та субстрату.  № 21-0823-05-01
2.1.7.12	БАЙКАЛ, мікродобриво	ФОП Рогачов В.В.	Консорціум EM: <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodobacter spheroids</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Використовується для усіх видів с/г і садових культур при кореневому та позакореневому внесенню в ґрунт, а також для обприскування рослин. Обробка поживних залишків. Пригнічення патогенів в ґрунті.  № 21-1246-02-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.13	БіоАг, БіоАг Плюс мікробіодобриво	ТОВ «Центр Ефективних технологій»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus lactis subsp. lactis</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ЕМ-препарат. Біодобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, ефіро-олійних, кімнатних та декоративних рослин.  № 21-0532-05-01
2.1.7.14	Біогран	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	<i>Azospirillum brasilense</i> або консорціум <i>Azotobacter</i>	Підвищення урожайності і покращення якості продукції картоплі та овочів.  № 21-0314-07/03
2.1.7.15	Біозлак	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Зернові-колосові.  № 21-0976-04/01
2.1.7.16	Біокомплекс-БТУ (Біокомплекс-БТУ технічні, Біокомплекс-БТУ овочеві, Біокомплекс-БТУ плодово-ягідні, Біокомплекс-БТУ зернові, Біокомплекс-БТУ бобові, Біокомплекс-БТУ універсальний)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Технічні культури (ріпак, соняшник, мак, гірчиця, льон, коноплі, буряк цукровий тощо). Овочеві культури (томати, баклажани, перець, капуста, огірки, кабачки, морква тощо). Плодово-ягідні культури (плодові дерева, ягідні кущі, виноград, суниця тощо). Зернові культури (пшениця, жито, ячмінь, овес, просо, кукурудза, гречка тощо). Бобові культури (соя, горох, квасоля, нут, люцерна, чина, сочевиця тощо). Зернові, бобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0140-07-01
2.1.7.17	ЖИВЕ ДОБРИВО (БІОКОМПЛЕКС-БТУ, Живе добриво для орхідеї)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Зернові, бобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0140-07-01
2.1.7.18	Біомаг, р.,гр.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії <i>Azotobacter</i>	Мікробіологічне азотне добриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин.  № 21-0116-12-01
2.1.7.19	Біо-Мінераліс, р	ТОВ «Мінераліс УКРАЇНА»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	Збільшення врожайності с/г культур, підвищення родючості ґрунту. Передпосівна обробка насіння та позакореневе підживлення в період вегетації. Пшениця озима, ячмінь ярий, соняшник, кукурудза, соя, томати, картопля.  № 21-1422-02-02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.20	Біонорма – Азот, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Azotobacter chroococcum</i> eko/208, <i>Azotobacter vinelandii</i> eko/209, <i>Azospirillum brasilense</i> eko/210, <i>Azospirillum lipoferum</i> eko/211	Забезпечення азотним живленням зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодкових, ягідних, декоративних культур.  Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20–0982–03/01
2.1.7.21	Біонорма – Деструктор, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Trichoderma lignorum</i> eko/102, <i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> eko/202, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204	Прискорення розкладання рослинних решток.  № 20–0982–03/03
2.1.7.22	Біонорма – Кімнатні рослини, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Glomus</i> sp. eko/104, <i>Bacillus megaterium</i> eko/207, <i>Azotobacter vinelandii</i> eko/209, гумінові кислоти	Краща схожість та приживлення розсади кімнатних рослин, підвищення імунітету кімнатних рослин та стійкості до хвороб.  Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20–0982–03/03
2.1.7.23	Біонорма – Овочі, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Pseudomonas putida</i> eko/203, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Bacillus subtilis</i> eko/206, <i>Azospirillum brasilense</i> eko/210	Краща схожість та приживлення розсади овочевих культур, підвищення імунітету овочевих культур та стійкості до хвороб.  Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20–0982–03/04
2.1.7.24	Біонорма – Сад, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Bacillus subtilis</i> eko/206, <i>Streptomyces</i> sp. eko/301	Краща схожість та приживлення розсади садових та декоративних культур, підвищення імунітету садових та декоративних культур та їх стійкості до хвороб.  Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20–0982–03/04
2.1.7.25	Біонорма – Триходерма, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Trichoderma lignorum</i> eko/102, <i>Trichoderma viride</i> eko/103	Пригнічення розвитку збудників грибкових та бактеріальних хвороб зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодово-ягідних та декоративних культур.  Обробка насіння, позакореневе підживлення, обробка розсади та саджанців.  № 20–0982–03/05

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.26	Біонорма – Фосфор, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> eko/205, <i>Bacillus megaterium</i> eko/207	Забезпечення фосфорним живленням зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодкових, ягідних, декоративних культур.  Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20–0982–03/05
2.1.7.27	Біонорма – Pseudomonas, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> eko/202, <i>Pseudomonas putida</i> eko/203	Підвищення імунітету рослини та стійкості до хвороб, забезпечення рослин вітамінами, фітогормонами, амінокислотами.  Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодкові, ягідні, декоративні.  Обробка насіння, позакореневе підживлення, обробка розсади та саджанців.  № 20–0982–03/01
2.1.7.28	Біостимікс Універсальний нива, р.	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Високоактивні штами целюлозолітичних, лігнолітичних, азотфіксуєючих і фотосинтезуючих мікроорганізмів, антагоністи патогенних грибів і бактерій	Мікробне розкладання рослинних залишків (стерні), збагачення ґрунту агрономічно цінними мікроорганізмами очищення ґрунтів від збудників бактеріальних і грибних кореневих гнилей.  № 21–1058–03–01
2.1.7.29	Біостимікс універсальний Стандарт, р.	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Солі гумінових кислот, вільні амінокислоти, органо-мінеральний комплекс,  біологічно активні речовини	Для боротьби з хворобами бактеріальної і змішаної бактеріально-грибної природи с/г культур, а також для підвищення врожайності, стійкості до стресів.  Зернові колосові, соя, кукурудза.  № 21–1058–03–01
2.1.7.30	Біофосфорин, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори <i>Bacillus megaterium</i>	Забезпечення фосфором та калієм зернових, технічних, ягідних та овочевих культур та декоративних рослин.  № 21–0116–12–01
2.1.7.31	БОКАШІ ЕМ-АГРО	ТОВ «ЕМ-УКРАЇНА»	<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Azotobacter</i> sp., <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Прискорює процес розкладання та ферментації органічних речовин.  № 21–0309–06–01
2.1.7.32	Гаубсин FORTE	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Захист зернових, зернобобових, картоплі, капусти, томатів, огірків, цукрового буряку, соняшника, бавовника та плодово-ягідних культур від хвороб.  № 21–0116–12–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.33	Гаупсин М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Зернові, технічні, плодові, овочеві та ягідні культури. № 20-0238-06-01
2.1.7.34	Глобіома Біота Макс	ТОВ «Глобіома-УКРАЇНА»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus laterosporus</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma koningii</i> , <i>Trichoderma polysporum</i>	Пробіотик ґрунту. Біодобриво, стимуляція росту рослин, біофунгіцид, виробництво фітогормонів, виробництво ауксину, фіксація азоту, розчинення фосфатів та мікроелементів, деструкція целюлози. № 21-0282-06
2.1.7.35	ГРАУНДФІКС (Биокомплекс-БТУ почвенный)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i>	Оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, збагачення ґрунту елементами живлення, очищення від токсинів, нейтралізація втомлюваності ґрунту, стимуляція росту рослин, підвищення їх стійкості до фітопатогенів та шкідників, підвищення урожайності навіть за стресових умов. № 21-0140-07-01
2.1.7.36	Діазобактерин	Інститут сільсько-господарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Активні штами азотфіксувальних бактерій: <i>Azospirillum brasilense</i> 18-2 або <i>Azospirillum brasilense</i> 410 залежно від цільової культури	Для забезпечення рослин озимого жита, гречки, кормових, злакових трав біологічним азотом, підвищення врожаю і поліпшення його якості. № 21-0314-07/05
2.1.7.37	Еко Рост	ПП «Еко Рост»	Рослинні екстракти, корисна агрономічна мікрофлора <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus stearothermophilus</i>	Відновлення ґрунту, стійкість до посухи, краща зимівля, збільшення кореневої системи рослин, стійкість до хвороб. Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. №20-0308-05/01
2.1.7.38	ЕКОСТЕРН	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. № 21-0140-07-01
2.1.7.39	Екофосфорин	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Рістстимулювальні азотфіксувальні та фосфат-мобілізувальні ґрунтові бактерії	Бактеріальний препарат для підвищення продуктивності злакових (озимої та ярої пшениці, ячменю та ін.), технічних та овочевих культур. № 21-1058-03-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.40	ЕкоЦелл	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Концетровані форми ризосферних мікроорганізмів: ґрунтових азотфіксаторів, фосфор та калій-мобілізаторів антагоністів хвороб, біологічно активні речовини	Обробка ґрунту під усі види с/г культур, для забезпечення азотом, фосфором, калієм, та відновлення мікрофлори ґрунту.  № 21-0116-12-01
2.1.7.41	Екстракон	ПП Патика Микола Володимирович	<i>Sporocytophaga mixococcoides, Sorangium cellulosum, Cellvibrio mixtus, Trichoderma viridae, Pseudomonas fluorescens, P. putida, Bacillus subtilis, B. pumilus, B. sphaericus, B. megaterium</i>	Природний консорціум ґрунтових мікроорганізмів. Трансформація органічної речовини в біогумус, оздоровлення ґрунту та усунення токсичності, активізація природних трофічних зв'язків у біоценозі, ініціація біологічних циклів ґрунту.  № 21-0808-05-01
2.1.7.42	ЕМ АГРО	ТОВ «ЕМ-УКРАЇНА»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів, основні лідери: фотосинтезуючі – <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , молочнокислі – <i>Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei</i> , азотофіксуючі – <i>Azotobacter</i>	ЕМ-препарат.  Обробка ґрунтів під усі види польових та садових культур. Фіксація атмосферного азоту, рециркуляція і збільшення вмісту поживних речовин, виробництво полісахаридів для поліпшення структури ґрунту.  Перетворення поживних речовин з нерозчинних у розчинні форми, виробництво простих органічних молекул для живлення рослин та інших біоактивних компонентів. Пригнічення ґрунтових патогенів.  № 21-0309-06-01
2.1.7.43	ЕМ САД-ГОРОД	ТОВ «ЕМ-УКРАЇНА»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів, основні лідери: фотосинтезуючі – <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , молочнокислі – <i>Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei</i> , азотофіксуючі – <i>Azotobacter</i>	ЕМ-препарат.  Обробка ґрунтів під усі види польових та садових культур, фіксація атмосферного азоту, рециркуляція і збільшення вмісту поживних речовин, виробництво полісахаридів для поліпшення структури ґрунту. Перетворення поживних речовин з нерозчинних у розчинні форми, виробництво простих органічних молекул для живлення рослин та інших біоактивних компонентів. Пригнічення ґрунтових патогенів.  № 21-0309-06-01
2.1.7.44	ЕНПОСАМ з прилиплюючими властивостями	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Paenibacillus polymyxa</i> 1718 та полімери мікробіологічного походження природного походження з прилиплюючими властивостями	Добриво для рослинництва, а саме, як фосфор і калій мобілізатор та у якості стимулятора росту кореневої та інших систем рослини з прилиплюючими властивостями.  № 21-0140-07-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.45	ЕНПОСАМ з клейкими властивостями	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Paenibacillus polymyxa</i> 1718 та полімери мікробіологічного, природного походження з клейкими властивостями	Добриво для рослинництва, а саме, як фосфор і калій мобілізатор та у якості стимулятора росту кореневої та інших систем рослини з клейкими властивостями.  № 21-0140-07-01
2.1.7.46	Ефект Біо	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Bacillus acidocaldarius</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma viride</i> subsp. <i>Lignorum</i>	Соя, зернові колосові, соняшник, кукурудза.  № 21-0976-04/01
2.1.7.47	КЕМ БІН Байкал	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	<i>Lactobacillus casei</i> 21, <i>Lactococcus lactis</i> 47, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 76, <i>Rhodobacter sphaeroides</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i>	ЕМ-препарат. Розклад органічних мас, стимулювання росту рослин, пригнічення запахів, накопичення азоту в ґрунті, біофунгіцидна дія.  № 20-1416-02/03
2.1.7.48	МЕЛАНОРІЗ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus macerans</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Arthrobacter</i> sp. та мікоризоутворюючих грибів <i>Glomus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> , <i>Trichoderma lignorum</i> , <i>Trichoderma viride</i>	Для обробки насіння, підживлення зернових, овочевих, технічних та плодово-ягідних культур у період вегетації з метою активного заселення кореневої та прикореневої зони рослин корисними грибами та бактеріями, забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі, необхідними для повноцінного їх живлення, росту, розвитку, підвищення імунітету рослин, врожайності й поліпшення якості сільськогосподарської продукції. Збільшення площі поглинання кореневої системи рослин за рахунок розвитку мікоризи, прискорення відновлення ґрунтів після руйнівного впливу техногенних факторів.  № 21-0140-07-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.49	МЕТАВАЙТ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Beauveria bassiana</i> , <i>Bacillus pumilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp.	Обробка ґрунту перед дискуванням, оранкою, культивацією, сівбою або висаджуванням с/г культур.  Передпосівна обробка насіння зернових, технічних і овочевих культур, бульб картоплі та коріння саджанців перед висаджуванням. Кореневе та позакореневе підживлення рослин для прискорення їх росту, розвитку, підвищення урожаю та поліпшення його якості. Обприскування вегетуючих рослин для підвищення стійкості до стресів, грибкових та бактеріальних хвороб, шкідників та збалансованого живлення рослин.  № 21-0140-07-01
2.1.7.50	МЕТАВАЙТ-с	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Beauveria bassiana</i> ,  <i>Bacillus pumilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> ,  <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp., наповнювач природний – кізельгур	Обробка ґрунту перед дискуванням, оранкою, культивацією, сівбою або висаджуванням с/г культур. Передпосівна обробка насіння зернових, технічних і овочевих культур, бульб картоплі та коріння саджанців перед висаджуванням. Кореневе та позакореневе підживлення рослин для прискорення їх росту, розвитку, підвищення урожаю та поліпшення його якості. Обприскування вегетуючих рослин для підвищення стійкості до стресів, грибкових та бактеріальних хвороб, шкідників та збалансованого живлення рослин.  № 21-0140-07-01
2.1.7.51	Мікробний препарат Хетомік	Інститут с/г мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Штам гриба-антагоніста <i>Chaetomium cochliodes</i> Palliser 3250	Поліпшення живлення рослин та захисту від збудників корневих хвороб: корневих гнилей, фузаріозу, парші картоплі, ризоктоніозу картоплі та овочевих культур.  № 21-0314-07/06
2.1.7.52	Мікрогумін	Інститут с/г мікробіології та агропромислового виробництва НААН України	<i>Azospirillum brasilense</i>	Підвищення урожайності і покращення якості зерна ячменю.  № 21-0314-07/07
2.1.7.53	МІКОФРЕНД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Enterobacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> , <i>Streptomyces</i> sp. та мікоризо утворюючі гриби <i>Glomus</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для обробки насіння, підживлення зернових, овочевих, технічних та плодово-ягідних культур у період вегетації.  № 21-0140-07-01



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.54	МІКОФРЕНД-т,	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp., <i>Glomus</i> , наповнювач природний – торф	Для стимуляції росту та розвитку рослин (мікоризації кореневої системи), посилення імунітету від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для покращення показників ґрунту та його оздоровлення.  № 21-0140-07-01
2.1.7.55	МІКОФРЕНД-с	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp. <i>Glomus</i> , наповнювач природний – кізельгур	Для стимуляції росту та розвитку рослин (мікоризації кореневої системи), посилення імунітету від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для покращення показників ґрунту та його оздоровлення.  № 21-0140-07-01
2.1.7.56	Мікоцел	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	<i>Trichoderma harzianum</i> штаму TH315, 5 штамів <i>Bacillus</i> spp. целюлозолітичні ферменти, фітогормони, вітаміни, мальтодекстрин	Комплексний мікробно-ферментний препарат для прискорення процесу гуміфікації і мінералізації рослинних залишків та оздоровлення ґрунту.  №21-1643-03
2.1.7.57	НітроЗлак	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Agrobacterium radiobacter</i> ,  <i>Bacillus megaterium</i>	Зернові-колосові.  № 21-0976-04/01
2.1.7.58	НітроМаїс, КП	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Azospirillum brasilense</i>	Соняшник, кукурудза, зернові колосові, ріпак.  № 21-0976-04/01
2.1.7.59	НітроМаїс, РН	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Azospirillum brasilense</i>	Соняшник, кукурудза, зернові колосові, ріпак.  № 21-0976-04/01
2.1.7.60	Органік-баланс (Оздоровитель почвы)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту.  № 21-0140-07-01
2.1.7.61	Органік-баланс деструктор	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток.  № 21-0140-07-01
2.1.7.62	Органік-баланс МОНОФOSФOP	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i>	Для стимуляції росту, захисту та фосфорного живлення рослин.  № 21-0140-07-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.63	Планориз ВЛ	ДУ «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> AP-33	Зернові колосові, овочеві та плодово-ягідні культури для індукції імунітету, зниження ураження хворобами, підвищення врожайності.  № 21-1622-01-01
2.1.7.64	Планриз-Біо	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0293-06-01
2.1.7.65	Планриз М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 20-0238-06-01
2.1.7.66	«ПМК-У» біодобриво (природний мікробний комплекс – універсальний)	ПП «РАЙДУГА-18»	<i>Lactobacillus casei</i> 1*10 <sup>6</sup> мк/мл, <i>Lactobacillus lactis</i> 1*10 <sup>6</sup> мк/мл, <i>Azotobacter chronococcum</i> 1*10 <sup>6</sup> мк/мл, <i>Pseudomonas</i> sp. 1*10 <sup>6</sup> мк/мл, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 1*10 <sup>6</sup> мк/мл	<b>Призначено</b> для забезпечення агроценозу ґрунтів корисною мікробіотою, покращення продуктивності ґрунтів і їх біологічної активності, підвищення стійкості рослин до грибкових і бактеріальних захворювань, зниження стресових реакцій на всіх фазах розвитку рослин.  Спосіб внесення: обробка насіння, позакореневе підживлення.  Культури: зернові колосові, зернобобові, овочеві, соняшник.  № 21-1438-02
2.1.7.67	Полімікс	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	<i>Bacillus polymyxa</i> , мальтодекстрин	Для фіксації азоту з повітря та покращення фосфорно-калійного живлення рослин, а також покращення показників родючості ґрунту.  №21-1643-04
2.1.7.68	Псевдо-бактерин-2 (Респекта)	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Для захисту зернових, овочевих, плодово-ягідних культур від грибкових і бактеріальних захворювань.  № 21-0976-04/01
2.1.7.69	Райс Пі®	ТОВ «Агрітема»	Бактерії <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штам IT45, титр – не менше 1*10 <sup>9</sup> КУО/г препарату на дріжджовій витяжці LYCC	Штам рослинних рістстимулюючих, фосформобілізуючих ґрунтових ризобактерій <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> .  Зернові, бобові, технічні, овочеві культури, картопля, ягідні культури.  Обробка насіння. Внесення в рядки, під час висіву, кореневе (краплинне) та позакореневе внесення.  № 21-1266-03/03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.7.70	СКЛЕРОЦИД	ПП «БТУ- Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для пригнічення розвитку збудників білої гнилі (склеротинії) <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> та збудників грибкових хвороб (альтернаріозу, септоріозу, фузаріозу) у технологіях виращування с/г культур. Сприяє підсиленню імунітету рослин та оздоровленню ґрунту.  № 21-0140-07-01
2.1.7.71	Споразин, р.	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> - В-7559, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> - В-7558, <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-1058-03-01
2.1.7.72	Споразин, р	ТОВ «НВП «Мікробні біотехнології»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> - В-7559, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> - В-7558, <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-1087-03/02
2.1.7.73	Суспензія Хлорелли	ФГ «У Самвела»	<i>Chlorella vulgaris</i> штамм – С111	Для всіх с/г культур.  № 21-1088-04
2.1.7.74	Фітопсин	ТОВ НВЦ «Черкаси- біозахист»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Для захисту зернових, овочевих, плодово-ягідних культур від грибкових і бактеріальних захворювань.  № 21-0293-06-01
2.1.7.75	ХЕЛПРОСТ Укорінювач (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Укорінювач)	ПП «БТУ- Центр» / список дистриб'юторів	Мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки розсади овочевих культур та квітів, саджанців, дорослих дерев з метою прискорення коренеутворення, стимуляції швидкого росту та розвитку кореневої системи, покращення приживлення розсади при висаджуванні та пересаджуванні.  № 21-0140-07-01
2.1.7.76	Вінос Зернові	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Антагоністи збудників корневих гнилей та хвороб стебла, азотфіксатори та фосфор- і калій- мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни	Обробка насіння зернових культур, пшениця, жито, ячмінь, овес, просо, тритікале, тощо.  № 21-0116-12-01
2.1.7.77	Вінос Кукурудза С	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Антагоністи збудників корневих гнилей та хвороб стебла, азотфіксатори та фосфор- і калій- мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни	Обробка насіння кукурудзи.  № 20-0116-11-01



# Керуй розкладанням рослинних решток!

Жива  
Земля<sup>®</sup>  
БІОПРЕПАРАТИ



деструктор

## ЕКО СТЕРН<sup>®</sup>

Біоконтроль  
ґрунтових патогенів

Збільшення доступності  
поживних елементів

Покращення  
структури ґрунту

Зниження рівня  
токсичності ґрунту

Збільшення врожайності  
с.-г. культур



✉ info@btu-center.com  
🌐 www.btu-center.com

☎ +380445943883  
☎ +380445943884

☎ +380661559889  
☎ +380961558989

  
БТУ-ЦЕНТР  
БІОТЕХНОЛОГІЯ УКРАЇНИ



**SAATBAU**

Добре насіння,  
добрий врожай.



F.M.  
**PROBSTDORFER**  
SAATZUCHT

# АВСТРІЙСЬКА ГЕНЕТИКА

## КУКУРУДЗА:

АМЕЛЛО (ФАО 240)

КАСАНДРО (ФАО 250)

АЛЬБІРЕО (ФАО 260)

ЕГІДІО (ФАО 270) **новинка**

ФІЛМЕНО (ФАО 280) 

КОРОНАДО (ФАО 290)

АРТЕНІО (ФАО 340)

СИЛЬВАНЕР (ФАО 350)

КАРІБІКО (ФАО 370) **новинка**



ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»

02132 Київ,

вул. Дніпровська набережна,

26 Ж, оф.29-32

Tel: +38 044 227 85 80

<https://www.sb-ps-ua.com/>

<https://www.facebook.com/saatbau.probstdorfer.ukraine>



GALAB Laboratories GmK  
Найбільша незалежна  
лабораторія в Європі

Офіційне представництво в Україні  
88000, м. Ужгород, вул. Капушанська 8  
номер телефону: +380(50)10 16 2  
Nikoleta.Mishchanin@galab.cc

Найкращі гібриди для органічного вирощування  
соняшнику від **ТОВ «Адванта Сідз Україна»**

**Хайсан 254**

**Хайсан 298**

**Хайсан 231 ХО**



**+38 050 449 99 01**  
[advantaseeds.com/ua](http://advantaseeds.com/ua)



# СУЧАСНІ БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА ЕКОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ЗІ ВСЬОГО СВІТУ — ДЛЯ ВАС!



АМАЛГЕРОЛ®  
ЕССЕНС 

АМАЛГЕРОЛ® 

весткур® 

 Біополін™

кайші® 

БІФЛАЙ ™

кінактив® *інішіал* 

кінактив® *фрут* 



ЗАВАНТАЖУЙТЕ  
НАШ МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК  
НА ВАШ СМАРТФОН!

**ТОВ «САММІТ-АГРО ЮКРЕЙН»**  
Компанія групи Сумітомо Корпорейшн (Японія)

Київ, вул. Горького, 172-а, 11 поверх,  
тел. (044) 494-37-04, [www.summit-agro.com.ua](http://www.summit-agro.com.ua)





## 2.1.8 Мікроорганізми–інокулянти

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.8.1	АгріБактер® Соє	ТОВ «Агрітема»	Бактерії <i>Bradyrhizobium elkanii</i> , штами U 1301 та U 1302, біопротектор	Високоякісний двокомпонентний інокулянт для сої, який містить щонайменше $1 \times 10^{10}$ /мл живих клітин бактерій виду <i>Bradyrhizobium elkanii</i> . Препарат дає можливість проводити інокуляцію насіння за 90 днів до висіву та ініціює масове утворення продуктивних азотфіксуючих бульбочок вже на початкових етапах розвитку рослин.  № 20–1266–02/04
2.1.8.2	Азорхіз, рідкий концентрат мікроорганізмів	ТзОВ «Азотер УКРАЇНА»	<i>Rhizobium</i> sp., <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i>	Біодобрива з інокулянтом для бобових культур.  Підвищення врожайності сої, люцерни, гороху і квасолі завдяки асоціативної та симбіотичної фіксації азоту бактеріями препарату.  Препарат вносять на поверхню ґрунту перед посівом та відразу ж загортають у ґрунт.  № 21–0637–05
2.1.8.3	Азотфіксатор на бобові	ТОВ «НВЦ «Черкаси-біозахист»	Бактерії роду <i>Rhizobium</i>	Горох, нут, сочевиця та інші бобові.  № 21–0293–06–01
2.1.8.4	Азотфіксатор на сою	ТОВ «НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Соє.  № 21–0293–06–01
2.1.8.5	АНДЕРІЗ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i> , <i>Rhizobium phaseoli</i> , <i>Mezorhizobium ciceri</i> , <i>Sinorhizobium</i> sp., <i>Penicillium bilaii</i> , наповнювач природний – торф	Для передпосівної та припосівної обробки насіння сої, гороху, нуту, квасолі, сочевиці та інших бобових культур.  № 21–0140–07–01
2.1.8.6	АНДЕРІЗ-р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i> , <i>Rhizobium phaseoli</i> , <i>Mezorhizobium ciceri</i> , <i>Sinorhizobium</i> sp., <i>Penicillium bilaii</i>	Для передпосівної та припосівної обробки насіння сої, гороху, нуту, квасолі, сочевиці та інших бобових культур.  № 21–0140–07–01
2.1.8.7	БіоБуст Плюс® (Ліквід)	ТОВ «Агрітема»	<i>Bradyrhizobium Japonicum</i> ,  <i>Delftia acidovorans</i>	Високоякісний препарат ріст-активуючих та азотфіксуючих бактерій для сої. Препарат сприяє росту кореневої системи, утворенню бокових коренів, подовженню корневих волосків та більш швидкому розвитку самої рослини. Ініціює швидку колонізацію кореневої системи симбіотичними азотфіксаторами та утворення продуктивних бульбочок.  № 20–1266–02–05

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.8.8	Біомаг-Соя	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Соя.  № 21-0116-12-01
2.1.8.9	Біоінокулянт-БТУ-р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum</i>	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін.  № 21-0140-07-01
2.1.8.10	Біоінокулянт-БТУ-т	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum</i> , наповнювач природний – торф	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін.  № 21-0140-07-01
2.1.8.11	Біостім	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	<i>Bacillus polymyxa</i> , тальк, графіт	Для фіксації азоту з повітря та покращення фосфорно-калійного живлення рослин.  №21-1643-02
2.1.8.12	Ековітал	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Бактерії штамів <i>Bradyrhizobium japonicum</i> IMB B- 7242 та <i>Bacillus megaterium</i> IMB B-7168	Для бобових культур (сої). Сприяє підвищенню урожаю, покращенню структурованості та екологічного стану ґрунтів за рахунок збагачення їх азотом, фосфором та іншими біогенними елементами, розвитку корисної ґрунтової мікрофлори.  № 21-1058-03-01
2.1.8.13	Ековітал	ПП «Агро-Адмірал»	Бактерії роду <i>Bradyrhizobium</i> та <i>Bacillus megaterium</i>	Комплекс для підвищення врожайності та якості бобових культур (соя, горох, нут, квасоля та ін.).  № 21-1018-03/02
2.1.8.14	Євро Вів Пюр АА Рідкий	ТОВ «Агрітема»	Екстракт морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i>	Для кореневого та позакореневого підживлення зернових, зернобобових, технічних, плодкових, ягідних, овочевих культур та декоративних рослин.  № 21-1266-03/05
2.1.8.15	Євро ФолВів Мікс МЕ Рідкий	ТОВ «Агрітема»	Екстракт морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i> , хелат міді (EDTA)	Для кореневого та позакореневого підживлення зернових, зернобобових, технічних, плодкових, ягідних, овочевих культур та декоративних рослин.  № 21-1266-03/05
2.1.8.16	Нітрофікс® (LS)	ТОВ «Біонасервіс»	<i>Bradyrhizobium japonicum, Bradyrhizobium elcanii</i>	Соя.  № 20-0829-04
2.1.8.17	Нітрофікс® (CP)	ТОВ «Біонасервіс»	<i>Bradyrhizobium japonicum, Bradyrhizobium elcanii</i>	Соя.  № 20-0829-04
2.1.8.18	Нітрофікс (Нітрагін), КП	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Rhizobium leguminosarum, Bradyrhizobium japonicum</i>	Горох.  № 21-0976-04/01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.8.19	Нітрофікс (Нітрагін), РН	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Rhizobium leguminosarum</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Горох.  № 21-0976-04/01
2.1.8.20	Нітрофікс (Нітрагін), соя КП	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Bradyrhizobium elcanii</i> , торф в якості носія	Соя.  № 21-0976-04/01
2.1.8.21	Нітрофікс (Нітрагін), соя РН	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Bradyrhizobium elcanii</i>	Соя.  № 21-0976-04/01
2.1.8.22	Преміум Інокулянт/ Легум Фікс	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> USDA442	Соя.  № 21-1071-04
2.1.8.23	Преміум Інокулянт Форте	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> USDA442, <i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i> SEIMA 5079, <i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i> SEIMA 5080	Соя.  № 21-1071-04
2.1.8.24	Пре Ноктін А (Нітрофікс®)	ТОВ «Біонасервіс»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Соя.  № 20-0829-04
2.1.8.25	Ризоактив	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Різні штами <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/001, <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/002, <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/003	Соя.  № 20-0982-03/07
2.1.8.26	Ризоактив бобові, р.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»,	<i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>pisum</i> eko/004, <i>Sinorhizobium meliloti</i> eko/005, <i>Bradyrhizobium lupini</i> eko/006, <i>Rhizobium galegae</i> eko/007, <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i> eko/008, <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>viceae</i> eko/009, <i>Mesorhizobium ciceri</i> eko/010, <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>phaseoli</i> eko/011, <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>lens</i> eko/012	Обробка насіння бобових культур: горох, люцерна, люпин, конюшина, вика, квасоля, нут, козлятник, сочевиця.  № 20-0982-03/06
2.1.8.27	Ризоактив концентрат, п., р.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»,	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/001, <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/002, <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/003	Інокулянт для насіння сої.  № 20-0982-03/06

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.8.28	Ризогумін	Інститут с/г мікробіології та агропромислового виробництва НААН	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , бульбочкові бактерії	Підвищення урожайності і покращення якості продукції бобових культур.  № 21-0314-07/08
2.1.8.29	РІЗОЛАЙН	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i>	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін.  № 21-0140-07-01
2.1.8.30	Різолік ТОП	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Rizoliq TOP (Технологія OsmoProtectora) – бактеріальний інокулянт для сої, сприяє підвищенню метаболічних та фізіологічних процесів бактерій.  Rizoliq TOP не втрачає ефективності при зберіганні обробленого насіння в темному місці протягом 90 днів.  № 21-1577-01-02
2.1.8.31	РізоФікс® Люцерна	ТОВ «Агрітема»	Високоєфективний штам U 143 бактерії <i>Sinorhizobium meliloti</i> на основі торфу	Люцерна.  № 21-1266-03/01
2.1.8.32	BiNitro Горох, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори бактерії <i>Rhizobium leguminosarum</i>	Інокуляція гороху, сочевиці, кормових бобів, вика.  № 21-0116-12-01
2.1.8.33	BiNitro Нут	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори бактерії <i>Mesorhizobium ciceri</i>	Інокуляція нуту.  № 21-0116-12-01

### 2.1.9 Мікориза

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.9.1	Веллам	ТОВ «АГРОГРОУДЕВЕЛОП»	Мікоризоутворюючі гриби <i>Glomus</i> sp.	Для передпосівної обробки насінневого матеріалу с/г культур.  № 21-1645-01-01
2.1.9.2	Міковітал	ФОП Оліферчук С.П.	Вегетативні клітини та спори гриба-мікоризоутворювача <i>Tuber melanosporum</i> (чорного трюфеля)	Для обробки і підживлення коренів рослин всіх типів і видів в сільському, лісовому, парковому господарствах, квітникарстві, ландшафтному дизайні, плодовому, приватному та аматорському садівництві, горіхівництві, виноградарстві та городництві.  № 21-0946-05

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.1.9.3	МікоАплайн, ЗП	ТОВ «Мікоризал Епплікейшнс», США / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Ендомікоризні види грибів ( <i>Glomus intraradices</i> , <i>Glomus luteum</i> , <i>Glomus etunicatum</i> , <i>Glomus claroideum</i> ) – 1-8%	Для передпосівної обробки насінневого матеріалу зернових колосових культур, зернобобових культур (соє), технічних культур (картопля).  № 20–1104–03
2.1.9.4	Мікориза	Науково-дослідна лабораторія №121 Національний університет Львівська політехніка/ Вархоляк Володимир Федорович	<i>Tuber magnatum</i> , <i>Suillus luteus</i> , <i>Oidiodendron echinullatum</i> та <i>Actinomyces lavendulae</i>	Застосовувати для усіх видів культур, окрім картоплі та капусти шляхом поливу на кореневу систему саджанця і/або в ґрунт довкола нього.  № 21–1641–01–01
2.1.9.5	Мікофікс	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	<i>Glomus intraradices</i> (strain CMCCROC7)	Забезпечення рослин збалансованими елементами живлення, вологою.  № 21–1071–04
2.1.9.6	МІКОФРЕНД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Enterobacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> , <i>Streptomyces</i> sp. та мікоризоутворюючі гриби <i>Glomus</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для обробки насіння, підживлення зернових, овочевих, технічних та плодово-ягідних культур у період вегетації.  № 21–0140–07–01
2.1.9.7	МІКОФРЕНД – т,	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichodermaharzia-num</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp., <i>Glomus</i> , наповнювач природний – торф	Для стимуляції росту та розвитку рослин (мікоризації кореневої системи), посилення імунітету від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для покращення показників ґрунту та його оздоровлення.  № 21–0140–07–01
2.1.9.8	МІКОФРЕНД – с.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichodermaharzia-num</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp. <i>Glomus</i> , наповнювач природний – кізельгур	Для стимуляції росту та розвитку рослин (мікоризації кореневої системи), посилення імунітету від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для покращення показників ґрунту та його оздоровлення.  № 21–0140–07–01
2.1.9.9	Різомакс	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Pleurotus ostreatus</i>	Зернобобові, соє, зернові, кукурудза, ячмінь ярий, олійні культури, соняшник, овочеві культури, томати.  № 21–0976–04/01

## 2.2 Пестициди, корисні організми і пов'язані з ними продукти

### 2.2.1 Фунгіциди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.1.1	АгроМар F	ПП «Агро-Адмірал»	Спори грибів-антагоністів роду <i>Trichoderma</i> , бактерії роду <i>Bacillus</i>	Зернові, зернобобові, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури та декоративні рослини. № 21-1018-03/01
2.2.1.2	Азотер Ф	ТзОВ «Азотер УКРАЇНА»	<i>Azotobacter croococcum</i> <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Trichoderma</i> sp.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 21-0637-05
2.2.1.3	Бактофіт	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зернові-колосові, зернобобові. № 21-0976-04/01
2.2.1.4 2.2.1.	Бесткур, РК	Футуреко Біосайенс, С.А. / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 6%, N <sub>зар.</sub> – 1,3%, органічні кислоти та біофлаваноїди – 8,5%, екстракт <i>Citrus aurantium</i> L., <i>Citrus reticulata</i> – 30-50%	Біологічний фунгіцид контактної дії на основі речовин природного походження, які проявляють фунгіцидну та бактерицидну дію та стимулюють активацію захисних механізмів рослин. Застосовується з профілактичною та лікувальною метою шляхом позакореневого обприскування вегетуючих рослин. № 21-1226-04/02
2.2.1.5	БЛУ БОРДО, ВГ*	ЮПЛ Юереп Лтд	Сульфат міді – 770 г/л	Контактний фунгіцид. Виноградники: мілдью. Яблуня: парша, бактеріальний опік та рак. Картопля та томати: рання суха та бактеріальна плямистості, антракноз, фітофтороз. № 20-1023-02
2.2.1.6	ВІТОКСИД-НІТРО	ФОП ЛУЧКО В.М.	Пероксид водню 40-49,9%	Дезинфектант-фунгіцид широкого спектру дії. № 20-1490-01-01
2.2.1.7	ЕМ-5	ТОВ «ЕМ- УКРАЇНА»	Екстракти гострого перцю та часнику на основі ЕМ препарату	Для захисту с/г культур від шкідників і хвороб. № 21-0309-06-01
2.2.1.8	Медян Екстра 350 SC, KC	Синтоз Агро СП. з о.о/ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Хлорокис міді – 350 г/л	Контактний фунгіцид, що має профілактичну дію проти широкого спектру збудників хвороб, характеризується бактерицидною дією. Виноградники, томати, огірки, картопля, цукровий буряк, груші та яблуні. № 21-1103-04

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.1.9	МІКРОТІОЛ СПЕЦІАЛЬ, ВГ	ЮПЛ Юереп Лтд	Сірка – 800 г/кг	Виноградники: проти оїдіума, кліщів. Соє: проти кліщів. Зернові: проти борошнистої роси.  № 20–1023–02
2.2.1.10	МікоХелп	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i> , <i>Trichoderma harsianum</i> , наповнювач природний водорозчинний	Для захисту рослин від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для стимуляції росту і розвитку рослин.  № 21–0140–07–01
2.2.1.11	МікоХелп – р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури. Для захисту рослин від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для стимуляції росту і розвитку рослин.  № 21–0140–07–01
2.2.1.12	ПРЕСТОП®	ТОВ «Агрітема»	Живі спори і міцелій специфічного штаму (J1446) гриба <i>Gliocladium catenulatum</i> в кількості 2x10 <sup>8</sup> КУО/г або 32% гриба	На ягідних, овочевих, пряно-ароматичних та декоративних культурах проти широкого спектру хвороб плодів, листового апарату та кореневої системи. Проти корневих хвороб, що викликаються грибами: <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Rhizoctonia</i> , <i>Fusarium</i> і листових хвороб, викликаних грибами роду <i>Botrytis</i> і <i>Didymella</i> .  № 21–1266–03/02
2.2.1.13	Райс Пі®	ТОВ «Агрітема»	Бактерії <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штам ІТ45, титр – не менше 1*10 <sup>9</sup> КУО/г препарату на дріжджовій витяжці LYCC	Штам рослинних рістстимулюючих, фосформобілізуючих ґрунтових ризобактерій <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . Зернові, бобові, технічні, овочеві культури, картопля, ягідні культури. Обробка насіння. Внесення в рядки, під час висіву, кореневе (краплинне) та позакореневе внесення.  № 21–1266–03/03
2.2.1.14	Рідке калійне мило «БІОФРЕНД»	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ПАВ, полісахарид, харчові консерванти, ароматизатори та барвники, демінералізована вода	Для захисту рослин від шкідників та хвороб.  № 21–0140–07–01
2.2.1.15	Селіт 610	ТОВ «ХСХ ХЕМІ»	Діатомова земля	Для контролю шкідників.  № 21–1565–01–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.1.16	Серенада АСО SC, КС	ТОВ «Байер» (див. Перелік дистриб'юторів та дилерів)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (синонім – <i>Bacillus subtilis</i> ) strain QST 713)	Яблуна, абрикос, черешня, персик, виноград, суниця. Томати та огірки відкритого та закритого ґрунту. Обприскування в період вегетації. Послаблює розмноження та розвиток багатьох фітопатогенних грибів та бактерій, а також сприяє підвищенню імунітету та стимулює ріст рослин. Сприяє збільшенню врожайності та покращенню якості продукції.  № 21–1230–04
2.2.1.17	СКЛЕРОЦИД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для пригнічення розвитку збудників білої гнилі (склеротинії) <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> та збудників грибкових хвороб (альтернаріозу, септоріозу, фузаріозу) у технологіях вирощування с/г культур. Сприяє підсиленню імунітету рослин та оздоровленню ґрунту.  № 21–0140–07–01
2.2.1.18	СпороМакс	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Комплексний мікробний препарат для захисту рослин від збудників хвороб.  №21–1643–05
2.2.1.19	Триходерма	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	Гриб-антагоніст роду <i>Trichoderma</i>	Фертигація, оприскування, обробка насіння.  № 20–1416–02–01
2.2.1.20	Триходермін-Біо	ТОВ «НВЦ «Черкаси-біозахист»	Спори і міцелій гриба <i>Trichoderma viride</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21–0293–06–01
2.2.1.21	Триходермін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Спори і міцелій гриба – антагоніста роду <i>Trichoderma</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 20–0238–06–01
2.2.1.22	Фітодоктор, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори <i>Bacillus subtilis</i>	Захист зернових, зернобобових, картоплі, капусти, томатів, огірків, цукрового буряку, соняшника, бавовника, та плодово-ягідних культур від хвороб.  № 21–0116–12–01
2.2.1.23	Фітоіммун синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату. Ферментовані екстракти хрону, червоного гіркого перцю, часнику	Знищення шкідників та хвороб на зернових, бобових, плодово-ягідних, овочевих та декоративних культурах.  № 21–1012–03–02
2.2.1.24	ФітоХелп	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ендоефітні бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21–0140–07–01



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.1.25	Фітоцид-р (ФИТАДАПАМОГА, Биокомплекс для защиты и питания, Биозащита от болезней)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ендосфитні бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0140-07-01
2.2.1.26	Флорабацилін	ТОВ «НВЦ «Черкаси- біозахист»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини.  № 21-0293-06-01
2.2.1.27	Фунгістоп	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Trichoderma viride</i>	Зернові колосові, соняшник, зернобобові.  № 21-0976-04/01
2.2.1.28	Хелафіт-органік	ТОВ «Хелафіт груп»	Мікроелементи в хелатній формі (В, Сu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, хітозан, пектин, <i>Trichoderma lignorum</i> ( <i>Trichoderma harsianum</i> ), <i>Bacillus subtilis</i>	Сприяє профілактиці і лікуванню рослин від комплексу хвороб, викликаних грибами і бактеріями.  № 21-0312-08
2.2.1.29	Цидокс, РК	ТОВ «Мінераліс УКРАЇНА»	<i>Bacillus sp. MBS</i>	Захист від грибкових та бактеріальних хвороб на с/г культурах, прояв профілактичної дії, стимулювання захисного механізму і підвищення стійкості рослин до ураження хворобами, підвищення родючості ґрунту. Пшениця озима, ячмінь ярий, соняшник, кукурудза, соя, томати, картопля  № 21-1422-02-02
2.2.1.30	Viridin (Триходермін) р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Спори і міцелій гриба – антагоніста роду <i>Trichoderma</i>	Біофунгіцид для зернових, зернобобових, технічних, плодово- ягідних, овочевих культур та декоративних рослин.  № 21-0116-12-01

### 2.2.2 Інсектициди, акарициди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.2.1	АгроМар mtz	ПП «Агро-Адмірал»	Ентомопатогенні ґрунтові гриби <i>Metarhizium anisopliae</i>	Проти ґрунтових шкідників зернових, зернобобових, технічних, овочевих, плодово-ягідних культур та декоративних рослин. № 21–1018–03/02
2.2.2.2	Актоверм формула	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Для захисту рослин від комах-шкідників та кліщів. № 21–0140–07–01
2.2.2.3	Бацитоксин	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Проти листогризувачих шкідників с/г, лісових і лікарських культур. №21–1643–01
2.2.2.4	Бітоксібацилін-Біо	ТОВ «НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Проти листогризувачих комах. № 21–0293–06–01
2.2.2.5	Бітоксібацилін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Проти листогризувачих комах. № 20–0238–06–01
2.2.2.6	Бітоксібацилін-БТУ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Для захисту рослин від комах-шкідників та кліщів. № 21–0140–07–01
2.2.2.7	Боверім	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	<i>Beauveria bassiana</i>	Для захисту с/г, лісових і лікарських культур від шкідників. №21–1643–02
2.2.2.8	Боверин	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Природні гриби <i>Beauveria bassiana</i>	Біоінсектицид для захисту с/г, лісових і лікарських культур від шкідників. № 21–0116–12–01
2.2.2.9	Боверин	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	<i>Beauveria bassiana</i>	Фертигація, оприскування. № 20–1416–02–02
2.2.2.10	Боверин М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Природні гриби <i>Beauveria bassiana</i>	Для захисту с/г, лісових і лікарських культур від шкідників. № 20–0238–06–01
2.2.2.11	ЕМ-5	ТОВ «ЕМ- УКРАЇ-НА»	Екстракти гострого перцю та часнику на основі ЕМ препарату	Для захисту с/г культур від шкідників і хвороб. № 21–0309–06–01
2.2.2.12	Ентоцид	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Природні гриби <i>Metarhizium anisopliae</i>	Біоінсектицид для захисту с/г, лісових і лікарських культур від шкідників. № 21–0116–12–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.2.13	Інсектурін, р	ТОВ Інноваційна компанія «Біоінвест-Агро»	<i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин, троянд та інших декоративних культур закритого ґрунту від комах-шкідників.  №21-1058-03-01
2.2.2.14	Інсектурін, консорціум мікроорганізмів, р.	ТОВ «НВП «Мікробні біотехнології»	<i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин, троянд та інших декоративних культур закритого ґрунту від шкодочинних комах.  №21-1087-03/03
2.2.2.15	Колорадоцид, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Біосектицид для захисту с/г, лісових і лікарських культур від шкідників.  № 21-0116-12-01
2.2.2.16	Лепідоцид	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Проти листогризучих комах.  Буряк, соняшник, люцерна, соя, горох, кукурудза, овочеві (капуста, томати), плодово-ягідні (яблуна, слива, груша, вишня, черешня, абрикос, суниця, аґрус, малина, смородина), виноград.  № 21-0976-04/01
2.2.2.17	Лепідоцид М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Для захисту рослин від гусениць – личинок метеликів.  № 20-0238-06-01
2.2.2.18	Лепідоцид-БТУ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Для захисту рослин від гусениць лускокрилих комах-шкідників.  № 21-0140-07-01
2.2.2.19	Мадекс Твін	ТОВ «БІО ЗАХИСТ»	Грануловірус проти яблуневої плодожерки ( <i>Cydia pomonella</i> ) і персикової листокрутки ( <i>Grapholita molesta</i> )	Для боротьби з яблуневою та східною плодожерками.  Культури: яблуна, груша, персик.  № 20-1538-01-01
2.2.2.20	Мезітропін	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Фертигація, оприскування, обробка насіння.  № 20-1416-02/02
2.2.2.21	Метавайт-Плюс	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Beauveria bassiana</i> , <i>Bacillus pumilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Біопрепарат інсектицидної дії. Обробка ґрунту, насіння та обрискування по вегетатиці плодово-ягідних, овочевих, технічних, зернових, олійних, бобових та ін. культур.  № 21-0140-07-01
2.2.2.22	Метаризин	ТОВ «НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Зернові, зерно-бобові, технічні, картопля, овочеві, плодово-ягідні культури.  № 21-0293-06-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.2.23	Метаризин М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Зернові, зерно-бобові, технічні, картопля, овочеві, плодово-ягідні культури. № 20-0238-06-01
2.2.2.24	Рідке калійне мило «БІОФРЕНД»	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ПАР, полісахарид, харчові консерванти, ароматизатори та барвники, демінералізована вода	Для захисту рослин від шкідників та хвороб. № 21-0140-07-01
2.2.2.25	Селіт 610	ТОВ «ХСХ ХЕМІ»	Діатомова земля	Для контролю шкідників в складських та тваринницьких приміщеннях. № 21-1565-01-01
2.2.2.26	Фітоіmun синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату. Ферментовані екстракти хрону, червоного гіркого перцю, часнику	Знищення шкідників та хвороб на зернових, бобових, плодово-ягідних, овочевих та декоративних культурах. № 21-1012-03-02
2.2.2.27	Хеліковекс	ТОВ «БІО ЗАХИСТ»	Грануловірус бавовникової та ін. совок роду <i>Helicoverpa</i> ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Helicoverpa zea</i> , <i>Helicoverpa virescens</i> , <i>Helicoverpa punctigera</i> )	Для боротьби з гесениями бавовникової совки. Культури: томат, соя, перець. № 20-1538-01-01

### 2.2.3 Корисні організми (комахи, кліщі, нематоди)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.3.1	Трихограма	ТОВ «НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. № 21-0293-06-01
2.2.3.2	Трихограма	СОК «Вінницька районна біолабораторія»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. № 20-1036-03
2.2.3.3	Трихограма	ФОП Камінська С.В.	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. № 20-1036-03
2.2.3.4	Трихограма еванесценс	ТОВ «Біобаланс»	Яйця ситотроги трихограмовані	Для захисту с/г культур від лускокрилих шкідників. № 21-1574-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.3.5	Трихограма пінтої	ТОВ «Біобаланс»	Яйця ситотроги трихограмовані	Для захисту с/г культур від лускокрилих шкідників. № 21-1574-01
2.2.3.6	Фітодоктор – Габро (ТМ «Губернаторська»)	ПП «Агрономіка»	<i>Habrobracon hebetor</i> Say	Лускокрилі на стадії гусениць, крім підгризаючих совок. № 20-0920-04/01
2.2.3.7	Фітодоктор – Голд (ТМ «Губернаторська»)	ПП «Агрономіка»	Яйця та личинки <i>Chrysoperla carnea</i>	Попелиці, трипси, борошнистий червець, рослинні кліщі, яйця молі та білокрилки. № 20-0920-04/01
2.2.3.8	Фітодоктор (трихограма) ТМ «Губернаторська»	ПП «Агрономіка»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. № 20-0920-04/02
2.2.3.9	<i>Amblyseius</i>	ТОВ «Бізнес Інтелект»	Інертний носій з кліщами ентомоакарифагами	Засіб біологічного контролю шкідників культур закритого ґрунту. № 20-1206-02
2.2.3.10	<i>Amblyseius</i>	ТОВ «БІО-ПРОДАКШН»	Інертний носій з кліщами ентомоакарифагами	Засіб біологічного контролю шкідників культур закритого ґрунту. № 21-1245-04
2.2.3.11	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	ТОВ «БІО-ПРОДАКШН»	Інертний носій з кліщами ентомоакарифагами	Засіб біологічного контролю шкідників (фітофагів) агрокультур закритого ґрунту. № 21-1245-04

№	Назва корисного виду	Назва шкідника або групи шкідників, проти якого застосовують
2.2.3.12	<i>Adalia bipunctata</i>	Різні види попелиць (баштанна, персикова, бобова...).
2.2.3.13	<i>Amblyseius andersoni</i> ( <i>Typhlodromus potentillae</i> )	Різні види кліщів і дрібні комахи, переважно трипси.
2.2.3.14	<i>Amblyseius californicus</i>	Павутинні кліщі.
2.2.3.15	<i>Amblyseius cucumeris</i>	Трипси.
2.2.3.16	<i>Amblyseius degenerans</i>	Трипси, кліщі.
2.2.3.17	<i>Amblyseius montdorensis</i> ( <i>Typhlodromips montdorensis</i> )	Білокрилки, трипси, павутинні кліщі.
2.2.3.18	<i>Amblyseius mckenziei</i> ( <i>Neoseiulus barkeri</i> )	Різні види кліщів і дрібні комахи, переважно трипси.
2.2.3.19	<i>Amblyseius swirskii</i>	Яйця і личинки тепличної та тютюнової білокрилок.
2.2.3.20	<i>Aphelinus abdominalis</i>	Крупні види попелиць.
2.2.3.21	<i>Aphidius colemani</i>	Попелиці.
2.2.3.22	<i>Aphidius ervi</i>	Крупні види попелиць (горохова, велика злакова...).

№	Назва корисного виду	Назва шкідника або групи шкідників, проти якого застосовують
2.2.3.23	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Різні види попелиць, переважно колонії попелиць.
2.2.3.24	<i>Atheta coriaria</i> ( <i>Taxicera coriaria</i> )	Огірковий та грибний комарики, мухи-береговушки, трипси.
2.2.3.25	<i>Chrysopa carnea</i> / <i>Chrysoperla carnea</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка та інші дрібні комахи.
2.2.3.26	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Червець (Кошеніль).
2.2.3.27	<i>Dacnusa sibirica</i>	Мінуючі мухи.
2.2.3.28	<i>Diglyphus isaea</i>	Мінуючі мухи.
2.2.3.29	<i>Encarsia formosa</i>	Білокрилки.
2.2.3.30	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Бавовняна, тютюнова і теплична білокрилки.
2.2.3.31	<i>Eretmocerus mundus</i>	Білокрилки.
2.2.3.32	<i>Feltiella acarisuga</i> (синонім – <i>Therodiplosis persicae</i> )	Павутинні кліщі.
2.2.3.33	<i>Heterorhabditis megidis</i> (нематоди)	Личинки скосарів <i>Otiorthynchus</i> .
2.2.3.34	<i>Hippodamia convergens</i>	Попелиці.
2.2.3.35	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	Личинки двокрилих і трипси.
2.2.3.36	<i>Hypoaspis miles</i>	Огірковий комарик, кліщі, трипси та колемболи.
2.2.3.37	<i>Leptomastix dactylopii</i>	Псевдоцитівки (кокциди), цитрусовий борошнистий червець.
2.2.3.38	<i>Macrolophus caliginosus</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка теплична.
2.2.3.39	<i>Macrolophus nubilis</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка.
2.2.3.40	<i>Orius laevigatus</i>	Широкий спектр комах і кліщів.
2.2.3.41	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> (нематоди)	Слизні (слизуни або слизняки).
2.2.3.42	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Павутинні кліщі.
2.2.3.43	<i>Steinernema feltiae</i> (нематоди)	Личинки двокрилих комах.
2.2.3.44	<i>Trichogramma pintoi</i>	Яйця лускокрилих.
2.2.3.45	<i>Trichogramma evanescens</i>	Яйця лускокрилих.
2.2.3.46	<i>Trichogramma brassicae</i>	Яйця лускокрилих.
2.2.3.47	<i>Typhlodromus pyri</i>	Кліщі, в першу чергу павутинні і яблуневі кліщі.

## 2.2.4 Родентициди\*

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.4.1	Антимишин	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Штам 14 Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Проти мишоподібних гризунів. № 21-0314-07/02
2.2.4.2	Бактеронцид гель	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	Salmonella enteritidis var. Issatschenko	Проти мишоподібних гризунів. № 21-0976-04/01
2.2.4.3	Бактороденцид М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Проти мишоподібних гризунів. № 20-0238-06-01
2.2.4.4	Бактоцид (сипуча маса)	Державна установа «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»	Salmonella enteritidis var. Issatschenko штам В-17Х	Для боротьби з мишовидними гризунами на посівах, сінокосах, пасовищах, садах, лісосуходах, фермах, складах. № 21-1622-01-01
2.2.4.5	Родента Біо	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Проти мишоподібних гризунів. № 21-0293-06/01

\* використовуються в пастках

## 2.2.5 Нематоциди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.5.1	Нематодос	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	<i>Arthrobotrys oligospora</i>	Засіб проти нематод. № 21-1416-02/03
2.2.5.2	НЕМАТОФАГІН-БІО	ТОВ «НВЦ «Черкасибіозахист»	<i>Arthrobotrys oligospora</i>	Засіб проти нематод. № 21-0293-06-01
2.2.5.3	Нематофагін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Arthrobotrys oligospora</i>	Засіб проти нематод. № 20-0238-06-01

## 2.2.6 Феромони, пастки і пов'язані з ними продукти

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.6.1	КОРНПРОТЕКТ	ЛІТОС НЕЙТЧУРЕЛ ГМБХ (ЛІТОС КРОП ПРОТЕКТ ГМБХ – Замовник)	Феромон західного кукурудзяного жука (8-Methyl-2-Decanolpropionate; 8-Methyldecan-2-ol propanoate) 0,32 г/кг	Застосовується в посівах кукурудзи проти західного кукурудзяного жука ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> , WCR). Норма витрат 1000 г/га. Обприскування препаратом культури незадовго до початку льоту шкідника і до кінця цвітіння. ВВСН 30-69. № 21-1540-01-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.6.2	Феромонні пастки «Бар'єрна» т.м. «INSECTO»	ТОВ «НВП «Біохімотех УКРАЇНА»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кришка пастки пластикова – 1 шт.,</li> <li>2. перегородка пастки пластикова – 1 шт.,</li> <li>3. нижня частина пастки воронка пластикова – 1 шт.,</li> <li>4. стакан – 1 шт., 5. диспенсер просочений феромонами комахі-шкідника – 1 або 2 шт.,</li> <li>6. дрiт кріпильний – 2 шт.</li> </ol>	<p>Великий модриновий короїд (<i>Ips subelongatus</i>), вусачі роду Монахамус (<i>Monochamus alternatus Hope</i>), смолівка кедрова (<i>Pissodes nemorensis Germ.</i>), китайський вусач (<i>Anoplophora chinensis</i>), ясенева смарагдова златка (<i>Agrius planipennis Fairmaire</i>), бронзова березова златка (<i>Agrius anxius</i>), коричнево-мармуровий клоп (<i>Halyomorpha halys</i>), азіатський вусач (<i>Anoplophora labripennis</i>), короїд верхівковий (<i>Ips cuminatus</i>), короїд шестизубий (<i>Ips sexdentatus</i>), короїд великий модриновий (продовгуватий) (<i>Ips subelongatus</i>), короїд типограф (<i>Ips typographus</i>), оленка волохата (<i>Epicometis hirta</i>).</p> <p style="text-align: right;">№ 21-1263-02</p>
2.2.6.3	Феромонні пастки «Дельта» т.м. «INSECTO»	ТОВ «НВП «Біохімотех УКРАЇНА»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корпус пастки збірний з двостороннього ламінованого картону – 1 шт.,</li> <li>2. клейовий вкладиш з ентомологічним клеєм «Уніфлекс» – 2 шт.,</li> <li>3. диспенсер просочений феромонами комахі-шкідника – 1 або 2 шт.,</li> <li>4. дрiт кріпильний – 2 шт.</li> </ol>	<p>Зернівка чотириплямиста (<i>Callosobruchus maculatus</i>), довгоносик широкохоботний комірний (рисовий) (<i>Caulophilus latinasus</i>), довгоносик рисовий (<i>Sitophilus oryzae</i>), довгоносик комірний (<i>Sitophilus granarius</i>), вогнівка південна комірна (<i>Plodia interpunctella</i>), вогнівка млинова (<i>Anagasta (Ephestia) kuehniella</i>), вогнівка зернова (<i>Ephestia elutella</i>), хрущаки роду <i>Tribolium</i>, міль зернова (<i>Sitotroga cerealella</i>), каптурник зерновий- (<i>Rhyzopertha dominica</i>), шовкопряд сосновий (<i>Dendrolimus pini</i>), шашіль пахучий (<i>Cossus cossus</i>), червиця в'їдлива (<i>Zeuzera pyrina</i>), совка мала наземна (томатна) (<i>Spodoptera exigua</i>), совка кукурудзяна (<i>Heliothis zea</i>), совка капустяна (<i>Mamestra brassicae</i>), совка городня (<i>Mamestra oleracea</i>), совка бавовняна (<i>Helicoverpa (Heliothis) armigera</i>), совка азіатська бавовняна (<i>Spodoptera litura</i>), плодожерка яблунева (<i>Cydia pomonella</i>), плодожерка східна (<i>Grapholita molesta</i>), плодожерка сливова (<i>Grapholita funebrana</i>), плодожерка персикова (<i>Carposina niponensis</i>), плодожерка горохова (<i>Cydia nigricana</i>), міль яблунева горностаєва (<i>Hypopomeuta malinellus</i>), міль томатна мінуюча (<i>Tuta absoluta</i>), міль побутова (платтяна) (<i>Tineola bisselliella</i>), міль картопляна (<i>Phthorimaea operculella</i>), міль каштанова мінуюча (<i>Cameraria ohridella</i>),</p>



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.2.6.3 (продовж.)	Феромонні пастки «Дельта» т.м. «INSECTO»			<p>міль капустяна (<i>Plutella xylostella</i>), міль воскова, метелик лучний (<i>Loxostege sticticalis</i>), американський білий метелик (<i>Hyphantria cunea</i>), листовійка розанова (<i>Archips rosana</i>), гронова листовійка (<i>Lobesia botrana</i>), листовійка багатотідна (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>), коконопряд американський (<i>Malacosoma americanum</i>), лісовий похідний шовкопряд (<i>Malacosoma disstria</i>), ковалик смугастий (<i>Agriotes lineatus</i>).</p> <p style="text-align: right;">№ 21–1263–02</p>
2.2.6.4	Феромонні пастки «Пелюстка» т.м. «INSECTO»	ТОВ «НВП «Біохімотех УКРАЇНА»	<p>1. Пастка (клеюва пелюстка жовта або синя) з ентомологічним клеєм «Уніфлекс» – 2 шт.,</p> <p>2. диспенсер просочений феромонами комахи-шкідника – 1 або 2 шт.,</p> <p>3. кріпильні деталі – 6 шт.</p>	<p>Західний кукурудзяний жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), каліфорнійська щитівка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), середземноморська плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wied),</p> <p>тютюнова білокрилка (<i>Bemisia tabaci</i> Gen.), західний квітковий трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg), муха яблунова (<i>Rhagoletis pomonella</i>), червець комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), строкатокрилка чорнична (муха) (<i>Rhagoletis mendax</i>),</p> <p>томатна мінуюча міль (<i>Tuta absoluta</i>), вишнева муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>), дрозюфіла азіатська ягідна строкатокрила (плямиста) (<i>Drosophila suzukii</i>), муха плодова фаустаи (<i>Rhagoletis fausta</i>), муха динна (<i>Myiopardalis pardalina</i>).</p> <p style="text-align: right;">№ 21–1263–02</p>

## 2.3 Інші продукти та методи

### 2.3.1 Продукти для обробки складів

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор / Надавач послуг	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.1.1	Газация модифікованою атмосферою на основі діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )	ФОП Уваров І.В.	CO <sub>2</sub>	Боротьба з шкідниками запасів. Знезараження органічної продукції та с/г вантажів в трюмах морських суден та силосах елеваторів тощо.  № 21-1254-03
2.3.1.2	МЕТОД ОБРОБКИ ОЗОНОМ	ТОВ «ГРІНДЕЗ СОЛЮШНС»	Озон	Для обробки в пустих приміщеннях без контакту з органічними продуктами.  № 21-1515-01-01
2.3.1.3	Селіт 610	ТОВ «ХСХ ХЕМІ»	Діатомова земля	Для контролю комірних шкідників з та без контакту з продукцією.  № 21-1565-01-01
2.3.1.4	Технологія контролю шкідників з дотриманням вимог органічних стандартів (Дератизація і Дезінсекція)	ТОВ «УКР-АГРОХІМТРЕЙД»  TM PROPECS		Надання послуг з дератизації та дезінсекції на об'єктах харчової та кормової промисловості (виробництво, зберігання, транспортування) та офісно – побутових приміщеннях з дотриманням вимог органічних стандартів.

### 2.3.2 Стимулятори росту рослин

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.1	Агрінос Б	ТОВ «Агрінос УКРАЇНА»	<i>Azotobacter vinelandii</i> та <i>Clostridium pasteurianum</i>	Біопрепарат для фіксації атмосферного азоту, мобілізації макро- та мікроелементів.  Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури.  № 21-1292-03
2.3.2.2	Агріфлекс Аміно, п. AgriFlex Amino (Ultra AminoMax)	ТОВ «Агрісол»	Амінокислоти – 40-50%, K <sub>2</sub> O – 10%, N – 15%, Розчинні цукри -7-9%, Пептиди – 3-5%	Стимуляція росту с/г культур.  № 20-0901-04/01
2.3.2.3	Агріфлекс Фульвікс, п. AgriFlex Fulvix (MAX SpecialFulvic 70)	ТОВ «Агрісол»	Фульвові кислоти – 60%, K <sub>2</sub> O – 12%	Стимуляція росту с/г культур.  № 20-0901-04/01
2.3.2.4	Агріфлекс Хьюмік, п. AgriFlex Humic (Ultra HumiMax)	ТОВ «Агрісол»	Гумінові кислоти – 72%, Фульвові кислоти – 15%, K <sub>2</sub> O – 12%	Стимуляція росту с/г культур.  № 20-0901-04/01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.5	Агрогум з леонардиту	ТОВ «Агробіон»	Гумінові та фульвові кислоти, комплекс органічних та мінеральних елементів, глікопротеїни	Підвищує врожайність, морозостійкість, посухостійкість рослин, зменшує накопичення нітратів, важких металів, забезпечує розвиток кореневої системи, покращує смакові якості плодів.  № 21-0878-04-01
2.3.2.6	Агрогум з торфу	ТОВ «Агробіон»	Гумінові та фульвові кислоти, комплекс органічних та мінеральних елементів, глікопротеїни	Овочеві, плодово-ягідні культури, квіти, розсадники.  № 21-0878-04-01
2.3.2.7	Алгарен Твін	ТОВ «Грін Еко Ферт»	Оптимальне співвідношення ауксинів / цитокинінів для стимуляції росту кореневої системи	Зернові колосові, кукурудза, соняшник, озимий та ярий ріпак, зернобобові культури, овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідні культури.  №21-1393-03/02
2.3.2.8	Амалгерол, ЕВ	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракт морських водоростей – 300 г/л екстракт рослин – 200 г/л  $N_{\text{заг.}}$ – 5,0 г/л $P_2O_5$ < 0,1 г/л $K_2O$ – 5,0 г/л	Для огірків і томатів закритого ґрунту шляхом кореневого підживлення рослин. Чинить позитивний вплив на мікробіоценоз та аерацію ґрунту, підвищує засвоєння рослинами поживних речовин із ґрунту, та, прискорюючи ріст мікроорганізмів, сприяє розвитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи, підвищує імунітет та стійкість рослин до несприятливих умов.  № 21-1020-04/01
2.3.2.9	Амалгерол Ессенс, РК	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракти морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i> – 17%; барда та екстракт барди – 83% ( $N$ заг. – 3,17% w/w, $K_2O$ – 3,67% w/w, органічна речовина – 36,5% w/w)	Комплексний препарат, що проявляє властивості добрива, кондиціонера ґрунту, біостимулянту росту та розвитку рослин. Чинить позитивний вплив на мікробіоценоз та аерацію ґрунту, підвищує засвоєння рослинами поживних речовин із ґрунту, та, прискорюючи ріст мікроорганізмів, сприяє розвитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи, підвищує імунітет та стійкість рослин до несприятливих умов навколишнього середовища.  Полив методом краплинного зрошення, або обприскування рослин в період вегетації, передпосівна обробка насіння.  Соя, ріпак озимий, пшениця озима, кукурудза, соняшник, яблуня, виноградники, томати відкритого ґрунту, лохина. Пшениця озима, соя (обробка насіння).  № 21-1020-04/02
2.3.2.10	Амінозол®	ТОВ «БІОФЕРТ»	Амінокислоти – 9%, $N$ – 115 г/л $K_2O$ – 15 г/л	Органічне азотне добриво (амінокислоти) для листового підживлення.  № 21-0849-05/01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.11	Амінорост	ТОВ «КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО»	Вільні амінокислоти та органічна речовина	Передпосівна обробка насіння, обробка с/г культур по вегетації.  №21-1643-01
2.3.2.12	Аміностим	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Вільні амінокислоти рослинного походження, не менше 134 г/л	Стимуляція росту зернових, бобових, технічних культур (соняшник, ріпак, кукурудза), овочевих та плодово-ягідних.  № 21-0116-12-01
2.3.2.13	Антистрес, засіб для рослинництва	ТОВ «КАРПАТХІМ»	Кліноптилоліт ≥ 80%, Глинисті мінерали ≤ 20% (без волокон і кварцу)	Застосовується для обробки різних польових культур, квітів і декоративних рослин, всіх видів дерев, фруктів та овочів, а також технічних і енергетичних культур (крім ацидофільних рослин).  Спосіб внесення: засіб змішується з водою і застосовується шляхом обприскування листя як мінімум 2 рази протягом вегетаційного періоду.  Дозування: – озимі культури, ярі зернові – 3,5-4 кг/га + вода мінімум 300 л/га;  – декоративні рослини, лісові деревні рослини, ліс, фруктові та овочеві культури – 3,5-4 кг/га + вода мінімум 400 л/га.  № 21-1546-01-01
2.3.2.14	Біогрунт Синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату.  K <sub>2</sub> O – 7580 мг/кг  Мікроелементи в хелатній формі: Mn – 279 мг/кг Cu – 189 мг/кг Zn – 498 мг/кг Ca – 930 мг/кг Mg – 85,7 мг/кг B – 37,9 мг/дм <sup>3</sup>	Підвищення врожайності.  Покращує схожість насіння та зимостійкість культур, підвищує стресостійкість до погодних умов, стимулює розвиток кореневої системи.  Перешкоджає накопиченню нітратів в продукції та важких металів і радіонуклідів, усуває хлороз, стимулює цвітіння та плодоношення.  № 21-1012-03-01
2.3.2.15	Біонорма – Антистрес, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Pseudomonas putida</i> eko/203, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Azospirillum lipoferum</i> eko/211	Прискорення відновлення рослин та ґрунту після руйнівного впливу техногенних факторів.  Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодові, ягідні, декоративні.  Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20-0982-03/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.16	Біонорма – Гумат, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО- ГАРАНТ»	<i>Bacillus megaterium</i> eko/207, <i>Azotobacter</i> <i>chroococcum</i> eko/208, гумінові кислоти	Краща схожість та приживлення розсади, підвищення імунітету рослини та стійкості до хвороб, забезпечення рослин вітамінами, фітогормонами, амінокислотами.  Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодові, ягідні, декоративні.  Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20-0982-03-02
2.3.2.17	Біонорма – Кімнатні рослини, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Glomus</i> sp. eko/104, <i>Bacillus megaterium</i> eko/207, <i>Azotobacter</i> <i>vinelandii</i> eko/209, гумінові кислоти	Краща схожість та приживлення розсади кімнатних рослин, підвищення імунітету кімнатних рослин та стійкості до хвороб.  Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20-0982-03/03
2.3.2.18	Біолан	ДП «МНТЦ «АГРОБІОТЕХ» НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно- активних сполук – 1,0 г/л комплекс біогенних мікроелементів – 0,014 г/л	Регулятор росту рослин для підвищення енергії проростання та схожості насіння, активізації імунної системи. Препарат покращує ріст та сприяє живленню рослини біологічно-активними речовинами та мікроелементами, підвищує врожайність, покращує якість вирощеної продукції.  Використовується на зернових колосових, зернобобових, технічних, овочевих, ягідних культурах.  № 21-1652-01-01
2.3.2.19	Біонорма – Овочі, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Pseudomonas putida</i> eko/203, <i>Paenybacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Bacillus subtilis</i> eko/206, <i>Azospirillum brasilense</i> eko/210	Призначення: краща схожість та приживлення розсади овочевих культур, підвищення імунітету овочевих культур та стійкості до хвороб.  Спосіб внесення: позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20-0982-03/04
2.3.2.20	Біонорма – Сад, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Pseudomonas</i> <i>fluorescens</i> eko/201, <i>Paenybacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Bacillus subtilis</i> eko/206, <i>Streptomyces</i> sp. eko/301	Краща схожість та приживлення розсади садових та декоративних культур, підвищення імунітету садових та декоративних культур та стійкості їх до хвороб.  Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців.  № 20-0982-03/04

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.21	Біохелат Аміновіта	ТОВ «НВП «Біолаб-технологія»	Композиція амінокислот і поліпептидів (150 г/л), збагачених мікроелементами	Призначене для забезпечення зростання, захисту від стресів, відновлення і зміцнення рослин. <i>№ 21-0300-07/04</i>
2.3.2.22	Біохелат гумат калію	ТОВ «НВП «Біолаб-технологія»	Гумат калію – 150 г/л N(NH <sub>2</sub> ) – 12 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,3 г/л K <sub>2</sub> O – 15,2 г/л MgO – 0,1 г/л	Застосовується для підживлення усіх с/г культур. <i>№ 21-0300-07/04</i>
2.3.2.23	БлекДжек, кс.	АВЕНПРО Сарл	Гумус. Загальна органічна речовина (в т.ч. ульмінові кислоти та гумін) – 27-30%. Гумінові кислоти – 19-21%, Фульвокислоти – 3-5%	Біологічний стимулятор. Буряки цукрові, зернові колосові культури, кукурудза, овочеві культури, ріпак, соняшник. <i>№ 21-0686-06/02</i>
2.3.2.24	Вимпел 2, р.	МП «НДП «Долина»	Гумінові кислоти – до 3%, Карбонові кислоти природного походження – 0,3-0,5%, Органічні сполуки – 28-30%	Для підвищення врожайності, стійкості до захворювань та стресових ситуацій. Зернові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві, плодови, ягідні, декоративні культури: - обприскування вегетуючих рослин – 0,5-2,0 л/га. <i>№ 21-1397-02</i>
2.3.2.25	Віолар	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Природний комплекс фітогормонів (ауксинів, цитокінінів, гіберелінів, епібрасинів), амінокислот, ліпідів, в тому числі ненасичених жирних кислот	Індуктор системної стійкості рослин із біозахисним ефектом (рістстимулювальної і антистресової дії до біотичних і абіотичних факторів довкілля). Застосовується як у відкритому, так і закритому ґрунті для передпосівної обробки насіння, розсади, вегетуючих рослин овочевих, зерно-бобових, технічних тощо. <i>№ 21-1058-03-01</i>
2.3.2.26	Вітазим, Вітазим БІО	ТОВ «Агро Експерт Інтернешнл»	Фітогормони (брасиностероїди), триактанол Вітаміни В1, В2, В6	Позакореневе та кореневе підживлення с/г культур. Обробка насіння та посадкового матеріалу. <i>№ 21-1316-02</i>
2.3.2.27	Гумат калію, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Солі гумінових кислот (не менше 10%)	Стимуляція росту зернових, бобових, технічних культур (соняшник, ріпак, кукурудза), овочевих та плодово-ягідних. <i>№ 21-0116-12-01</i>
2.3.2.28	Гумат Калію (GumiGold)	ТОВ «КАРАВАН»	Гумінові кислоти – 55%, Фульвові кислоти – 30%, Гітатомеланові кислоти – 5%, Мікроелементи	Обробка насіння, кореневе та позакореневе підживлення польових, овочевих, плодово-ягідних, баштанних культур відкритого та закритого ґрунту. <i>№ 21-0823-05-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.29	Гумат калію натрію з мікроелементами «Гумат LF20»	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Гумінові речовини, азот, калій, фосфор, магній, мікроелементи	Обробка насіння, вегетуючих рослин та поживних решток зернових культур, сої та соняшнику.  № 21-1459-02/01
2.3.2.30	Гумат калію універсальний	ТОВ «ГАЛИЧИНА-СЕНСО»	Солі гумінових кислот	Обробка/г культур.  № 21-1674-01-01
2.3.2.31	Гумат калію Fertilife	ТОВ «ДВІНТ»	Солі гумінових кислот	Обробка/г культур.  № 21-1304-02-02
2.3.2.32	Гумат калію «Premium Humic»	ТОВ «ДВІНТ»	Солі гумінових кислот	Гумати сприяють посиленню росту рослин, підвищенню врожайності, покращенню декоративності квітів, підвищенню резистентності рослин до захворювань та зниженню негативного впливу несприятливих кліматичних умов.  № 21-1304-02-02
2.3.2.33	Емістим С	ТОВ «Високий врожай»	Збалансований комплекс природних ростових речовин – фітогормонів ауксинової, гібберелінової та цитокінінової природи, амінокислот, вуглеводів, жирних кислот, мікроелементів	При вирощуванні зернових, зернобобових, технічних, кормових, овочевих, плодово-ягідних культур, в лісовому господарстві, ландшафтному дизайні, на квітах та газонах.  Збільшує енергію проростання і польову схожість насіння, сприяє розвитку кореневої системи, підвищує стійкість рослин до хвороб та стресових факторів, знімає фітотоксичний ефект, має антимутагенну дію, підвищує врожай та якість вирощеної продукції.  № 21-0568-04-01
2.3.2.34	Емістим С	ДП «МНТЦ «АГРОБІОТЕХ» НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 1,0 г/л	Регулятор росту рослин для підвищення енергії проростання та схожості насіння, активізації імунної системи. Препарат покращує ріст та сприяє живленню рослини біологічно-активними речовинами та мікроелементами, підвищує врожайність, покращує якість вирощеної продукції.  Використовується на зернових колосових, зернобобових, технічних, овочевих, ягідних культурах.  № 21-1652-01-01
2.3.2.35	Ендofіт L1	ПП «ВКФ «ІМПТОРГ-СЕРВІС»	Комплекс природних ростових речовин – фітогормонів ауксинової, гібберелінової та цитокінінової природи, амінокислот, вуглеводів, жирних кислот, мікроелементів	Збільшує енергію проростання і польову схожість насіння, сприяє розвитку кореневої системи, підвищує стійкість рослин до хвороб та стресових факторів, знімає фітотоксичний ефект, має антимутагенну дію, підвищує врожай та якість вирощеної продукції.  № 21-1330-02-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.36	ІнтраСелл® / IntraCell®	ТОВ «Агрітема»	Чисті, природні, високі концентрації (> 97%) N-триметилованої амінокислоти, відомої як Glycine Betaine	Стимулятор росту, антистресант, осмопротектор. Ефективний контроль різноманітних стресових ситуацій: післядія пестицидів, заморозки, посуха та спека, надмірні опади.  Концентрована форма природного осмопротектора, який може захистити рослини від екстремальних умов і стресів, які мають негативний вплив нас/г культури.  № 21-1266-03/04
2.3.2.37	Келпак РК	ТОВ «ТерраВіта УКРАЇНА»	Ауксини – 11 мг/л Цитокініни – 0,03 мг/л	Сприяє розвитку кореневої системи, росту рослин, підвищує стійкість до хвороб, покращує якість продукції.  № 21-0934-05
2.3.2.38	Концентрат продуктів життєдіяльності азотфіксуючої ґрунтової водорості <i>Nostoc commune</i>	ТОВ «НВП «5 елемент»	Вільні амінокислоти: (17 найменувань) – 40,397 мкг/л Фітогормони (ауксини, гібереліни, цитокініни) – 425,9 мкг/л Полісахариди – 5,6 мкг/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,01-2,5 мкг/л K <sub>2</sub> O – 0,25 мкг/л Ca – 0,25-1,5 мкг/л Mg – 0,25-1,5 мкг/л Zn – 0,7-3,8 мкг/л B – 0,1-2,9 мкг/л Fe – 0,025-0,25 мкг/л Cu – 0,025-1,5 мкг/л pH – 6,9-7,3	Застосовується для стимуляції с/г культур та для підвищення родючості ґрунту.  № 20-0961-04-02
2.3.2.39	ЛітоПлант	ЛІТОС НЕЙТЧУРЕЛ ГМБХ/ ЛІТОС КРОП ПРОТЕКТ ГМБХ	Кліноптилоліт – 90%, мінерали кальциту, слюди, глини – 9-10%	Рекомендоване внесення за допомогою оприскувача: кукурудза – до 2 обробок по 1 кг; соя – 3 рази по 3 кг на гектар; картопля – по 2 обробки по 5 кг/га до і після цвітіння; томати – по 2 обробки по 5 кг до і після цвітіння. Не вносити під час цвітіння культур. Норма використання води – 150-300 л/га.  № 21-1540-01-01
2.3.2.40	МАКС СіСейлер / СіМакс/ Макс АльгаТех	ТОВ «Агрісол»	N – ≥ 1% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – ≥ 0,8% K <sub>2</sub> O – ≥ 16% Мікроелементи, амінокислоти, альгінові кислоти, метінол, цитокініни та гібереліни	Для обробки с/г культур.  № 20-0901-04/02
2.3.2.41	Мікосан «В»	ТОВ «Мікотон-Аглікон»	Екстракт афілофоральних грибів	Індуктор стійкості рослин проти патогенів та несприятливих умов. Підвищує активний імунітет рослин проти патогенів.  Стимулює розвиток кореневої системи.  № 21-0789-05



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.42	Мікосан «Н»	ТОВ «Мікотон-Агліконт»	Екстракт афілофоральних грибів	Обробка насіння, бульб, розсади. Індуктор стійкості рослин проти патогенів та несприятливих умов. Підвищує активний імунітет рослин проти патогенів. № 21-0789-05
2.3.2.43	МС Крем, р.	ТОВ «Агрисол»	Mn – 1,5% Zn – 0,5% Цитокініни, ауксини, гібереліни, бетаїни	Для обробки/г культур. № 20-0901-04/07
2.3.2.44	МС Екстра, п.	ТОВ «Агрисол»	N – 1%, K <sub>2</sub> O – 20%, Органічна речовина Цитокініни Бетаїни – 0,2%	Для обробки/г культур. № 20-0901-04/07
2.3.2.45	ПанцирКЕМ	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	Гриб-антагоніст проти фітопатогенних грибів (мікроміцетів)	Симбіотичний гриб для захисту і стимулювання кореневої системи. Обробіток насіння, замочування кореневої системи. № 21-1416-02/01
2.3.2.46	Радостим	ДП «МНТЦ «АГРОБІОТЕХ» НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 0,3 г/л Комплекс біогенних мікроелементів – 1,75 г/л	Використовується з метою підвищення енергії проростання і польової схожості насіння, прискорення розвитку кореневої системи, посилення фотосинтезу та імунітету рослин до хвороб, захисту від несприятливих кліматичних умов, зняття фітотоксичної і мутагенної дії пестицидів, збільшення врожаю, покращення якості продукції. Використовується на зернових колосових – пшениця озима, ячмінь ярий; зернобобових – горох, соя; технічних – ріпак, люцерна, конюшина, газонні трави; гречці, кукурудзі, соняшнику. № 21-1652-01-01
2.3.2.47	Різовітал 42	ТОВ «БІО ЗАХИСТ»	Спори ґрунтової бактерії <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB42	Для обробки насіння та кореневого підживлення рослин в період вегетації. Культури: кукурудза, соя, томати. № 21-1538-01-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.48	Регоплант	ДП «МНТЦ «АГРОБІОТЕХ» НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 0,3 г/л (д.р. Радостим)- 95%, комплекс природних авермектинів (0,01 г/л) – 5%	<p>Регулятор росту рослин для підвищення енергії проростання та схожості насіння, прискорення розвитку кореневої системи, посилення фотосинтезу, активізації імунної системи, захисту від несприятливих кліматичних умов, зняття фітотоксичної і мутагенної дії пестицидів.</p> <p>Препарат покращує ріст та сприяє живленню рослини біологічно-активними речовинами та мікроелементами, підвищує врожайність, покращує якість вирощеної продукції.</p> <p>Використовується на зернових колосових, зернобобових, технічних, овочевих, ягідних культурах.</p> <p style="text-align: right;">№ 21–1652–01–01</p>
2.3.2.49	СМАРТГРОУ АЛЬГУМ	ТОВ «ЛІБРА АГРО»	Гумат калію – 50 г/л Екстракт морських водоростей – 180 г/л Органічні речовини – 150-200 г/л Альгінова кислота ≤ 20 г/л Амінокислоти ≤ 20 г/л Цитокініни – 2,0 мг/л Ауксини – 11,0 мг/л N ≤ 90 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≤ 90 г/л K <sub>2</sub> O ≤ 150 г/л S ≤ 5 г/л Cu, Fe, Mn, Zn, B – 15-20 г/л	<p>Передпосівна обробка насіння. Позакоренева та коренева обробка.</p> <p style="text-align: right;">№ 21–1436–02/02</p>
2.3.2.50	СМАРТГРОУ РУТМОСТ	ТОВ «ЛІБРА АГРО»	Екстракт морських водоростей – 200 г/л Органічні речовини – 250-300 г/л Полісахариди < 70 г/л Альгінова кислота < 20 г/л Амінокислоти < 20 г/л Цитокініни < 3,0 г/л N < 1,0 г/л P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> < 100 г/л K <sub>2</sub> O < 150 г/л Мікроелементи (Cu Fe Mn Zn B) – 15-20 мг/л	<p>Передпосівна обробка насіння.</p> <p>Зернові, зернобобові, технічні та овочеві культури.</p> <p>Прикореневе внесення, обробка розсади, листова обробка (овочеві, декоративні, плодово-ягідні культури).</p> <p style="text-align: right;">№ 21–1436–02/01</p>
2.3.2.51	Стимпо	ДП «МНТЦ «АГРОБІОТЕХ» НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 1,0 г/л (д.р. Біолан) – 95% Комплекс природних авермектинів (0,01 г/л) – 5%	<p>Регулятор росту рослин для підвищення енергії проростання та схожості насіння, активізації імунної системи. Препарат покращує ріст та сприяє живленню рослини біологічно-активними речовинами та мікроелементами, підвищує врожайність, покращує якість вирощеної продукції.</p> <p>Використовується на зернових колосових, зернобобових, технічних, овочевих, ягідних культурах.</p> <p style="text-align: right;">№ 21–1652–01–01</p>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.52	Ультра Буст Гранюлар	ТОВ «Аргус-Байотікс УКРАЇНА»	Гумінова кислота – 59%, Фульвова кислота – 20%, Ульмінова кислота – 5%, Мікроелементи – 6%	Культури відкритого та закритого ґрунту.  № 20-0594-04/02
2.3.2.53	Ультра Буст Фіш Пауер	ТОВ «Аргус-Байотікс УКРАЇНА»	$N_{\text{зар}}$ – 5% $P_2O_5$ – 1% $K_2O$ – 2%	Рідкий рибний концентрат для живлення рослин. Застосовується лише при розведенні водою в співвідношенні 1:10.  № 20-0594-04/02
2.3.2.54	Ультра Буст фор веджетейшн	ТОВ «Аргус-Байотікс УКРАЇНА»	Гумінова кислота – 55% Фульвова кислота – 21% Ульмінова кислота – 5% Мікроелементи – 6%	Культури відкритого та закритого ґрунту.  № 20-0594-04/02
2.3.2.55	Фертілідер Голд Сіактів	ТОВ «Тімак Агро УКРАЇНА»	Екстракт морських водоростей, екстракт рослин,  Cu, Zn, Mn	Для листового внесення: зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури.  № 21-1106-04/01
2.3.2.56	Фертілідер Опал Сіактів	ТОВ «Тімак Агро УКРАЇНА»	Екстракт морських водоростей, Екстракт рослин,  Cu, Zn, Mn	Для листового внесення: зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури.  № 21-1106-03/01
2.3.2.57	Фертілідер Тонік Сіактів	ТОВ «Тімак Агро УКРАЇНА»	Екстракт морських водоростей, екстракт рослин,  Cu, Zn, Mn	Для листового внесення: зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури.  № 21-1106-03/01
2.3.2.58	Фітовіт	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Природний комплекс фітогормонів (ауксини, цитокініни, гібереліни, епібрасини), амінокислоти	Індуктор системної стійкості рослин із біозахисним ефектом.  № 21-1058-03-01
2.3.2.59	Фульвітал Плюс, з.п.	ТОВ «Агротехно-союз»	Фульвові кислоти – 750 г/кг Fe – 40 г/кг Mn – 25 г/кг Mg – 70 г/кг Zn – 25 г/кг Cu – 10 г/кг S – 60 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин та покращення їх живлення.  № 21-0746-05/02
2.3.2.60	Фульвітал Плюс, в.с.	ТОВ «Агротехно-союз»	Фульвові кислоти – 200 г/л Fe – 13,5 г/л Mn – 6,5 г/л Mg – 21 г/л Zn – 9 г/л Cu – 5 г/л S – 15 г/л	Призначено для стимуляції росту рослин та покращення їх живлення.  № 21-0746-05/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.2.61	Хелафіт-органік	ТОВ «Хелафіт груп»	Мікроелементи в хелатній формі (В, Сu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, хітозан, пектин, <i>Trichoderma</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Висока біологічна, ріст-регулююча, імуностимулююча та імуномодельюча активність. Природний антистресовий адаптоген, мобілізує захисні сили рослини. Підвищує холодо- і посухостійкість рослин. Протидіє сольовому стресу. Покращує процеси дозрівання.  № 21-0312-08
2.3.2.62	Цитокін	АВЕНТРО Сарл	Цитокініни – 0,01%, Екстракт морських водоростей – 99,99%	Позакоренева обробка зернових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, винограду.  № 21-0686-06/02

### 2.3.3 Прилипачі, ад'юванти та склеювачі

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.3.1	Адьюгрейн	ТОВ «Біонасервіс плюс»	Суміш ПАР	Ад'ювант для засобів захисту рослин.  № 20-0976-03/07
2.3.3.2	Біокамі	ФОП Шаюк Людмила	Гумміарабік Алкил поліпентозиди Софороліпіди	Застосовується на польових, плодово-ягідних, а також на овочевих культурах в якості ад'юванта-елісатора з біологічними засобами захисту рослин, добривами.  № 21-1435-02
2.3.3.3	Вапор Гард	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Анти-транспірант.  № 21-0686-06/03
2.3.3.4	ГЕЛІОТЕРПЕН® ФІЛЬМ	AS CROP SP. Z O.O.	910 г/л (96,3 % м/м) терпенових олігомерів (100% рослинного походження)	Ад'ювант для засобів захисту рослин.  № 20-1522-01-01
2.3.3.5	Дует Ефект, р	ТОВ «Караван»	Суміш ВМС, ПАР та багатоатомних спиртів	Для позакорневих обробок з метою поліпшення рівномірного розподілу, адгезії засобів захисту рослин оброблюваною поверхнею.  № 21-0823-05-01
2.3.3.6	КСАМПАМ	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Природний полісахарид	Прилипач, подовження дії засобів захисту на рослинах.  № 21-1058-03-01
2.3.3.7	Липомакс,р	ДП «Ензим»/ ТОВ «ТД «Ензим-Агро»; ТОВ «ТД «Агро-Ензим»	Липкогенна комбінація екзополісахаридів та ліпополісахаридів	Для покращення покриття та закріплення робочих розчинів засобів захисту, мікродобрив, стимуляторів росту, на рослинній поверхні.  № 21-0116-12-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.3.8	Липосам клей	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Комплекс біополімерів природного походження	Для склеювання стручків ріпаку, гірчиці, бобових культур, коробочок льону та бавовнику, плодів фруктових дерев, ягідників з метою запобігання їх розтріскуванню та втраті врожаю.  № 21–0140–07–01
2.3.3.9	Липосам прилиплювач	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Комплекс біополімерів природного походження	Предпосівна обробка насіння, бульб картоплі, цибулин. Замочування коренів розсади, іншого посадкового матеріала. Обприскування рослин в період вегетації сумісно з препаратами захисту та живлення рослин.  № 21–0140–07–01
2.3.3.10	МультиМастр / Aventrol® Forte	АВЕНТРО Сарл	di–1–p–Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Мультифункціональний ад'ювант.  № 21–0686–06/03
2.3.3.11	Нью–Фіلم–17	АВЕНТРО Сарл	di–1–p–Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Передзбиральний препарат проти осипання насіння. Мультифункціональний ад'ювант.  № 21–0686–06/03
2.3.3.12	РІЗОСЕЙВ Біопротектор	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Вуглеводи Комплекс біополімерів природного походження	Для передпосівної обробки бобових культур разом з біоінокулянтами.  Забезпечення більш ефективної фіксації бактерій на насінні та їх захист, що дозволяє зберегти надійну продуктивність при підвищених температурах та інших стресових ситуаціях, що призводить до значного збільшення врожаю  № 21–0140–07–01

### 2.3.4 Деструктори стерні та органічних решток

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.4.1	АгроМар D	ПП «Агро–Ад–мірал»	Сапрофітні гриби роду <i>Trichoderma</i> та бактерії роду <i>Bacillus</i>	Прискорення розкладання рослинних решток, оздоровлення ґрунту, пригнічення ґрунтових патогенів, попередження деградації ґрунту.  № 21–1018–03/01
2.3.4.2	Азорхіз, рідкий концентрат мікроорганізмів	ТЗОВ «Азотер УКРАЇНА»	<i>Azotobacter chroococum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Rhizobium</i> sp.	Рекомендується застосовувати для розкладання залишків рослин.  № 21–0637–05

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.4.3	Біонорма – Деструктор, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Trichoderma lignorum</i> eko/102, <i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> eko/202, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204	Прискорення розкладання рослинних решток.  № 20–0982–03/03
2.3.4.4	Біостимікс Універсальний нива	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Високоактивні штами (Триходерма, Актиномицети і Азотобактери) целюлозолітичних, лігнолітичних, азотфіксуючих і фотосинтезуючих мікроорганізмів, антагоністи патогенних грибів і бактерій в оптимальних співвідношеннях	Мікробне розкладання рослинних залишків (стерні), збагачення ґрунту агрономічно цінними мікроорганізмами очищення ґрунтів від збудників бактеріальних і грибних кореневих гнилей.  № 21–1058–03–01
2.3.4.5	Біостимікс універсальний Стандарт	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Солі гумінових кислот Вільні амінокислоти Орґано-мінеральний комплекс Біологічно-активні речовини	Для обробки зернових колосових, сої, кукурудзи.  Для боротьби з хворобами бактеріальної і змішаної бактеріально-грибної природи с/г культур, а також для підвищення врожайності, стійкості до стресів.  № 21–1058–03–01
2.3.4.6	Екостерн	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток.  № 21–0140–07–01
2.3.4.7	Екостерн Триходерма, ЗП	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Trichoderma viride (lignorum)</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , водорозчинний природній субстрат	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток.  № 21–0140–07–01
2.3.4.8	Екостерн Триходерма, КС	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Trichoderma viride (lignorum)</i> , <i>Trichoderma harzianum</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток.  № 21–0140–07–01
2.3.4.9	ЕМ-БІОАКТИВ	ТОВ «ЕМ-УКРАЇНА»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів:  фотосинтезуючі – <i>Rhodospseudomonas palustris</i> , молочнокислі – <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , азотофіксуючі – <i>Azotobacter</i>	Для утилізації і переробки комунальних відходів та стічних вод. ЕМ-препарат створює сприятливий для середовища природній процес мікробіологічного розкладу органічних речовин, після якого перетворений осад перебуває у стабільному стані і не підлягає процесам гниття, не виділяє неприємних запахів.  № 21–0309–06–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.4.10	Комплезім/ водорозчин- ний порошок	ДП «Ензим»/ ТОВ «ТД «Ензим-Агро»; ТОВ «ТД «Агро-Ензим»	Живі клітини та спори бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , штаму BS 323, з титром не менше $5 \times 10^8$ КУО/мл та <i>Bacillus</i> <i>licheniformis</i> з титром не менше $5 \times 10^8$ КУО/ мл	Багатокомпонентний комплекс мікроорганізмів та ферментів, для біодеструкції та утилізації органічних відходів і рослинних залишків під час компостування, очищення туалетів, вигрібних ям, каналізації та очистки води.  № 21-0116-12-01
2.3.4.11	КОМПОНАЗА	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> 221, <i>Azotobacter</i> <i>chroococcum</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , асоціація мікроорганізмів <i>Rodex</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Trichoderma</i>	Біопрепарат для компостування органічних відходів.  № 21-0140-07-01
2.3.4.12	Органік- баланс деструктор	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter</i> <i>chroococcum</i> , <i>Bacillus</i> <i>subtilis</i> , <i>Paenibacillus</i> <i>polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток.  № 21-0140-07-01
2.3.4.13	Ультрачист	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Природні сапрофітні нетоксичні, непатогенні ґрунтові мікроорганізми, натуральні мікробні ферменти отримані при культивуванні біомаси мікроорганізмів	Розкладання органічних решток, прискорення компостування, детоксикація вод, ґрунтів, рослин, відновлення біологічного балансу в ставках. Усуває неприємні запахи розкладання вмісту септиків туалетів та вигрібних ям, знищує органічні, білкові та жирові відходи.  Очищення стічних вод.  № 21-1058-03-01
2.3.4.14	Ультрачист	ТОВ «НВП «Мікробні біотехнології»	Природні сапрофітні нетоксичні, непатогенні ґрунтові мікроорганізми, натуральні мікробні ферменти отримані при культивуванні біомаси мікроорганізмів	Розкладання органічних решток, прискорення компостування, детоксикація вод, ґрунтів, рослин, відновлення біологічного балансу в ставках.  Усуває неприємні запахи, розкладає вміст септиків туалетів та вигрібних ям, знищення органічних, білкових та жирових відходів.  Очищення стічних вод.  № 21-1087-03/01
2.3.4.15	Целюлад (Целюлад Л), р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Фермент, продукований <i>Trichoderma reesei</i>	Целюлозо-деструктор, біоутилізація соломи на полях, для прискорення трансформації соломи в біогумус.  № 21-0116-12-01
2.3.4.16	«ZaBio Humate» Деструктор стерні	ПРАТ «Забір'я»	Солі гумінових кислот, вільні амінокислоти, біологічно активні речовини	Застосовується методом обприскування стерні або інших органічних решток.  № 20-0373-06-01

### 2.3.5 Біодинамічні препарати

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.5.1	Біодинамічний препарат 500 – Роговий компост (роговий гній) HORN MANURE (500)	СОК «АгроКеар»	Роговий компост (роговий гній) компостований протягом 6 місяців в спеціальних умовах	Активатор мікробіологічного стану ґрунту, поліпшувач ґрунту, стимулятор росту, добриво.  № 21–1630–03
2.3.5.2	Біодинамічний препарат 500P – Роговий компост (препарований) PREPARED HORN MANURE (500 P)	СОК «АгроКеар»	500, 502, 503, 504, 505, 506, 507 препарати компостовані протягом 3 місяців в спеціальних умовах	Посилений активатор мікробіологічного стану ґрунту, добриво, поліпшувач ґрунту, стимулятор росту.  № 21–1630–03
2.3.5.3	Біодинамічний препарат 501 – Роговий кремнезем HORN SILICA (501)	СОК «АгроКеар»	Кришталі (кварц) активовані протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Сприяє асиміляції, аромату та тривалішому терміну придатності продуктів рослинного походження.  № 21–1630–03
2.3.5.4	Біодинамічний препарат 502 – Деревій звичайний YARROW PREPARATION (502)	СОК «АгроКеар»	Деревій звичайний ( <i>Achillea millefolium</i> ) ферментований протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту.  Застосовується для покращення процесу компостування.  № 21–1630–03
2.3.5.5	Біодинамічний препарат 503 – Ромашка CHAMOMILE PREPARATION (503)	СОК «АгроКеар»	Ромашка ( <i>Matricaria chamomilla</i> ) ферментована протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту.  Застосовується для покращення процесу компостування.  № 21–1630–03
2.3.5.6	Біодинамічний препарат 504 – Кропива STINGING NETTLE PREPARATION (504)	СОК «АгроКеар»	Кропива ( <i>Urtica dioica</i> ) ферментована протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту.  Застосовується для покращення процесу компостування.  № 21–1630–03
2.3.5.7	Біодинамічний препарат 505 – Кора дуба OAK BARK PREPARATION (505)	СОК «АгроКеар»	Кора дуба ( <i>Quercus robur</i> ) ферментована протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту.  Застосовується для покращення процесу компостування.  № 21–1630–03
2.3.5.8	Біодинамічний препарат 506 – Кульбаба DANDELION PREPARATION (506)	СОК «АгроКеар»	Кульбаба ( <i>Taraxacum officinalis</i> ) ферментована протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту.  Застосовується для покращення процесу компостування.  № 21–1630–03



№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.5.9	Біодинамічний препарат 507 – Валер'яна VALERIAN PREPARATION (507)	СОК «АгроКеар»	Валер'яна ( <i>Valeriana officinalis</i> ) ферментований протягом 10-14 днів в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту.  Застосовується для покращення процесу компостування.  № 21-1630-03
2.3.5.10	Біодинамічний препарат 508 – Хвоць HORSETAIL PREPARATION (508)	СОК «АгроКеар»	Хвоць ( <i>Equisetum arvense L.</i> ) ферментування протягом 48 годин в спеціальних умовах	Фунгіцид природного походження.  Застосовується для профілактики проти грибкових хвороб, нанесення на ґрунт та рослину у стадії вегетації.  № 21-1630-03
2.3.5.11	Біодинамічний препарат Фляденпрепарат - FLADEN PREPARATION or COW PAT PIT (CPP)	СОК «АгроКеар»	Гній корів, подрібнена яєчна шкаралупа, базальтова мука, біодинамічні компостні препарати: 502, 503, 504, 505, 506, 507	Посилений активатор мікробіологічного стану ґрунту, добриво, стимулятор росту, поліпшувач ґрунту, фунгіцид природного походження.  № 21-1630-03

### 2.3.6 Продукти для приваблення та запилювачів

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.6.1	Біополін, СК	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Суміш органічних ароматичних сполук (натуральні терпеноїдні компоненти, полісахариди та інші добавки природного походження)	Призначений для обробки квітучих плодово-ягідних та овочевих культур на початку цвітіння, найпізніше – безпосередньо в період повного цвітіння з метою приваблення бджіл та інших комах-запилювачів.  №21-1020-04/03
2.3.6.2	Біфлай, СК	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Суміш органічних ароматичних сполук (натуральні терпеноїдні компоненти, полісахариди та інші добавки природного походження).	Призначений для обробки квітучих плодово-ягідних та овочевих культур на початку цвітіння, найпізніше – безпосередньо в період повного цвітіння з метою приваблення бджіл та інших комах-запилювачів.  №21-1020-04/03

### 2.3.7 Біорозкладні продукти (мульчуючі листи, плівки та ін.)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.7.1	Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (прозорий)	ПАТ «Укрпластик»	Суміш термопластичних полімерів, крохмалю та пластифікаторів (полімерів рослинних біорозкладних)	Для вирощування органічної сільськогосподарської продукції, сприяє перешкодженню випаровування вологи з ґрунтів, захисту від крайніх перепадів температур, перешкодженню вимиванню і вивітрюванню корисних речовин з ґрунтів, ефективного контролю росту бур'янів, збільшенню врожайності продукції.  № 21-1269-02
2.3.7.2	Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (чорний)	ПАТ «Укрпластик»	Суміш термопластичних полімерів, крохмалю та пластифікаторів (полімерів рослинних біорозкладних). Барвник для захисту від УФ-променів	

### 2.3.8 Продукти для дезінфекції та миття обладнання, приміщень

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.3.8.1	ВІТОКСИД-НІТРО	ФОП ЛУЧКО В.М.	Пероксид водню 40-49,9%	Дезінфектант-фунгіцид широкого спектру дії.  № 21-1490-01-01
2.3.8.2	МЕТОД ОБРОБКИ ОЗОНОМ	ТОВ «ГРІНДЕЗ СОЛЮШНС»	Озон	Для обробки в пустих приміщеннях без контакту з органічними продуктами.  Для засосування в аквакультурі (речовини для прибирання та дезінфекції обладнання та потужностей за умови відсутності водних тварин).  № 21-1515-01-01
2.3.8.3	«ЛС – 1», РК	ТОВ «Мінераліс УКРАЇНА»	Молочна кислота із стабілізуючим агентом срібла (лактат срібла)	Антибактеріальний, бактерицидний та фунгіцидний засіб для обробки с/г об'єктів.  № 21-1422-02-02
2.3.8.4	Хува-Сан	ТОВ «Біохім Агро»	Пероксид водню (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) – 50% із стабілізуючим агентом срібла	Дезинфікуючий засіб для поверхонь/приміщень та систем поливу.  № 21-1578-01-04

## 2.4 Продукти для тваринництва

### 2.4.1 Кормові та технологічні добавки

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.4.1.1	Бентоніт	ТОВ «Лігніт+»	Бентонітові глини	Технологічна добавка в кормах всіх видів с/г тварин. <i>№ 21-1244-02-01</i>
2.4.1.2	Броузер Клоз Ап 30	ТОВ «Анкона Футергут»	Макро- та мікроелементи, вітаміни	Вітамінно-мінеральний премікс для сухостійних корів. Застосовують від трьох тижнів до отелення корів в готову кормову суміш з розрахунку 0,8-1,2 кг на голову в день (що відповідно 30-40 кг/т живої маси корму). <i>№ 21-1466-01-02</i>
2.4.1.3	Броузер ХХЛ Л50 Про	ТОВ «Анкона Футергут»	Макро- та мікроелементи, вітаміни	Вітамінно-мінеральний премікс для ВРХ. Вводять в готову кормову суміш з розрахунку 80 г на голову в день. <i>№ 21-1466-01-02</i>
2.4.1.4	Вітамас Мінерал 2940	ТОВ «АБМ-ТРЕЙД»	CaCO <sub>3</sub> , MgO, Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> , CoCO <sub>3</sub> , вітаміни: A, D <sub>3</sub> , E	Для насичення раціонів тварин необхідними компонентами для підтримання здоров'я, плідності та максимальної продуктивності. Вноситься у комбікорм тваринам під час його приготування, шляхом рівномірного змішування. <i>№ 21-1600-01-02</i>
2.4.1.5	Клекс К1 дрінк	ТОВ «Анкона Футергут»	Меляса, органічні кислоти	Рідкий підкислювач та консервант. Додають до зерна, кормової сировини та готового комбікорму в кількості 0,3-1,0% для ВРХ, свиней, птиці. <i>№ 21-1466-01</i>
2.4.1.6	Лімукра ТМР	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Мінерали: моно-кальційфосфат, кліноптілоліт, Mg, вітаміни: A, D <sub>3</sub> , мікроелементи: Se, Mn, Zn, Cu, Co, I, дріжджі, селенізовані дріжджі	Збалансування раціонів корів за основними вітамінами, мінеральними елементами. Коровам під час лактації – 150-200 г/тварину/добу. Коровам протягом сухостійного періоду – 100-120 г/тварину/добу. <i>№ 21-1577-01-03</i>
2.4.1.7	МІНЕРОЛІТ	ТОВ «Альфа Корм ТК»	Комплекс природних мінеральних речовин, 100%	Мінеральна кормова добавка з сорбуючими та розкислюючими властивостями для тварин (велика рогата худоба, свині та інше) та птиці (несучка, бройлер та інше). <i>№ 21-1431-02/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.4.1.8	РУМІНОРМ	ТОВ «АЛЬФА КОРМ ТК»	Вапнякове борошно – 10% Сода харчова – 35% Оксид магнію – 10% Натрій селенокислий – 0,002% Менероліт – 44,998	Кормова добавка знижує в рубці вміст молочної кислоти, стабілізує рівень рН, запобігає розвитку ацидозів.  № 21–1431–02/02
2.4.1.9	СТАБОМІН	ТОВ «ГУДФІД»	Бентонітова глина	Оральна з кормом для тварин або у складі кормосуміші.  № 21–1448–02
2.4.1.10	УльтраСорб UltraSorb®	ТОВ «ЗІМАГРО»	Дріжджовий екстракт <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , бентоніти (1 м558і), кизельгур (діатомітова земля, очищена) (E551с), сепіоліт (E562)	Кормова добавка для використання в харчуванні с/г тварин (свиней, птиці, великої рогатої худоби, малої жуйної худоби). Джерело біологічно активних інгредієнтів, призначених для запобігання впливу дій різних мікотоксинів, що присутні в кормах для тварин, шляхом зв'язування або перетворення їх у неактивні або недоступні форми.  № 19-1427–01
2.4.1.11	УльтраЦелл МП UltraCell MP	ТОВ «ЗІМАГРО»	Дріжджі <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Кормова добавка для ВРХ для оптимальної функції рубця та підтримання продуктивності тварин.  № 19-1427–01

## 2.4.2 Зоотехнічні добавки

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.4.2.1	БІОСЕВЕН	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , а також – сироватка молочна суха	Для становлення нормобіозу у травному каналі новонароджених тварин та молодняка птиці, профілактика кишкових інфекцій та дисбактеріозів, стимуляція травлення, імунітету та продуктивності великої рогатої худоби, свиней, кролів та птиці, відновлення нормальної пристінкової мікрофлори після застосування фармакологічних препаратів, вакцинацій, кормових отруень.  № 21–0140–07–01
2.4.2.2	МАЦЕРАЗА-БТУ II група	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Пектат-транс-еліміназа (продуцент <i>Bacillus macerans</i> )	Для покращення перетравлення та засвоєння поживних речовин кормів при годівлі великої рогатої худоби, свиней та птиці.  № 21–0140–07–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.4.2.3	Препарат бацилярний субтиліс (БПС-44)	Інститут с/г мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Штам <i>Bacillus subtilis</i> 44-р	Пробіотик. Профілактика та лікування шлунково-кишкових захворювань молодняку с/г тварин. Підвищення продуктивності с/г тварин. <i>№ 21-0314-07/04</i>
2.4.2.4	СИЛАКПРО	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Propionibacterium freidenreichii</i> subsp., <i>Schermanii</i>	Для силосування кормів. Забезпечує силосування однорічних і багаторічних злакових та бобових трав з різною вологістю, консервування плющеного зерна; служить важливим фактором приготування якісного, стабільного на повітрі силосу. <i>№ 21-0140-07-01</i>

### 2.4.3 Консервуючі добавки силосу

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.4.3.1	Адванс (Легюм, Майз)	ТОВ «ЗІМАГРО»	Бактерії: <i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> і <i>Lactobacillus brevis</i>  Ферменти: целюлаза, ксиланаза, маннаназа, β-глюканаза  Носії: декстроза, сульфат марганцю і двоокис кремнію	Оптимальний спосіб внесення – через форсунки комбайна безпосередньо під час збирання кормових культур.  Також допускається використання будь-якої прикладної системи малої продуктивності безпосередньо під час трамбування і закладки об'ємистих кормів. <i>№ 20-1427-02/01</i>
2.4.3.2	Броузер Сілаже П	ТОВ «Анкона Футергут»	Молочнокислі бактерії, біо-цукроза	Біологічний силосуючий засіб.  Застосовують для силосування цільностеблового силосу, трави, бобових, люцерни, кукурудзи на силос, кукурудзяного корнажу. <i>№ 20-1466-01</i>
2.4.3.3	Гринсайл Плюс	ТОВ «ЗІМАГРО»	Бактерії: <i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> і <i>Lactobacillus brevis</i> ;  Ферменти: целюлаза, ксиланаза, маннаназа, β-глюканаза;  Носії: декстроза, сульфат марганцю і двоокис кремнію.	Оптимальний спосіб внесення – через форсунки комбайна безпосередньо під час збирання кормових культур.  Також допускається використання будь-якої прикладної системи малої продуктивності безпосередньо під час трамбування і закладки об'ємистих кормів. <i>№ 20-1427-02/01</i>
2.4.3.4	Силосна закваска	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН України	Аміло– та протеолітично активний штам бактерій <i>Bacillus subtilis</i> , що є антагоністом проти гнильних та маслянокислих бактерій	Консервант. Підвищення якості та терміну зберігання силосу. <i>№ 20-0314-07/09</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.4.3.5	StabioSIL Alfa®	ТОВ «АБМ-ТРЕЙД»	<i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Lactobacillus paracasei</i> , <i>L. lactis</i> , <i>L. plantarum</i>	Біологічний консервант для злакових і бобових культур. Стабілізує процес ферментації.  № 21-1600-01-01
2.4.3.6	StabioSIL Top®	ТОВ «АБМ-ТРЕЙД»	<i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>L. plantarum</i>	Препарат для силосування зеленої маси та зерна кукурудзи, стабілізує процес молочнокислого бродіння, припиняє розвиток клостридій та пліснявих грибів, підвищує енергетичну цінність корму.  № 21-1600-01-01

### 2.4.4 Ветеринарні препарати

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.4.4.2	Ентеронормін (РП №ВВ-00427-02-12 від 12.04.2021 р.) водорозчинний порошок	ТОВ «СГП «МБС»	<i>Enterococcus faecalis</i> sp., <i>Bacillus subtilis</i> sp., <i>Lactobacillus salivarius</i> sp., комплекс пребіотиків	Для формування та корекції мікрофлори. Зменшення падежу, підвищення конверсії корму, збільшення продуктивності. Профілактика та лікування захворювань бактеріальної етимології.  № 21-1387-02-01
2.4.4.3	Ентеронормін Детокс (РП №ВВ-00428-02-12 від 12.04.2021 р.) порошок	ТОВ «СГП «МБС»	<i>Enterococcus faecalis</i> sp., <i>Bacillus subtilis</i> sp., <i>Lactobacillus salivarius</i> sp., комплекс сорбентів та рослинних екстрактів	Для нейтралізації мікотоксинів, інших екзо- та ендотоксинів; підтримки належного рівня позитивної мікрофлори.  Підтримка функцій печінки. Зменшення падежу, підвищення конверсії корму, збільшення продуктивності.  № 21-1387-02-01
2.4.4.4	Ентеронормін для бджільництва (РП №ВВ-00427-02-12 від 12.04.2021 р.) водорозчинний порошок	ТОВ «СГП «МБС»	<i>Enterococcus faecalis</i> sp., <i>Bacillus subtilis</i> sp., <i>Lactobacillus salivarius</i> sp., комплекс пребіотиків	Для зміцнення імунітету бджіл, підвищення інтенсивності росту та медозбору, профілактика та лікування грибкових, бактеріальних та вірусних захворювань як: аскофероз, акарапідоз, нозематоз, гнилець та решта подібних.  Відновлення бджолосімей після потраф агрохімією.  № 21-1387-02-01

## 2.5 Продукти для переробки

### 2.5.1 Пакувальні матеріали

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження
2.5.1.1	Матеріал плівковий біорозкладний компостований пакувальний на основі модифікованого крохмалю	ПАТ «Укрпластик»	Суміш термопластичних полімерів, крохмалю та пластифікаторів (полімерів рослинних біорозкладних). Барвник для захисту від УФ-променів. Фарби для друку.	Для пакування, транспортування і зберігання товарів та готової продукції.  <i>№ 20-1269-02</i>

## Розділ 3 Насіння та садивний матеріал

### 3.1 Насіння

№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.1	Базилік Organic	Едвіна	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Зеленого забарвлення, використовується для зрізу, зберігається при вирощуванні в горщиках, придатний для переробки. Вирощування: всі сезони. Норма висіву: 0,5-0,6 г на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.2	Базилік Organic	Розі	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Вирізняється інтенсивним темно-фіолетовим кольором, формує компактну рослину, дуже добре зберігається при вирощуванні в горщиках в зимовий період. Норма висіву: 0,5-0,6 г на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.3	Баклажан Organic	Мабел F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній довгоплідний гібрид для плівкових теплиць та відкритого ґрунту. Норма висіву: 5-6,5 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.4	Баклажан Organic	Блек Перл F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній гібрид краплеподібної форми для плівкових теплиць та відкритого ґрунту. Норма висіву: 5-6,5 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.5	Гарбуз Organic	Оранж Саммер F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Тип: Ред Курі, дуже ранній, форма округла, червоно-помаранчевого кольору, вага 1,2-1,6 кг. Норма висіву: 12-14 тис. насінин на 1 га.
3.1.6	Гарбуз Organic	Брайт Саммер F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Тип: Ред Курі, дуже ранній, форма округла, червоно-помаранчевого кольору, вага 1,0-1,2 кг. Норма висіву: 12-14 тис. насінин на 1 га.
3.1.7	Гарбуз Organic	Тіана F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Тип: Баттернат, середньоранній, плетистий, гірчично-жовтого кольору, вага плоду – 1,2-1,5 кг. Норма висіву: 10-12 тис. насінин на 1 га.
3.1.8	Гарбуз Organic	Мускат Де Прованс	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Тип: Мускатний для зберігання та переробки. Плід 7-8 кг плескато-округлої форми з ребрами. Норма висіву: 8,0-10 тис. насінин на 1 га.
3.1.9	Гарбуз олійний Organic	Беппо	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ранньостиглий гібрид олійного голонасінного гарбуза;</li> <li>• Достигає на 15 – 20 днів раніше за всі еталонні сорти;</li> <li>• Висока врожайність зерна (0,6 – 0,8 т/га);</li> <li>• Гарна стійкість до хвороб та посухи;</li> <li>• Висока маса 1000 насінин;</li> <li>• Високий вміст олії в зерні.</li> </ul>
3.1.10	Горох Organic	Люмп	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Високоврожайний пластичний сорт;</li> <li>• Високі крупність зерна та маса тисячі насінин;</li> <li>• Відмінна стабільність та якість зерна;</li> <li>• Компактна висота рослин та повна відсутність вилягання;</li> <li>• Відмінна стійкість до осипання та розтріскування.</li> </ul>



№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.11	Горох Organic	Вельвет	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Високоврожайний пластичний сорт;</li> <li>• Потужний стартовий ріст;</li> <li>• Відмінні стабільність та якість зерна;</li> <li>• Підвищена стійкість до посушливих умов;</li> <li>• Відмінні стійкість до осипання та розтріскування.</li> </ul>
3.1.12	Диня Organic	Карамеза F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Тип: Фулл Неттед Канталупе, маса плоду 1,6-1,8 кг, виняткова однорідність. Норма висіву: 10-12 тис. насінин на 1 га.
3.1.13	Кабачок Organic	Ардендо 174 F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Сильна рослина, плід світло-зеленого кольору з високим загальним врожаєм. Норма висіву: 2,0-2,1 рослини на м <sup>2</sup> .
3.1.14	Кабачок Organic	Лейла F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Тип: Цукіні. Сильна рослина, плід зеленого кольору високої якості. Норма висіву: 2,0-2,1 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.15	Капуста кольрабі	Вікора	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Вирівняний гібрид. Вирощування: відкритий ґрунт. Норма висіву: 8,5-9 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.16	Коноплі	Глесія	ТОВ «Діброва Фармз»	Сорт відрізняється підвищеною врожайністю насіння. Вегетаційний період – 115-120 діб. Вміст волокна – 28,0-30,0 %. Вміст ТКК – 0 %. Урожайність: соломи – 7,5-8,0 т/га; насіння – 1,7-2,0 т/га. Показники якості волокна: розривне навантаження – 32-40 даН; лінійна щільність – 32-42 текс; номер – 6,0-6,5.
3.1.17	Коріандр Organic	Маріно	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Зеленого кольору використовується для зрізу, придатний для переробки, вирощування в горщиках, сорт дуже ароматний. Норма висіву: 12-14 кг на 1 га.
3.1.18	Кріп Organic	Грін Слівс	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній надійний сорт з тонко-розсіченими темно-зеленим листям. Норма висіву: 2-3 г на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.19	Кукурудза	ДК Бурштин	ТОВ «Лан-Агро»	Середньостиглий гібрид кукурудзи (ФАО 350). Простий модифікований гібрид на стерильній основі з повним відновленням фертильності пилку. Рекомендований до вирощування в зонах Степу і Лісостепу України. Зернового напрямку використання. Зерно зубоподібне, жовто-оранжеве. Маса 1000 зерен 300-310 г. Вміст крохмалю 73,4 %, білка 8,2 %. Потенційна урожайність зерна 14,7 т/га. Висота рослин – 240-250 см, прикріплення качана – 95 см. Качан: довжина 20-22 см, рядів зерен – 14-18, зерен у ряду – 38-44, вихід зерна 82,5 %. Переваги гібрида: висока стійкість до посухи, вилягання та ураження хворобами (іржа, летюча сажка, пухирчаста сажка, стеблова гниль, гельмінтоспориоз), до заселення метеликом кукурудзяним.

№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.20	Кукурудза Organic	Коронадо	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Високий потенціал урожайності – до 200 ц/га;</li> <li>• Потужна коренева система;</li> <li>• Стійкий до основних стресових факторів, пластичний, пристосовується до різних умов вирощування, невибагливий до ґрунтів;</li> <li>• Відмінна вологовіддача. Придатний для монокультури.</li> </ul>
3.1.21	Кукурудза Organic	Артеніо	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Високий потенціал урожайності;</li> <li>• Висока стійкість до вилягання та стресових погодних умов;</li> <li>• Чудова вирівняність качанів;</li> <li>• Висока толерантність до хвороб.</li> </ul>
3.1.22	Кукурудза Organic	Егідіо	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Новий гібрид з високими та стабільними показниками урожайності;</li> <li>• Надзвичайно добра толерантність до посухи;</li> <li>• Стримана енергія початкового росту;</li> <li>• Відмінна вологовіддача;</li> <li>• Не придатний для раннього посіву!</li> </ul>
3.1.23	Кукурудза Organic	Маттео	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Відмінна стійкість до вилягання;</li> <li>• Потужний гібрид інтенсивного типу;</li> <li>• Високий потенціал врожайності;</li> <li>• Швидкий початковий розвиток;</li> <li>• Невибагливий до умов вирощування.</li> </ul>
3.1.24	Кукурудза Organic	Альбірео	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стабільний, пластичний гібрид на зерно;</li> <li>• Холодостійкий, посухостійкий;</li> <li>• Високий потенціал врожайності зерна та вміст крохмалю;</li> <li>• Добра стійкість до вилягання та основних хвороб;</li> <li>• Чудова вологовіддача та гарна виповненість качана.</li> </ul>
3.1.25	Кукурудза Organic	Тоніфі КС	ТОВ «Євраліс Семенс УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Відзначається високим потенціалом урожайності</li> <li>• Характеризується високими показниками стійкості до ураження пухирчастою і летючою сажками</li> <li>• Відмінно адаптований для переробки на крупу, завдяки високій натурі та високій частці склоподібного ендосперму в зерні</li> <li>• Характеризується швидкою вологовіддачею, що зменшує витрати на досушування зерна</li> <li>• Добре адаптується до пониження температур на початкових етапах росту завдяки помірному розвитку рослини</li> </ul> <p>Використання: зерно. Тип зерна: кременисто- зубовидний. Зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Північний степ. Густота на період збирання: достатнє зволоження 65–70 тис. рослин/га; недостатнє зволоження 55–65 тис. рослин/га. Рекомендований для оптимальних (від +10 °С) термінів сівби.</p>

№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.26	Кукурудза Organic	ЕС Креатив	ТОВ «Євраліс Семенс УКРАЇНА»	Гібрид універсального типу, чудово адаптований до вирощування за інтенсивної та екстенсивної технологій. <ul style="list-style-type: none"> <li>Відзначається високим потенціалом урожайності,</li> <li>Характеризується швидкою вологовіддачею,</li> <li>Формує потужну кореневу систему, вирізняється посухостійкістю та має високу стійкість до вилягання</li> <li>Стойкий до ураження сажковими хворобами, фузаріозом і гелмінтоспоріозом.</li> </ul> Використання: зерно Тип зерна: кременисто- зубовидний Зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Північний степ Густота на період збирання: достатнє зволоження 65–70 тис. рослин/га; недостатнє зволоження 55–65 тис. рослин/га. Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби.
3.1.27	Кукурудза Organic	ЕС Фарадей	ТОВ «Євраліс Семенс УКРАЇНА»	Має високий потенціал урожайності, який чудово реалізується за інтенсивних умов вирощування. <ul style="list-style-type: none"> <li>Відзначається швидкими темпами вологовіддачі</li> <li>Стойкий до ураження фузаріозом, пухирчастою сажкою</li> <li>Характеризується швидкими темпами стартового росту</li> <li>Має високий вихід зерна з качана (до 75 %) завдяки тонкому стрижню</li> </ul> Використання: зерно Тип зерна: кременисто-зубовидний Зони вирощування: Північний степ, Лісостеп Густота на період збирання: достатнє зволоження 60–70 тис. рослин/га; недостатнє зволоження 50–60 тис. рослин/га. Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби.
3.1.28	Кукурудза Organic	ЕС Метод	ТОВ «Євраліс Семенс УКРАЇНА»	Гібрид універсального типу, який чудово реалізовує свій потенціал за інтенсивної технології <ul style="list-style-type: none"> <li>Максимально використовує агрофон поля і має відмінну адаптивність до посухи</li> <li>Відзначається швидкими темпами вологовіддачі, що знижує витрати на досушування зерна</li> <li>Адаптований для вирощування на зрошенні</li> <li>Придатний для вирощування на силос</li> </ul> Використання: зерно, силос Тип зерна: кременисто- зубовидний Зони вирощування: Степ, Лісостеп Густота на період збирання: достатнє зволоження 55–65 тис. рослин/га; недостатнє зволоження 50–55 тис. рослин/га Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби.

№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.29	Овес Organic	Прокоп	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Добре збалансований низькорослий сорт жовтого вівса, який поєднує в собі ранні терміни дозрівання та високі показники урожайності. Має надзвичайну холодостійкість, що робить його придатним для надраннього посіву у лютневі вікна. Прокоп має високі якісні показники та добру стійкість до хвороб та вилягання.
3.1.30	Огірок Organic	Ексельсіор F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній, довжина плоду – 10-12 см. Вирощування: плівкові теплиці, відкритий ґрунт. Норма висіву: 2,4-2,6 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.31	Озима пшениця Organic	Ауреліус	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	АУРЕЛІУС – короткорослий тип озимої пшениці, якому притаманна надзвичайна стабільність. Чудова стійкість до враження весняними морозами дозволяють безпроблемно пережити екстремально складні погодні умови. Особливо виражена висока толерантність до борошнистої роси, жовтої та бурої іржі. АУРЕЛІУС відрізняється чудовим стартовим розвитком навіть за посушливих умов вегетації, прекрасно куцється, що позитивно відображається на урожайності.
3.1.32	Озима пшениця Organic	Активус	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Цінна остиста пшениця, яка досягає найвищих урожаїв та високих показників в хлібопекарській промисловості. АКТИВУС добре пристосований до жаростійких умов з надзвичайно раннім виходом у трубку та раннім дозріванням. АКТИВУС відрізняється особливо гарним коефіцієнтом куцання з середньорослими рослинами з дуже хорошою стійкістю до вилягання. Гарне здоров'я та толерантність до стресу є додатковими перевагами сорту. Сорт показав найвищу толерантність до посухи в засушливі 2017 – 2019 роки та зайняв перше місце по врожайності у випробування AGES (Австрія).
3.1.33	Озима пшениця Organic	Балітус	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Ранній, низькорослий, високоінтенсивний сорт з максимальною віддачею. БАЛІТУС має стійкість до основних хвороб листя та колосу, добре переносить посушливі умови та має відмінну зимостійкість. Чудово підходить для пізніх термінів посіву та формує надвисокі врожаї навіть за складних погодних та ґрунтових умов.

№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.34	Озима спельта Organic	Аттергауер дінкель	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Генетично чистий сорт озимої спельти, без схрещувань з пшеницею робить її невибагливою до технології вирощування та добре адаптивною для вирощування на піщаних ґрунтах. Має відмінну зимостійкість та добре збалансований високий вміст білка та клейковини. Добра стійкість до основних хвороб робить її бестселером в органічному секторі.
3.1.35	Озимий ріпак Organic	Кларус	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Гібрид озимого ріпаку КЛАРУС має відмінну генетику та потенціал урожайності. Високий рівень зимостійкості та адаптивність до стресових чинників вирощування – одні з головних переваг гібриду. Завдяки компактності рослин і міцному стеблу формує сильні та потужні рослини з високою стійкістю до вилягання. Швидко відновлює вегетацію навесні. За рахунок швидкого розвитку в осінній період придатний до пізніх строків посіву. Підходить для вирощування в усіх кліматичних зонах України.
3.1.36	Озимий ріпак Organic	Астана	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	АСТАНА – це новий середньорослий гібрид, який поєднує в собі високу пластичність, зимостійкість та відмінну толерантність до вилягання. Середньорослий тип гібриду забезпечує синхронне дозрівання стручка та стебла, що дозволяє без перешкод та втрат з максимальною якістю легко провести комбайнування. АСТАНА чудово реалізовує свій потенціал в умовах дефіциту вологи в період весняно літньої вегетації, що характерно для багатьох регіонів України, особливо південних. Для розкриття генетичного потенціалу з високими показниками, вимагає інтенсивної системи живлення.
3.1.37	Перець кубовидний Organic	Ведрана F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній, білий, діаметр 8-9x11-12 см. Вирощування: плівкові теплиці, відкритий ґрунт. Норма висіву: 30-35 тис. насінин на 1 га.
3.1.38	Перець кубовидний Organic	Банкерс F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Середньоранній, діаметр плоду – 9,0x10 см. Вирощування: плівкові теплиці, відкритий ґрунт. Норма висіву: 30-35 тис. насінин на 1 га.
3.1.39	Перець кубовидний Organic	Абей F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній, жовтий, діаметр 8-9 см. Вирощування: плівкові теплиці, відкритий ґрунт. Норма висіву: 30-35 тис. насінин на 1 га.
3.1.40	Редис Organic	Селеста F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній, пластичний, всесезонний гібрид. Коренеплоди: однорідні, блискучі, яскраво-червоні, білосніжні всередині. Норма висіву: 150 насінин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.41	Рукола Organic	Тріція	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Темно-зелений, компактний придатний для зрізу, переробки та вирощування в горщиках. Норма висіву: 5-9 г на 1 м <sup>2</sup> .

№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.42	Рукола Organic	Летиція	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Темно-зелений, компактний придатний для зрізу. Норма висіву: 5-9 г на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.43	Салат айсберг Organic	Едуардо	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Зелений, качани від середнього до великого. Вирощування: всі сезони. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.44	Салат ендивій Organic	Бенефайн	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Глибоко розсічений, кучерявий лист насиченого зеленого кольору. Вирощування: всі сезони. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.45	Салат ендивій Organic	Мірна	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Кучерявий лист, стійкий до стрілкування та внутрішнього опіку. Вирощування: літо, осінь. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.46	Салат лолло біонда Organic	Ілема	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Темно-зелений кудрявий листок. Вирощування: всі сезони. ВІ:16-33EU/ Nr:0/Pb/TBSV. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.47	Салат лолло біонда Organic	Крістабель	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Розетка з хрусткими листками насиченого кольору. Вирощування: всі сезони. Nr:0/TBSV. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.48	Салат лолло росса Organic	Лока	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Листок хвилястий темно-червоного кольору. Вирощування: всі сезони. ВІ:16-33EU. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.49	Салат лолло росса Organic	Азірка	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Розетка з хрусткими листками насиченого кольору. Вирощування: всі сезони. ВІ:16-35 Nr:0/ Pb/TBSV. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.50	Салат маслянистий Organic	Ферлі	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Головки масою до 500 грам. Вирощування: всі сезони. ВІ:16-34EU/ Nr:0/TBSV. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.51	Салат ромен Organic	Ксамена	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Розетка зеленого кольору довжиною 18-20 см, для всіх сезонів. ВІ:16-33EU/Nr:0/TBSV. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.52	Салат ромен Organic	Тотана	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Зелений блискучий листок, формує великий качан. Вирощування: літо. ВІ:16-32//Nr:0/ TBSV; LMV:1. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.53	Салат ромен Organic	Мунред	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Темно-червона розетка 16-20 см, для всіх сезонів. ВІ:16-26,28-33EU. Норма висіву: 6-16 рослин на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.54	Соняшник Organic	ЕС Романтик	ТОВ «Євраліс Семенс УКРАЇНА»	Високий потенціал урожаю • Відмінна толерантність до хвороб • Стійкий до вовчка рас А-G • Широка адаптація до різних кліматичних умов Група стиглості: середньоранній. Тип: помірно інтенсивний. Висота рослини 165-175 см. Діаметр кошика 22-24 см. Нахил кошика напівприпіднятий Олійність 49-50%. Вміст олеїнової кислоти 89%.

№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.55	Соняшник Organic	ЕС Савана	ТОВ «Євраліс Семенс УКРАЇНА»	Висока стійкість до посухи та олійність. • Пластичний гібрид помірно інтенсивного типу • Добра толерантність до основних хвороб • Високі темпи початкового росту Група стиглості: ранній. Висота рослини 155–160 см. Діаметр кошика 21–24 см. Нахил кошика – напівнахилений. Олійність 50–51%.
3.1.56	Соняшник Organic	Каррера	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	• Середньостиглий високоврожайний гібрид; • Пластичний, інтенсивного типу; • Гарна стійкість до основних хвороб та вилягання; • Придатний для вирощування за технологією Clearfield plus.
3.1.57	Соя	Альгіз	ПП Агрофірма ім. Т.Г. Шевченка	Сорт Альгіз внесений в державний реєстр в 2019 році. Усереднена урожайність сорту за п'ять попередніх років склала 18,6 – 22,4 ц/га. Урожайність сорту 14,0 – 28,8 ц/га. Тривалість періоду вегетації складає 96 – 114 діб. Висота рослини – 53,1 – 81,4см. Стійкість до вилягання 7 – 8 балів. Стійкість до обсіпання 7 – 9 балів. Стійкість до посухи 7 – 8 балів. Стійкість проти пероноспорозу 9 балів. Стійкість проти аскохітозу 9 балів. Стійкість до бактеріозу 9 балів. Стійкість проти септоріозу 9 балів. Стійкість проти фузаріозу 9 балів. Вміст білка – 40,9 – 41,5%. Вміст олії – 21,1 – 22,6%. Якість: високоолійний. Рекомендована зона для вирощування: Лісостеп, Полісся. Група стиглості: ранньостиглий
3.1.58	Соя	Тіваз	ТОВ «Лан-Агро»	Сорт Тіваз внесений в державний реєстр в 2020 році. Тривалість періоду вегетації складає 102 – 114 діб. Висота рослини – 54,8 – 84,5 см. Стійкість до вилягання 8 – 9 балів. Стійкість до обсіпання 7 – 8 балів. Стійкість до посухи 7 – 8 балів. Стійкість проти пероноспорозу 8 балів. Стійкість проти аскохітозу 8 – 9 балів. Стійкість до бактеріозу 8 – 9 балів. Стійкість проти септоріозу 8 балів. Стійкість проти фузаріозу 8 – 9 балів. Вміст білка – 35,7 – 40,8%. Вміст олії – 21,9 – 24%.
3.1.59	Соя Organic	Сігалія	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Сорт СІГАЛІЯ – є одним із провідних сортів у своїй групі стиглості як в Австрії, так і в Україні. Вирізняється високим потенціалом урожайності, доброю стійкістю до вилягання та розтріскування стручків

№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.60	Соя Organic	Акардія	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Середньостиглий за дозріванням сорт сої АКАРДІЯ є одним з найбільш врожайних сортів у всіх регіонах Австрії. АКАРДІЯ краще справляється з найрізноманітнішими стресовими погодними умовами за останні роки, і тому її цілком виправдано можна назвати дуже стабільним з точки зору врожайності сортом. Має швидкий стартовий розвиток і не демонструє втрат зерна навіть за несприятливих умов дозрівання. Також має яскраво виражений "Stay green" ефект, який триває майже до збирання врожаю.
3.1.61	Соя Organic	Атакама	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Соя АТАКАМА має світлий рубчик та є однією із найпоширеніших 00-сортів в Австрії у 2020 році. Звичайно, це не випадково. Додатково до чудових результатів по врожайності, АТАКАМА вражає своєю стабільністю та стійкістю до розтріскування бобів. Толерантність до вірусів та привабливий вміст білка також надзвичайно позитивні. Назву АТАКАМА було обрано не випадково. Як і АНГЕЛІКА, АТАКАМА демонструє яскраво виражену толерантність до посухи, що є вирішальною перевагою за екстремально посушливих років таких 2017-2018 та 2020 рр. Сорт придатний для органічного вирощування.
3.1.62	Соя Organic	Ауреліна	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Ауреліна – новий сорт, який ламає стереотипи по врожайності та вмісту білка у групі стиглості 000. Сорт дозріває надзвичайно рано та у посушливому 2018 році продемонстрував одну з найвищих стійкостей до розтріскування стручка. Велике зерно та світлий колір рубчика роблять Ауреліну привабливою для вирощування. Швидкий розвиток на початкових етапах та беззаперечна стійкість до вилягання забезпечують чудовий профіль сорту.
3.1.63	Соя Organic	Адельфія	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	АДЕЛЬФІЯ є найпопулярнішим сортом у групі 000 та лідером серед досліджуваних сортів у випробуваннях AGES. У 2020 році АДЕЛЬФІЯ демонструвала величезний потенціал і перевершила по урожайності сорти групи 00. Відрізняється швидким початковим розвитком та чудовою здатністю до галуження. Окрім того, АДЕЛЬФІЯ добре підходить для переробки на харчові цілі.
3.1.64	Томат великоплідний Organic	Раллі F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Дуже ранній, плід 250-300 г, має високі смакові якості. Норма висіву: 2,4-2,7 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.65	Томат великоплідний Organic	Беллфорт F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній, плід 260-320 г, плоди високої якості, має високу стійкість до хвороб. Норма висіву: 2,4-2,7 рослин на м <sup>2</sup> .



№	Культура	Сорт/Гібрид	Виробник	Характеристика сорту/гібриду
3.1.66	Томат великоплідний Organic	Марсалато F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Сортотип: Marmande, плід 190-200 г з чітко вираженими ребрами та високою стійкістю до хвороб. Норма висіву: 2,4-2,7 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.67	Томат перцевидний Organic	Поззано F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній, плід 135-145 г, придатний для збору китицями, регулярно зав'язує плоди в стресових умовах, має яскраво-червоний колір плодів та добру транспортабельність. Норма висіву: 2,4-2,7 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.68	Томат рожевий Organic	Дімероза F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній, плід 200-220 г, стійкий до розтріскування, з гарними смаковими якостями та високим загальним врожаєм. Норма висіву: 2,4-2,7 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.69	Томат сливовидний Organic	Гранадеро F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній, плід 140-150 г, високий ранній та загальний врожай, стійкий до вершинної гнилі та мікророзтріскування. Норма висіву: 2,4-2,7 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.70	Томат черрі Organic	Сакура F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Червоноплідний черрі. Ранній, плід – 20-25 г, стійкий до розтріскування, придатний для збору китицями, насиченого червоного кольору з високими смаковими якостями. Норма висіву: 2,4-2,7 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.71	Томат черрі Organic	Торонжіна F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній черрі, плід 15-20 г яскравого помаранчевого кольору з неперевершеними смаковими якостями. Норма висіву: 2,4-2,7 рослин на м <sup>2</sup> .
3.1.72	Фенхель Organic	Прелюдіо	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Дуже вирівняний, ранньостиглий (65-75 днів). Придатний для висадки у квітні-липні. Норма висіву: 1-2 г на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.73	Цибуля Organic	Монастрел F1	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Ранній гібрид округлої форми, колір: червоний. Норма висіву: 1 млн насінин на 1 га.
3.1.74	Цукрова кукурудза	Імітатор	ТОВ «Дунайський аграрій»	Гібрид цукрової кукурудзи надцукрового sh-2 типу. Середньоранній гібрид для універсального використання як в фермерських господарствах так і в промисловості. Переваги: висока товарність, відрізняється стійкістю до хвороб та значною посухостійкістю.
3.1.75	Шпинат Organic	Акадія	ТОВ «Енза Заден УКРАЇНА»	Листок темно-зеленого кольору овальної форми. Вирощування: весна, літо, осінь. Норма висіву: 4-6 г на 1 м <sup>2</sup> .
3.1.76	Ярий ячмінь Organic	Вільма	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стабільно висока врожайність;</li> <li>• Крупне зерно відмінної якості;</li> <li>• Гарна стійкість до основних хвороб;</li> <li>• Середньорослий, стійкий до вилягання.</li> </ul>
3.1.77	Ярий ріпак Organic	Клеопатра	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раннє цвітіння та дозрівання;</li> <li>• Висока урожайність на рівні гібридів;</li> <li>• Висока олійність;</li> <li>• Відмінна стійкість до хвороб.</li> </ul>

## Розділ 4 Контроль бур'янів

### 4.1 Техніка для контролю бур'янів

№	Назва	Виробник / Постачальник	Характеристика	Призначення
4.1.1	Борона сітчаста Treffler Striegel TS	Treffler Maschinenbau GmbH & CO.KG /  ТОВ «ВІП Груп»	Ширина від 1,5 до 15 м, кожен зуб натягнутий індивідуальною пружиною, практично відсутній гіроскопічний ефект (бокове відхилення зуба).  Тиск на зуб в діапазоні 200-5000 г	Боротьба з однорічними бур'янами у фазі ниточки. Порухення капілярів верхнього шару ґрунту для уникнення випаровування. Порухення кірки. Вентиляція ґрунту. Унікальна підгонка до рельєфу ґрунту. Можливе застосування в стадії «коліна», а також на грядках овочевих культур.
4.1.2	Культиватор міжрядний СНОРSTAR	Einböck /  ТОВ «КЕТ УКРАЇНА»	Ширина захвату: від 1,6 до 18 м Ширина міжряддя: від 20 до 150 см	Контроль бур'янів. Аерація ґрунту.
4.1.3	Культиватор роторний ROTARYSTAR	Einböck /  ТОВ «КЕТ УКРАЇНА»	Ширина захвату: від 3 до 12 м	Аерація ґрунту. Контроль бур'янів.
4.1.4	Штрігель AEROSTAR	Einböck /  ТОВ «КЕТ УКРАЇНА»	Ширина захвату: від 1,5 до 24 м Шість варіантів робочих органів	Контроль бур'янів. Аерація ґрунту.
4.1.5	Штрігель точний AEROSTAR-EXACT	Einböck /  ТОВ «КЕТ УКРАЇНА»	Ширина захвату: від 3 до 12 м	Контроль бур'янів. Аерація ґрунту.
4.1.6	Штрігель Ротаційний AEROSTAR-ROTATION	Einböck /  ТОВ «КЕТ УКРАЇНА»	Ширина захвату: від 1,5 до 18 м	Контроль бур'янів. Аерація ґрунту.

# ОРГАНІЧНЕ НАСІННЯ LIDEA



Сильна імунна  
стійкість  
до патогенів



Потужний  
стартовий ріст  
та швидке  
змикання  
міжрядь



Відповідність  
стандартам  
органічного  
виробництва



[www.lidea-seeds.com.ua](http://www.lidea-seeds.com.ua)

**Lidea**  
НОВІ ІДЕЇ ДЛЯ АГРОБІЗНЕСУ



### ВИСОКОЯКІСНЕ ОРГАНІЧНЕ НАСІННЯ

Всі сорти та гібриди Vitalis розроблені без використання генної інженерії. Регіональна адаптація та сертифікація. Насіння вирощене органічним способом.

+38 095 275 65 55

[ENZAZADEN.COM.UA](http://ENZAZADEN.COM.UA)

ENZA ZADEN



## Контакти виробників та дистриб'юторів

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
1.	<b>Aqua-Vitae, МЕФ</b> вул. Тургенєвська, 82 А, оф. 20, м. Київ, 04050, Україна	+38 044 486-70-90 +38 044 455-94-86 Гелюта Валерій Федорович	www.riverm.info 4559486@ukr.net
2.	<b>ARVENSIS AGRO, SA</b> Carretera de Castellón Km 226,9, entrada 228, Polígono Prides, La Cartuja (Zaragoza) reg., 50720, Spain	Fernando Jesus  +38 050 410-03-83 Пальчикова Олена	www.arvensis.com mail@arvensis.com info@arvensis.com jfernando@arvensis.com elena.palchikova@nor-estagro.com
3.	<b>AS CROP SP. Z O.O.</b> ul. Skryta 10/3, Poznan city, 60-770, Poland	+4 853 360-50-22 Pierre-Yves Boulet	pyboulet@ascrop.pl info@ascrop.pl
4.	<b>AVENTRO Sarl</b> Carrefour de Rive, 1, 1207, Geneva, Switzerland	+41 22 718-41-08 +38 067 502-56-63 Збішек Брабек	www.aventro.net info@aventro.net
5.	<b>АБМ-ТРЕЙД, ТОВ</b> вул. Горелова, буд. 1, смт. Локачі, Локачинський р-н, Волинська обл., 45500, Україна	+38 067 361-38-10 Огородничий Р.М.	www.abm.com.ua roman.ogrodnichyy@abm.com.ua
6.	<b>Аватар, ТОВ</b> вул. Казимира Малевича, 84, м. Київ, 03680, Україна	+38 044 528-75-20	www.avatar-agro.com legat2000@ukr.net
7.	<b>Авдієнко Світлана Олексіївна, ФОП</b> вул. Лютнева, 46, м. Бориспіль, Бориспільський р-н, Київська обл., 08301, Україна	+38 098 763-30-65 Авдієнко Світлана Олексіївна	kbpresagro.prom.ua/ua kbpresagro@gmail.com
8.	<b>Агрінос Україна, ТОВ</b> вул. Петра Болбочана, 4 А, прим. 1, м. Київ, Київська обл., 01014, Україна	+38 050 356-41-60 Янчук Анатолій Вікторович	info@agrinos.com anatoliy.yanchuk@agrinos.com
9.	<b>Агрисол, ТОВ</b> вул. Підвисоцького, 6 В, м. Київ, 01103, Україна	+38 044 502-49-47 +38 044 502-45-20	www.agrisol.ua agrisol@optima.com.ua
10.	<b>АГРИТЕМА, ТОВ</b> вул. Антоновича, 23, оф. 2, м. Київ, 03150, Україна	+38 050 388-00-20 +38 050 388-69-69 Чайка Ігор Ігорович	www.agritema.com i.chayka@agritema.com, office@afritema.com
11.	<b>Агро-Адмірал, ПП</b> вул. Князівська, 3, м. Одеса, 65029, Україна	+38 048 237-93-53 +38 048 237-27-54 +38 067 484-72-72 Левчук Ліда Михайлівна	www.agromar.com.ua office@agro-admiral.com.ua levchuk@agromar.com.ua
12.	<b>Агробіон, ТОВ</b> вул. С. Подолінського, 31, м. Дніпро, 49000, Україна	+38 067 631-23-44 Хейфец Віктор Георгійович +38 067 701-69-83 Летяга Роман	www.agrobion.com romas2008@ukr.net agrobiondnipro@gmail.com
13.	<b>Агрогроудевелоп, ТОВ</b> вул. Торгова, 18, м. Олешки, Херсонський р-н, Херсонська обл., 75100, Україна	+380972416037 Бучко Юлія Василівна	www.agrogrow.com.ua y.buchko@agrogrow.com.ua
14.	<b>АгроКеар, СОК</b> вул. Івана Мазепи, 9 кв. 33, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна	+38 067 216-85-55 Воронцов Віталій Михайлович  +38 067 408-5496 Биков Микола Іванович	www.agrocare.farm info@agrocare.farm vorontsov@agrocare.farm

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
15.	<b>Агрономіка, ПП</b> вул. Л. Борисової, 76 Е, м. Кам'янка, Черкаська обл., 20801, Україна	+38 047 326-23-43 +38 097 716-45-05 +38 093 294-01-05 +38 067 186-13-14 Грогуленко Дмитро Петрович	agronomika@ua.fm
16.	<b>Агропромислова компанія «Беста», ТОВ</b> вул. Кадетський Гай, 6/1, м. Київ, 03048, Україна	+38 050 387-67-22 Карпенко Олег Петрович	sale@besta.com.ua
17.	<b>Агροстар.Юкрейн, ТОВ</b> вул. Чепіги Отамана 29/1, м. Одеса, 65003, Україна	+38 098 510-56-89 Возіян Ігор Володимирович	www.agrostar.organic agrostar.organic@gmail.com
18.	<b>Агропромисловий центр – Гарант, ТОВ</b> вул. Якубовського, 7/1, м. Черкаси, Черкаська обл., 18032, Україна	+38 098 237-00-72 Попов Олександр Васильович	www.apc-garant.com garantteplo@yandex.ru
19.	<b>Агротехносоюз, ТОВ</b> вул. Володимира Сосюри 6, оф. 301, м. Київ, 02000, Україна	+38 067 829-49-17 Рибак Олександр +38 097 835-68-23 Козаренко Дмитро	o.rybak.main@gmail.com dkozarenko2009@gmail.com
20.	<b>Агрофірма «Гермес», ТОВ</b> вул. Орджонікідзе, 10, м. Краматорськ, Донецька обл., 84313, Україна	+38 062 647-12-54 Здор Геннадій Вікторович	www.humi-plus.com hermes@humi-plus.com
21.	<b>Агрофірма ім. Т.Г. Шевченка, ПП</b> вул. Шевченка, 1, с. Демидівка, Кременчуцький р-н, Полтавська обл., 39710, Україна	+380503278386 Шкірко Володимир Михайлович	v.shkirko.arnika@gmail.com
22.	<b>АГРОФІРМА ІМ. ЧКАЛОВА, ТОВ</b> вул. В. Чорновола, 50 К, м. Новомиргород, Новоукраїнський р-н, Кіровоградська обл., 26000, Україна	+38 050 488-86-28  Волошина Юлія Миколаївна  +38 050 488-87-80  Грищенко Володимир Петрович	yu.voloshyna@iandugroup.com v.hryshchenko@iandugroup.com
23.	<b>АГРОХІМ ГРУПП, ТОВ</b> вул. Мירוносицька, буд. 21, м. Харків, 61002, Україна	+38 097 343-59-68 Шаруба Андрій Миколайович	messem.agro@gmail.com
24.	<b>Агро Експерт Інтернешнл, ТОВ</b> вул. Каштанова, 54, м. Кагарлик, Кагарлицький р-н, Київська обл., 09201, Україна	+38 067 253-63-30 Коваль Антон Миколайович	agro-e@ukr.net
25.	<b>Агро-Нанотехнології, ТОВ</b> вул. Ежена Потье, 12, оф. 308, м. Київ, 03057, Україна	+38 067 654-10-10 Калашнік Євген Михайлович	Agronano111@gmail.com
26.	<b>Азотер Україна, ТзОВ</b> пр-т Волі, 50, оф. 40, м. Луцьк, 43010, Україна	+38 067 332-22-99 +38 033 272-95-51 Матрунчик Віктор Феодосійович	www.azoter-ukraine.com.ua azoter-ukraine@ukr.net
27.	<b>Альфа Корм, ТК, ТОВ</b> вул. Курська, 10, м. Київ, 03049, Україна	+38 044 492-07-08 Зінченко Олександр Володимирович	Alfakorm.prom.ua l.selitrennikov@gmail.com
28.	<b>Анкона Футергут, ТОВ (АНРНОФФ GMBH)</b> Robert-Bosch-Straße 5a, Bönen city, 59199, Germany	+49238 395-31-20 Мамадова Оксана +38098 973 03-91 Поляков Андрій	o.mamadova@ahrhoff.de a.polyakov@ahrhoff.de

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
29.	<b>АргусБайотікс Україна, ТОВ</b> пр-т Героїв Сталінграда, 4, корпус 6, м. Київ, 04211, Україна	+38 093 011-39-77 +38 050 942-22-21 +38 095 668-58-99 +38 097 588-05-07 Ковальчук Сергій	kuzmenko0406@gmail.com kovalchuk.sergii@gmail.com
30.	<b>БАЙЄР, ТОВ</b> вул. Верхній Вал, 4 Б, м. Київ, 04071, Україна Перелік дистриб'юторів та дилерів ТОВ «Байер»	+38 044 220-33-00	www.bayer.ua www.cropscience.bayer.ua/About/ Distributors.aspx igor.tarushkin@bayer.com
31.	<b>БЕРЕЗАНСЬКИЙ ЗАВОД БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ТОВ</b> вул. Маяковського, 12 Б, м. Березань, Київська обл., 07541, Україна	+38 067 353-63-08 Гурін Богдан Павлович	tovzbzm1@gmail.com
32.	<b>Бізнес Інтелект, ТОВ</b> вул. Аеропорт, 110, с. Старі Кодаки, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл., 52072, Україна	+38 056 239-58-18	b_intellect@i.ua
33.	<b>БІО ЗАХИСТ, ТОВ</b> комплекс будівель і споруд, №247, Новоолександрівська сільрада, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл., 52070, Україна	+38 067 826-82-82 Побиванець Роман Геннадійович  +38 067 266-82-83 Коцкало Володимир	prg@bio-group.net kva@bio-group.net
34.	<b>Біо Терра Технолоджі, ТОВ</b> вул. Доллорес Ібаррурі, 80, кв. 65, м. Чернігів, 14000, Україна	+38 099 386-21-99 Саєвський Є.Ю.	Saevskiy.e@gmail.com
35.	<b>БІО ЦЕНТР, ТОВ</b> вул. Сергія Ядова, 63, м. Одеса, 65031, Україна	+38 050 390-36-63 +38 068 838-85-26 +38 050 492-23-49 Богач Олексій	www.centrbio.com centrbio@ukr.net
36.	<b>Біобаланс, ТОВ</b> вул. Шведська, 2, оф. 503, м. Полтава, Полтавська обл., 36022, Україна	+38 066 160-99-18 Запорожець Юлія Андріївна	www.biobalans.com biobalans66@gmail.com
37.	<b>Біоінвест-Агро Інноваційна компанія, ТОВ</b> вул. Каунаська, 3, м. Київ, 02160, Україна	+38 067 403-93-46	bioinvest@ukr.net
38.	<b>Біоконверсія, ПП</b> вул. Гаркуші, 2, м. Івано-Франківськ, 76018, Україна	+38 099 059-92-95	vermos2007@ukr.net
39.	<b>Біолабтехнологія, НВП ТОВ</b> вул. Гайдара, 13, м. Одеса, 65078, Україна	+38 048 799-47-54 +38 048 237-64-26	www.biochelat.com.ua biochelat@gmail.com
40.	<b>Біонасервіс Плюс, ТОВ</b> вул. Запорізька, 8 Б, м. Бориспіль, Київська обл., 08300, Україна	+38 067 537-58-49	www.biona.biz office.kiev@biona.biz
41.	<b>Біонасервіс, ТОВ</b> вул. Привокзальна, 10, м. Біла Церква, Київська обл., 09100, Україна	+38 045 635-32-79	www.biona.ua kiev@biona.biz
42.	<b>БІОПРОДАКШН, ТОВ</b> вул. Аеропорт, 110, с. Старі Кодаки, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл., 52071, Україна	+38 067 650-63-20 Чумак Борис Володимирович	bioproduction@ukr.net

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
43.	<b>Біоферт, ТОВ</b> вул. Підлісна 27, с. Великі Гаї, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 47722, Україна	+38 034 222-55-12	office@biofert.com.ua
44.	<b>Біохімтех Україна, НВП, ТОВ</b> вул. Терещенська, 23, прим. 250, оф. 3, м. Дніпро, 49125, Україна	+38 067 188-66-66	biohimtehukraina@gmail.com
45.	<b>БІОЧАР ПЛЮС, ТОВ</b> вул. Княжий Затон, 2/30, м. Київ, 02059, Україна	+38 097 811-07-88 Білозор Надія Григорівна	www.biochar.com.ua biocharplus@gmail.com
46.	<b>Богданов П.О., ФОП</b> вул. Маршала Бабаджаняна, буд. 15, кв. 11, м. Одеса, 65017, Україна	+38 067 487 7947 Богданов Сергій Павлович	BogdanovS@i.ua
47.	<b>БТУ-Центр, ПП</b> вул. Будівельників, 35, м. Ладижин, Тростянецький р-н, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 04343 696-28 +38 067 701-07- 91 Ростоцький Олександр +38 067 829-40-72 Сіленко Володимир Олександрович +38 067 585-07-76 Вдовенко Сергій Анатолійович	www.btu-center.com  btucenter@ukr.net, info@btu-center.com  rostotskiy@btu-center.com  silenko@btu-center.com  vdovenko@btu-center.com btucenter@ukr.net btucentr-office@ukr.net
48.	<b>БТУ-Центр, ТД, ТОВ</b> вул. Академіка Амосова, 1/34, оф. 1, с. Софіївська Борщагівка, Киево-Святошинський р-н, Київська обл., 08131, Україна	+38 044 594-38-83 +38 066 155-98-89 +38 096 155-89-89	info@btu-center.com btucentr-office@ukr.net
49.	<b>Біобаланс, ТОВ</b> вул. Шведська, 2, оф. 503, м. Полтава, Полтавська обл., 36022, Україна	+38 095 349-29-96 Гордійчук Наталія Миколаївна	www.biobalans.com.ua biobalans66@gmail.com
50.	<b>Біополітех НВП, ТОВ</b> вул. Івана Мазепи, 3Б, офіс 197, м. Київ, 01010, Україна	+38 044 594-38-85	info@btu-center.com
51.	<b>БІОТРАНСФЕР, ТОВ</b> вул. Хлібозаводська, 3, м. Ладижин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 04343 640-15	biotransfer@ukr.net
52.	<b>БТУ-ЦЕНТР, НВФ ТОВ</b> вул. Промислова, 14, м. Ладижин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 04343 696-61 +38 043 436-02-94	btucenter@ukr.net btucentr-office@ukr.net
53.	<b>Компанія «БТУ – Центр», ТОВ</b> вул. І. Мазепи, 3, оф. 174, м. Київ, 01103, Україна	+38 044 594-38-83	info@btu-center.com
54.	<b>Вархоляк Володимир Федорович</b> вул. Кос-Анатольського, 18, м. Львів, Львівська обл., 79066, Україна	+38 050 339-24-79 Вархоляк Володимир Федорович	volodimirvarholak@gmail.com
55.	<b>Високий Врожай, ТОВ</b> вул. Мельникова, 12, м. Київ, 04050, Україна	+38 044 559-32-13 Косих Вадим Євгенович	www.urojai.com.ua
56.	<b>ВІНБРЕЛ, ТОВ</b> вул. Калинова, 87, прим. 1, м. Дніпро, 49000, Україна	+38 097 990-61-30 Олійник Андрій	wincrops.com/index.php/uk/ stymlyaciya-rosty/wincrops-humiacid info@winbrel.com andriyoliynyk67@gmail.com



№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
57.	<b>Вінницька районна біолабораторія, СОК</b> вул. Незалежності, 2 Г, с. Вінницькі хутори, Вінницька обл., 23201, Україна	+38 067 986-10-60 +38 043 262-01-24 Волосенко Василь Олександрович	www.biovincom.com.ua biovincom@gmail.com
58.	<b>ВІП груп, ТОВ</b> вул. Бориспільська, 9, м. Київ, Київська обл., 02099, Україна	+38 050 344-42-65 +38 098 742-83-73 Качковський Олексій Олексійович	akachkovskiy@ukr.net
59.	<b>ВІТЕРА УКРАЇНА, ТОВ</b> вул. Щорса, буд. 32 Г, оф.255, м. Київ, Київська обл., 01133, Україна	+38 050 380 0682 Ямкова Валентина	office@viteraukraine.com yamkova@viteraukraine.com yamkova@viteraukraine.com
60.	<b>Волинська обласна фітосанітрана лабораторія, ДУ</b> вул. Ліскова, 1, с. Змієнець, Луцький р-н, Волинська обл., 45632, Україна	+38 097 737-75-22 Коширець Віталій	fito_lab_volyn@i.ua koshurets@i.ua
61.	<b>Волинсьапрофос, ТОВ</b> вул. Незалежності, 38, с. Шкроби, Старовижівський р-н, Волинська обл., 44478, Україна	+38 068 564-80-98 Гончаров Едуард Анатолійович	www.volynsaprofos.com e.honcharov@volynsaprofos.com
62.	<b>Галичина-Сенсо, ТОВ</b> вул. Володимира Великого, 78/1, кв. 24, м. Дрогобич, Львівська обл., 82106, Україна	+38 097 024-39-47 Шумада Сергій Володимирович	www.galicina.com.ua gumat2000@gmail.com
63.	<b>Гея Агрофірма, МКП</b> вул. Свіштовська, 1, м. Кременчук, Полтавська обл., 39610, Україна	+38 050 346-91-39 +38 053 676-89-69 Шубін Володимир Васильович	agrofimageya@ukr.net
64.	<b>ГЛОБАЛ ВУД ПАВЕР, ТОВ</b> вул. Незалежності, буд. 1, смт. Верховина, Верховинський р-н, Івано-Франківська обл., 78700, Україна	+38 067 341 3270 Фальбійчук Василь Петрович	www.woodglobalpower.com info@woodglobalpower.com
65.	<b>Глобіома-Україна, ТОВ</b> вул. Лучанська, 40/2, м. Суми, 40022, Україна	+38 095 406-97-01 +38 098 274-90-75 +38 054 266-09-31 Думанчук Роман Юрійович	www.bio-sys.com.ua dumanchuk@globioma.com.ua
66.	<b>ГРІН ЕКО ФЕРТ, ТОВ</b> пр. Миру, 16 А, м. Полтава, Полтавська обл., 36004, Україна	+38 067 335-01-55 Димитров В'ячеслав Георгійович	info@greenecofert.com b.yeremenko@greenecofert.com
67.	<b>ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ, ТОВ</b> м. Харків, 61060, Україна, пр-т Льва Ландау, 155-Б, офіс 305	+38 073 481-65-88 Барабаш Юрій Петрович	office@greenmagic.group
68.	<b>ГРІНАТ ЕКОСИСТЕСМ, ТОВ</b> пров. Ярославський, буд. 7/9, м. Київ, Київська обл., 04071, Україна	+38 093 380-70-70 +38 097 380-70-70 +380-99-380-7070 Медведев Ігор	www.greenat.com.ua office@greenat.com.ua
69.	<b>ГРІНДЕЗ СОЛЮШНС, ТОВ</b> вул. Рибальська, 13, оф. 4, м. Київ, 01011, Україна	+38 067 562-57-04 Гончар Руслан Сергійович	www.greendez.life r.gonchar@greendez.life
70.	<b>Грінсервіс груп, ТОВ</b> пров. Комсомольський, 6, с. Солоницівка, м. Харків, 62369, Україна	+38 067 754-46-71 Стеблянко Олександр Миколайович	www.rokosan.com.ua roko@i.ua

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
71.	<b>Група компаній «Вітагро», ТОВ</b> вул. Кам'янецька, 66, оф. 204, м. Хмельницький, 29000, Україна	+38 038 278-82-72 Бундз Тетяна	pp@vitagro.com.ua bundz@vitagro.com.ua
72.	<b>Група компаній «Ярило», ТОВ</b> вул. Черняхівського, 23 Б, кв. 266, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна	+38 067 323-09-79 Кухаренко Сергій Іванович +38 097 078-53-52 Сурменко Віталій Дмитрович	yarylo.gc@gmail.com agrooptimization@gmail.com
73.	<b>ГУДФІД, ТОВ</b> вул. М. Донця, 2Б, кв. 313, м. Київ, 03061, Україна	+38 095 100-77-78 Сірик Олег Віталійович	goodfeed@ukr.net
74.	<b>ДВІНТ, ТОВ</b> вул. Чорновола, 41 Д, оф. 13, м. Київ, 01135, Україна	+38 097 821-58-78 Луценко Ольга Богданівна +38 067 230-05-32 Яковенко Едуард	www.humic-leonardite.com dvint.ua@gmail.com pilyanska@ukr.net
75.	<b>Дворецький В.Ф., ФОП</b> вул. Степова, 6, с. Мирне, Жовтневий р-н, Миколаївська обл., 57209, Україна	+38 067 515-20-31 Дворецький Володимир Францевич	dvoreckiy1964@mail.ru
76.	<b>ДЖІЕФТІ, ТОВ</b> вул. Круглоуніверситетська, 14, м. Київ, 01024, Україна	+38 050 334-76-46 Галака Сергій Олександрович	sgalaka@gmail.com
77.	<b>Діброва Фармз, ТОВ</b> вул. Перемоги, 1, с. Берестя, Дубровицький р-н, Рівненська обл., 34109, Україна	+38 050 510-98-33 Мельник Валерій	dibrova farms@gmail.com
78.	<b>ДОЛИНА, МП НДП</b> вул. Механізаторів, 3, м. Сєверодонецьк, Луганська обл., 93400, Україна	+38 095 253-50-08 +38 068 766-89-98 Мещерякова Тетяна Леонідівна	talem74@gmail.com
79.	<b>ДУНАЙ АГРО, ТОВ</b> вул. Гарматна, 8 м. Київ, 03067, Україна	+38 044 290-55-16 Ковпак Богдан Дмитрович	www.danube-agro.com.ua office@danube-agro.com.ua
80.	<b>Дунайський аграрій, ТОВ</b> вул. Ярослава Мудрого, 37, с. Саф'яни, Ізмаїльський р-н, Одеська обл., 68670, Україна	+38 067 484-28-90 Дяжук Роман Ульянович	dunagrarian.com/ua/ dunagrariy@gmail.com
81.	<b>ЕКО-ГАРАНТ НВП, ПП</b> б-р Івана Лепсе, 4, корп. 45, м. Київ, 03067, Україна	+38 093 120-54-10 Подгурська Ірина Олександрівна	www.bio-norma.com accounting@bio-norma.com podhurska@bio-norma.com
82.	<b>ЕКО РОСТ, ПП</b> вул. Вокзальна, 3, кв. 84, м. Таврійськ, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74988, Україна	+38 095 199-90-19 Хлопиков Ігор Олександрович	ecorost@ukr.net
83.	<b>Екоорганік, ТОВ</b> б-р Лесі Українки, 26, оф. 902, м. Київ, 01133, Україна	+38 044 284-22-80 Казімірська Ярина Григорівна	www.ecoorganic.ua ecoorganic@ukr.net
84.	<b>ЕМ-Україна, ТОВ</b> вул. В. Перспективна, 23/13, кв. 45, м. Кропивницький, 25006, Україна	+38 050 321-49-79 +38 067 521-16-06 +38 050 056-04-76	www.embio.in.ua embioua@gmail.com
85.	<b>Енза Заден Україна, ТОВ</b> пров. Охтирський, 7, офіс 2-103, м. Київ, 03680, Україна	+38 097 449-63-55 Губкіна Лія	www.enzazaden.com/ua/ L.Hubkina@enzazaden.com.ua

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
86.	<b>Ензим ДП</b> вул. Хлібозаводська, 2, м. Ладижин, Тростянецький р-н, Вінницька обл., 24321, Україна  вул. Стеценка, 75 А, м. Вінниця, 21009, Україна	+38 043 255-56-20 +38 043 436-10-56 +38 068 340-16-13 Бондар Богдан Віталійович	www.agro.enzim.biz www.enzim.biz b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
87.	<b>Ензим-Агро, ТД ТОВ</b> <b>Ензим, ТД ТОВ</b> <b>Ензим Трейдинг, ТОВ</b> вул. Гоголя, 30, м. Вінниця, 21018, Україна	+38 068 340-16-13 Бондар Богдан Віталійович	b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
88.	<b>Ензифарм ФК, ТОВ</b> вул. Хлібозаводська, 3, м. Ладижин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 04343 6-96-60	info@enzipharm.com
89.	<b>ТОВ "ЄВРАЛІС СЕМЕНС УКРАЇНА"</b> 03022, м. Київ, вул. Смольна, 9	+38 044 330-05-27	www.euralis.ua kiev.seeds@euralis.com
90.	<b>ЄДНІСТЬ, СТ</b> вул. Героїв Майдану, 17/1, кв. 17, м. Хмельницький, Хмельницька обл., 29000, Україна	Міщишен Олександр Петрович	
91.	<b>ЗАБІР'Я, ПРАТ</b> с. Забір'я, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08145, Україна	+38 0459 83-41-92 +38 067 236-54-13 +38 044 451-89-11 Строева Олена Валентинівна	www.zabirya.com.ua e.stroeva@ukrgas.com hennadiy.rudenko@gmail.com
92.	<b>ЗАВОД БІОДОБРИВ «ТРИВКО», ТОВ</b> вул. Балуківа, 7 Б, м. Вишневе, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08132, Україна	+38 097 320 9144 Кононов Микола Володимирович	www.tryvko.com tryvkosale@gmail.com
93.	<b>Запорожець І.В., ФОП</b> вул. Драгоманова, 17, кв. 24, м. Київ, 02068, Україна	+38 067 797-86-11 Запорожець Ігор Валерійович	www.hrobaki.prom.ua igor_ivz@i.ua
94.	<b>ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР Україна, ТОВ</b> вул. Дніпровська набережна, 26, оф. 24, м. Київ, 02132, Україна	+38 067 217-04-34 +38 044 227-85-80 Косяк Антон	www.saatbau.com Anton.Kosiak@saatbau.com
95.	<b>ЗІМАГРО, ТОВ</b> вул. Бориспільська, 9, м. Київ, 02099, Україна	+38 067 297-74-34 Зімон Олег Володимирович	zimagro.ua@gmail.com
96.	<b>Золотов Михайло Вікторович, ФОП</b> вул. Північна, 2 В, кв. 39, м. Київ, 04214, Україна	+38 050 578-26-28 Золотов Михайло Вікторович	viteri.ua@gmail.com
97.	<b>Імпторгсервіс, ВКФ ПП</b> вул. Наримська, 33-35, м. Дніпро, 49008, Україна	+38 067 612-54-44 Заславський Олексій Маркович	www.imptorgservis.uaprom.net imptorgeservis@ukr.net
98.	<b>Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАНУ</b> вул. Заболотного, 154, м. Київ, 03143, Україна	+38 044 526-11-79 +38 044 526-23-79	www.imv.kiev.ua
99.	<b>ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЇ БІОТЕХНОЛОГІЇ, ТОВ</b> вул. Кловський узвіз, 13, оф. 25, м. Київ, 01021, Україна	+38 044 594-38-85	info@btu-center.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
100.	<b>Інститут с/г мікробіології та агропромислового виробництва НААН</b> вул., Шевченка, 97, м. Чернігів, 14027, Україна	+38 046 223-21-57 +38 046 223-20-75 Волкогон Віталій Васильович	www.ismav.com.ua markisgm2017@gmail.com olya.bredyuk@gmail.com
101.	<b>ІНТЕГРО-СД, ТОВ</b> пр. Лобановського, 84, м.Київ, 03138, Україна	+38 050 358 0601 Булигін Антон Юрійович	abulygin@integro.co.ua office@integro.co.ua
102.	<b>КАМІНСЬКА С.В., ФОП</b> вул. Островського буд. 62/213, м. Вінниця, Вінницька обл., 21001, Україна	+38 097 459-33-03 Камінська Світлана Василівна	
103.	<b>Караван, ТОВ</b> вул. Трансформаторників, 49, м. Запоріжжя, 69012, Україна	+38 061 283-97-60 +38 061 212-06-75 +38 061 213-29-79	www.kisson-agro.com.ua kisonster@gmail.com
104.	<b>КАРПАТХІМ, ТОВ</b> вул. Першотравнева, 117/2, м. Свалява, Закарпатська обл., 89300, Україна	+38 050 177-72-65 Бібен Олександр Андрійович	www.carpathim.com Biben.alex@gmail.com
105.	<b>КВАДРАТ НВК, ТОВ</b> вул. Лебединська, 3, оф. 121, м. Харків, 61001, Україна	+38 057 736-03-43 +38 044 278-55-24 +38 050 406-55-77 Капітанська Ольга Сергіївна	oskapitanska@gmail.com quantum@email.ua
106.	<b>КЕТ УКРАЇНА, ТОВ</b> вул. Привокзальна, 50, оф. 205, м. Бориспіль, Київська обл., 08300, Україна	+38 067 532-24-46 Мірненко Олександр	www.ket-ukraine.com.ua ket.ukraine@gmail.com
107.	<b>Компанія "Імекс Агро", ТОВ</b> вул. Келецька, буд. 51, офіс 219 А, м. Вінниця, Вінницька обл., 21000, Україна	+38 098 000-90-20 Пархоменко Олександр Анатолійович	imexagroua@gmail.com v.zrobko@ukr.net
108.	<b>Компанія Платинум, ТзОВ</b> вул. Паркова, 14, с. Рясне – Руське, Яворівський район, , Львівська область, 81085, Україна	Соболь Володимир Михайлович	platumym@ukr.net
109.	<b>Конкін Т.М., ФОП</b> <b>Гогія Т.Т., ФОП</b> вул. Шевченко, 5, м. Городище, Черкаська обл., 19500, Україна	+38 063 528-10-76 +38 093 558-07-74 +38 067 416-81-85 Конкін Тимофій Михайлович, Гогія Тетяна Тимофіївна	Timkoff@list.ru
110.	<b>КРОК-АГРО, ТОВ</b> вул. Франка, 25, с. Галиця, Ніжинський р-н, Чернігівська обл., 16671, Україна	+38 067 434-33-13 Воловик Олександр	Volovick.a@gmail.com
111.	<b>Лайф Біохем, ТОВ</b> вул. Костянтинівська, 2-А, м. Київ, 04071, Україна	+38 067 522-01-23 Носанчук Анатолій	nosanchuk@lifebiochem.com
112.	<b>Лан-Агро, ТОВ</b> вул. Центральна, 4, с. Жуки, Глобинський р-н, Полтавська обл., 39025, Україна	+38 050 305-88- 46 Середя Сергій Миколайович	s.sereda.arnika@gmail.com
113.	<b>ЛІБРА АГРО, ТОВ</b> 8 км+100 м траси Одеса-Київ-Санкт- Петербург, Усатівська сільрада, Біляївський р-н, Одеська обл., 67665, Україна	+38 066 300-43-42 Коршун Тетяна	www.libra-agro.com info@libra-agro.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
114.	<b>ЛІГНІН, ТОВ</b> вул. Заводська, 3, м. Полтава, 36007, Україна	+38 050 405-01-94 Данкевич Андрій	www.almaz-m.com/ua dan09@ukr.net
115.	<b>Лігніт+, ТОВ</b> вул. Центральна, 75, с. Ільниця, Іршавський р-н, Закарпатська обл., 90130, Україна	+38 068 209-49-49 Мандрико Максим Володимирович	tzovlignitplus@ukr.net
116.	<b>ЛІТОС НЕЙТЧУРЕЛ ГМБХ / Бірюліна О.В., ФОП</b> вул. Каштанова, 39, кв. 7, смт. Попільня, Попільнянський р-н, Житомирська обл., 13501, Україна	+38 097 401-62-61 Бірюліна Ольга Вікторівна	licenziya_kyiv@ukr.net
117.	<b>Лучко В.М., ФОП</b> вул. Юліуша Словацького, 4/9, м. Тульчин, Вінницька обл., 23600, Україна	+38 097 076-50-05 Лучко Віталій Михайлович	luchko.vt@gmail.com
118.	<b>МАЙБУТНЄ БУДУЄМО РАЗОМ, ТОВ</b> вул. Богатирська, 18, кв. 33, м. Київ, Оболонський р-н, 04209, Україна	+38 044 490-95-34 +38 067 325-70-20 Калька Василь Миколайович	www.dobrodiy.in.ua www.ДОБРОДІЙ.УКР dobro-diy@email.ua
119.	<b>МЕЖРЕГІОНАЛЬНЕ НАУКОВО- ВИРОБНИЧЕ АГРООБ'ЄДНАННЯ «НАНОМІКС», ТОВ</b> вул. Архітекторів, 28, кв. 176, м. Харків, Дзержинський р-н, Харківська обл., 61174, Україна	+380964065922 Чувурін Олександр Вікторович	nanomix2011@gmail.com nanomix-office@mail.ru
120.	<b>Мікоризал Епплікешнс, ТОВ</b> 710 NW 'E' Street, Grants Pass OR, 97526, USA (див. Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ)	Пьенар Йохан	www.mycorrhizae.com johan.pienaar@mycorrhizae.com
121.	<b>Мікотон-Аглікон, ТОВ</b> пров. Польовий, 3 А, с. Гавронщина, Макарівський р-н, Київська обл., 08003, Україна	+38 067 324-52-15 +38 097 238-41-07 Федорченко Микола Васильович	nikolay.fedorchenko@ukr.net
122.	<b>Мікробні біотехнології, НВП, ТОВ</b> вул. Академіка Заболотного, 154, м. Київ, 03143, Україна	+38 068 353-66-50 Скроцький Сергій Олександрович	www.m-bio.com.ua
123.	<b>МІНЕРАЛІС УКРАЇНА, ТОВ</b> вул. Чигоріна, 18, оф. 414, м. Київ, 01042, Україна	+38 050 435-43-50 +38 044 286-77-05 Ліпський Юрій Володимирович	lipskyy@mineralis.com.ua
124.	<b>МОЛОКО ВІТЧИЗНИ, ТОВ</b> вул. Успенсько-Троїцька, 39, м. Конотоп, Сумська обл., 41600, Україна	+38 067 542-07-85 Круковська Юлія Олександрівна	mv@molokovitchyzny.com yu.krukovskaya.vitchizna@gmail.com
125.	<b>МНТЦ "АГРОБІОТЕХ" НАН, ДП та МОН УКРАЇНИ</b> вул. Харківське шосе, 50, м. Київ, 02160, Україна	+38 067 403 9346 Литовченко Андрій Миколайович	www.agrobiotech.com.ua bioinvest@ukr.net
126.	<b>МУХАЧ С.В., ФОП</b> вул. Олександра Васякіна, 1, кв. 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл., 50065, Україна	+38 097 234-40-46 Мухач Сергій Вікторович	sergey.muhach@gmail.com, fujifotokr@gmail.com
127.	<b>Оліферчук Сергій Петрович, ФОП</b> вул. О. Мишуги, 3, кв. 6, м. Львів, 79034, Україна	+38 066 856-57-33 +38 098 631-36-17 Оліферчук Сергій Петрович	victorijaoliferchuk@gmail.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
128.	<b>Органік–груп Україна, ТОВ</b> вул. Київська, 11, м. Рівне, Рівненська обл., 33023, Україна	+38 067 360-62-00 Онищук Анатолій Семенович	www.Organicgroupukraine.com organic.group.ua@gmail.com
129.	<b>Органік Синтез, ТОВ</b> вул. Преображенська, 79 А, оф.124, м. Кропивницький, Кіровоградська обл., Україна	+38 096 454-13-14 Логов Віталій Васильович	organiksyntez@gmail.com
130.	<b>ОРГАНІКА УКРАЇНИ, ТОВ</b> вул. Луганська, 29 А, м. Запоріжжя, Запорізька обл., 69083, Україна	+38 068 757-93-03 Круглик Денис Георгійович	a0687579303@gmail.com uabiorost@gmail.com
131.	<b>Органікс.Ін.Юа, ТОВ</b> пр. Олександра Поля, 101 Б, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49000, Україна	+38 097 928-59-18 Комбаров Олександр Юрійович	www.organics.in.ua mail@organics.in.ua
132.	<b>Осипенко Сергій Борисович, ФОП</b> вул. Київська, 31/22, м. Херсон, 73013, Україна	+38 067 430-45-01 Осипенко Сергій Борисович	osipenko52@yandex.ru
133.	<b>Пастухов Євген Валерійович, ФОП</b> бул. Лесі Українки, 34, м.Київ, 01133 Україна	+38 096 455-28-22 Пастухов Євген Валерійович	evgeniy.pastukhov@sobac.fr
134.	<b>Патика Микола Володимирович Екстракон, НВЦ Агробіотехнологій</b> вул. Героїв Оборони, 13, корп. 4, к. 36, м. Київ, 03041, Україна	+38 044 527-85-17 +38 050 987-66-74 Патика Микола Володимирович	www.biosoil.ee www.extrakon.com n_patyka@mail.ru
135.	<b>Перечинський Лісохімічний Комбінат, ТДВ</b> вул. Ужанська, 25, м. Перечин, Перечинський р-н, Закарпатська обл., 89200, Україна	+38 066 480-46-44 +38 031 45 231 59 Райчинець Артур	raychinets.av@lxk.com.ua
136.	<b>Персіков Л.М., ФОП</b> вул. Соборна, 14/19, м. Рівне, 33000, Україна	+38 096 171-52-73 Гелетій Юрій Петрович	stimorganic@gmail.com
137.	<b>Райдуга-18, ПП</b> вул. Промислова, 17, м. Житомир, Житомирська обл., 10025, Україна	+38 098 259-83-14 Пархоменко Олександр Миколайович	rayduga18@gmail.com
138.	<b>Ренесанс, ПП</b> а/с 99, м. Рівне, 33027, Україна	+38 036 223-50-31 Кір'ячук М.В.	www.renensans-rivne.org.ua mixed_soil@ukr.net
139.	<b>Рогачов В.В. ФОП</b> вул. Гагаріна, 43 А, с. Новобогданівка, Миколаївська обл., 57160, Україна	+38 095 470-79-75 +38 063 843-30-33 Рогачов Віталій Володимирович	baikal.em1r@gmail.com
140.	<b>РОСАНА-1, ТОВ</b> 04128, а/с 10, Київ, Україна	+38 050 311-74-82 Болтовська Олена Вікторівна	rosanabio@ukr.net
141.	<b>Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ</b> вул. Горького, 172 А, 11 поверх, м. Київ, 03150, Україна	+38 044 494-37-04 Олійник Олександр Васильович	summit-agro.com.ua reception@summit-agro.com.ua
142.	<b>СГП «МБС», ТОВ</b> вул. Леніна, 23 Б, с. Копачів, Обухівський р-н, Київська обл., 08715, Україна	+38 044 209-11-39 +38 067 467-40-13 Мізерницький Олександр Олександрович	www.sgpmb.com office@sgpmb.com
143.	<b>СЕРВІС-АГРОЗАХІД, ТОВ</b> вул. Підлісна, 27, с. Великі Гаї, Тернопільська обл., 47722, Україна	+38 0352-25-15-00, +38 067-321-33-26 Бех Назарій	www.serviceagrozahid.com.ua saz.central.office@gmail.com saz.bekhnazariy@gmail.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
144.	<b>Синтоз Агро СП. з о.о.</b> Chemikova str., 1 Osventsym, Poland (див. <b>Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ</b> )	Клімонтовський Томаш	www.synthosagro.com Tomasz.Klimontowski@synthosgroup.com
145.	<b>СМАРТ АГРО ТРЕНД, ТОВ</b> вул. Центральна, 45 А, с. Пиляї, Шепетівський р-н, Хмельницька обл., 30440, Україна	+38 067 442-34-56 Швець Василь Анатолійович	smart.agro@ukr.net www.smartagrotrend.com
146.	<b>ТД "Смарт Агро Тренд" , ТОВ</b> Кловський узвіз, будинок 7, офіс 39, м. Київ, 01021, Україна	+38 093 123 73 73 +38 096 123 73 73 Остапчук Олександр Миколайович	www.td-sat.com office@td-sat.com
147.	<b>СТК Агрогруп, ТОВ</b> вул. Крайня, 82, м. Новомосковськ, Дніпропетровська обл., 51200, Україна	+38 067 635-16-25 Богуш Олександр Володимирович	Aseal007@gmail.com
148.	<b>Тернопільський кар'єр, ПРАТ</b> вул. Стара Максимівка, 29, с. Максимівка, Збаразький р-н, Тернопільська обл., 47372, Україна	+38 050 434-07-22 Чикинда Олена Олександрівна	www.karver.in.ua Tk.chykynda@gmail.com
149.	<b>ТерраВіта Україна, ТОВ</b> вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08130, Україна	+38 044 401-03-94 Маркарова Каріна Армаїсівна	office@terravita.kiev.ua
150.	<b>ТЕРРАТАРСА УКРАЇНА, ТОВ</b> вул. Південна, 4, м. Каховка, Херсонська обл., 74800, Україна	+38 066 794-39-79 +38 55 365-51-09 +38 055 365-51-37 Ткач Сергій	STrach@terratarasa.com info@terratarasa.com ABarannyk@terratarasa.com
151.	<b>Тімак Агро Україна, ТОВ</b> вул. Довнар-Запольського, 5, м. Київ, 04116, Україна	+38 050 330-15-10 Породзинський Дмитро +38 050 394-79-06 Панченко Сергій	www.ua.timacagro.com Dmytro.porodzynski@ua.timacagro.com Sergii.panchenko@ua.timacagro.com
152.	<b>ТРАНСХІМТРЕЙД, ТОВ</b> вул. Голосіївська, буд. 7, корпус 3, м. Київ, 03039, Україна	+38 044 503 0113 Горбатюк Сергій	www.tht.com.ua s.horbatiuk@tht.com.ua
153.	<b>У Самвела, ФГ</b> вул. Хуторська, 3, с. Мирне, Біляївський р-н, Одеська обл., 67652, Україна	+38 093 019-01-68 Мкртчян Геворг	www.chlorellalive.com.ua chlorellalive@gmail.com
154.	<b>Уваров І.В., ФОП</b> вул. Богородицька, 15, м. Херсон, Херсонська обл., 73003, Україна	+38 050 606-26-15 Уваров Ігор	organic.servis.ua@gmail.com
155.	<b>Украгрохімтрейд, ТОВ</b> вул. Академіка Заболотного, 154 Д, м. Київ, 03143, Україна	+38 067 957-73-19 Дем'яненко Єгор Павлович	www.propecs.ua kachestvo@propecs.ua
156.	<b>Українські Гумати, ТОВ</b> вул. Зірненська, 24, м. Березне, Рівненська обл., 34600, Україна	+38 098 836-18-38 Голубокий Василь Федорович	ukrgumat@meta.ua
157.	<b>Укрвермікуліт, НВП</b> вул. Прорізна, 1, м. Васильків, Київська обл., 08606, Україна	+38 044 332-89-02 +38 044 332-45-63 +38 067 827-36-07 Іванна Давидюк	www.vermiculite.com.ua www.teplover.ua i.davydiuk@vermiculite.com.ua info@vermiculite.com.ua

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна адреса
158.	<b>Укрпластик, ПАТ</b> вул. М. Раскової, 1, (Є. Сверстюка, 1), м. Київ, 02002, Україна	+38 044 390-45-43 +38 067 413-47-69 Столяров Валерій Йосипович	valeriy.stolyarov@ukrplastic.com
159.	<b>Укрюгімпекс, ТОВ</b> вул. Машинобудівна, 50 Н, оф. 10, м. Київ, 03067, Україна	+38 050 334-08-19 +38 050 324-66-12 Дегодюк Станіслав Едуардович	s.degodyuk@ukr.net taliatbielialov@gmail.com
160.	<b>Уніфер, ТОВ</b> вул. Мелітопольська, 17 Б, м. Каховка, Херсонська обл., 74800, Україна	+38 050 315-80-38 Василь Брага	www.unifer.de info@unifer.de
161.	<b>ФЛОРЕНТА, НВК ТОВ/ ФЛОРЕНТА, ТД, ТОВ</b> вул. Видна, 66 В, м. Тараща, Київська обл., 09500, Україна	+38 097 777-79-73 +38 066 999-98-11 Пашкова Олена Вадимівна +38 096 549-67-95 Лаптева Юлія Володимирівна	www.florenta.com.ua director@florenta.com.ua office@florenta.com.ua
162.	<b>Футуреко Біосайнс, С.А</b> Avenida del Cadi 19-23, Poligono Industrial Sant Pere Molanta, Olerdola , Barcelona reg., 08799, Spain (див. Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ)	Хосе Мануель Лара Санчес	www.futurecobioscience.com jm.lara@futurecobioscience.com
163.	<b>Хелафіт груп, ТОВ</b> вул. Мельницька, 3, оф. 38, м. Одеса, 65005, Україна	+38 067 709-41-19 Володимир Гармашов	garmashvladimir@rambler.ru
164.	<b>ХСХ ХЕМІ, ТОВ</b> вул. Солом'янська 5, офіс 411, м. Київ, Київська обл., 03110, Україна	+38 050 304 3474 Праченко Ганна	hanna.prachenko@hsh-chemie.com ukraine@hsh-chemie.com
165.	<b>Центр Ефективних Технологій, ТОВ</b> вул. Севастопольська, 9 В, кімн. 1, м. Кропивницький, 25026, Україна	+38 067 954-11-60	www.probiotics.com.ua info@probiotics.com.ua vvs@probiotics.com.ua
166.	<b>Цуприк, Т.В., ФОП</b> вул. Гната Хоткевича, 10, кв. 2, м. Київ, 02094, Україна	+38 067 609-28-04 +38 093 229-71-16 Цуприк Тетяна Василівна	biofield.com.ua@gmail.com
167.	<b>Черкаський науково-виробничий центр по біологічному захисту рослин, ТОВ (Черкасибіозахист, ТОВ)</b> вул. Геронимівська, 3, с. Геронимівка, Черкаський р-н, Черкаська обл., 19601, Україна	+38 0472 55-09-83 +38 0472 55-09-89	www.cherkassybiozahist.com.ua cherkassubiozahust@mail.ru
168.	<b>Чернецький Олександр Петрович, ФОП</b> вул. Уласа Самчука, будинок 34, м. Біла Церква, Київська область, 09117, Україна	+38 097 794-77-80 Чернецький Олександр Петрович	www.iaros.com.ua chernetskia@iaros.com
169.	<b>Шаюк Людмила, ФОП</b> вул. Осиповського, 31, кв. 6, м. Київ, 04123, Україна	+38 097 062-80-57 Шаюк Людмила Володимирівна	www.agricis.com shaiukl.liudmyla@gmail.com
170.	<b>ЮПЛ Юреп Лтд/ ТОВ НПФ «АгроСвіт»</b> 1-st Floor, the Centre, Birchwood Park, WA36YN, Warrington, United Kingdom вул. Леваневського, 26, кв. 258, м. Біла Церква, 09108, Україна	+38 096 404-02-02 Федоренко Назар	www.upleurope.com nazar.fedorenko@uniphos.com
171.	<b>5 елемент, НВП, ТОВ</b> вул. Михайлівська, 37, м. Херсон, Херсонська обл., 73025, Україна	+38 050 929 18 18 Давиденко Ольга	office@5elementspe.com



## Алфавітний покажчик назв виробників/дистриб'юторів

Aqua-Vitae, МЕФ	2.1.4.63
ARVENSIS AGRO, SA	2.1.4.4
	2.1.5.1
	2.1.6.3.2
	2.1.6.6.1
	2.1.6.6.2
	2.1.6.7.2
	2.1.6.7.3
	2.1.6.7.4
	2.1.6.7.5
	2.1.6.7.6
	2.1.6.7.7
AS CROP SP. Z O.O.	2.3.3.4
АБМ-ТРЕЙД, ТОВ	2.4.3.5.
	2.4.3.6.
	2.4.1.4
АВДІЄНКО СВІТЛАНА ОЛЕКСІЇВНА, ФОП	2.1.3.7
АВЕНТРО Сарл	2.1.4.35
	2.1.5.49
	2.1.5.50
	2.3.2.23
	2.3.2.62
	2.3.3.3
	2.3.3.10
	2.3.3.11
Агрінос Україна, ТОВ	2.3.2.1
	2.1.7.1
Агрісол, ТОВ	2.1.1.22
	2.1.1.23
	2.1.5.37
	2.1.6.1.3
	2.1.6.2.2
	2.1.6.2.3
	2.1.6.2.6
	2.1.6.3.4
	2.1.6.3.5
	2.1.6.4.2
	2.1.6.6.4
	2.1.6.6.5
	2.1.6.7.9
	2.1.6.7.10
	2.1.6.7.20
	2.3.2.2
	2.3.2.3
	2.3.2.4
	2.3.2.40
	2.3.2.43
	2.3.2.44
Агрітема, ТОВ	2.1.8.1
	2.1.8.7
	2.1.8.14
	2.1.8.15
	2.1.8.31
	2.2.1.12

Агрітема, ТОВ (продовж.)	2.2.1.13
	2.3.2.36
	2.1.7.69
Агро Експерт Інтернешнл, ТОВ	2.3.2.26
Агро-Адмірал, ПП	2.1.7.5
	2.1.8.13
	2.2.1.1
	2.2.2.1
	2.3.4.1
	2.1.7.3
Агробіон, ТОВ	2.1.4.17
	2.3.2.5
	2.3.2.6
АГРОБІОТЕХ НАН ТА МОН УКРАЇНИ, ДП МНТЦ	2.3.2.18
	2.3.2.34
	2.3.2.46
	2.3.2.48
	2.3.2.51
АГРОГРОУДЕВЕЛОП, ТОВ	2.1.9.1
АГРО-НАНОТЕХНОЛОГІЇ, ТОВ	2.1.1.18
Агрономіка, ПП	2.2.3.7
	2.2.3.8
	2.2.3.6
Агро-промислова компанія Беста, ТОВ	2.1.1.28
	2.1.1.29
	2.1.1.30
	2.1.1.32
	2.1.1.39
	2.1.1.40
	2.1.1.41
	2.1.1.42
	2.1.1.43
	2.1.1.44
	2.1.1.45
	2.1.1.46
	2.1.1.47
	2.1.1.48
	2.1.1.51
Агро-промисловий центр – Гарант, ТОВ	2.1.4.25
	2.1.4.26
	2.1.4.27
	2.1.4.28
	2.1.4.29
	2.1.4.53
	2.1.4.54
	2.1.4.55
	2.1.4.56
	2.1.4.57
	2.1.5.39
	2.1.5.40
	2.1.5.41
	2.1.5.42
	2.1.5.43

Агро-промисловий центр – Гарант, ТОВ (продовж.)	2.1.5.44
	2.1.4.24
АГРОСТАР ЮКРЕЙН, ТОВ	2.1.7.4
Агротехносоюз, ТОВ	2.3.2.59
	2.3.2.60
	2.1.4.32
	2.1.1.12
	2.1.1.35
	2.1.5.67
Агрофірма Гермес, ТОВ	2.1.2.11
	2.1.2.12
	2.1.2.13
	2.1.3.11
	2.1.3.12
	2.1.3.13
	2.1.3.14
	2.1.3.15
	2.1.3.16
	2.1.3.17
	2.1.4.30
	2.1.4.31
	2.1.5.9
	2.1.5.10
	2.1.5.11
	2.1.5.12
	2.1.5.13
	2.1.5.14
	2.1.5.15
	2.1.5.16
	2.1.5.17
	2.1.5.18
	2.1.5.19
	2.1.5.20
	2.1.5.21
	2.1.5.22
	2.1.5.23
	2.1.5.24
	2.1.5.25
	2.1.5.26
	2.1.5.27
	2.1.5.28
Агрофірма Гея, МКП	2.1.2.1
АГРОФІРМА ІМ. ЧКАЛОВА, ТОВ	2.1.4.78
	2.1.2.18
АГРОХІМ ГРУПП, ТОВ	2.1.4.68
	2.1.4.67
Азотер Україна, ТзОВ	2.1.7.6
	2.1.7.7
	2.1.8.2
	2.2.1.2
	2.3.4.2
Альфа Корм ТК, ТОВ	2.4.1.8
	2.4.1.7
Анкона Футергут, ТОВ	2.4.1.3
	2.4.1.5
	2.4.3.2.
	2.4.1.2

Аргус-Байотікс Україна, ТОВ	2.3.2.54
	2.3.2.53
	2.3.2.52
Байер, ТОВ	2.2.1.16
Березанський завод будівельних матеріалів, ТОВ	2.1.1.26
Бізнес Інтелект, ТОВ	2.2.3.9
БІО ЗАХИСТ, ТОВ	2.2.2.27
	2.3.2.47
	2.2.2.19
Біо Терра Технологі, ТОВ	2.1.7.47
	2.1.7.80
	2.2.1.19
	2.2.2.9
	2.2.2.20
	2.2.5.1
	2.3.2.45
БІО ЦЕНТР, ТОВ	2.2.2.17
	2.2.2.23
	2.2.2.5
	2.2.2.10
	2.2.4.3
	2.2.5.3
	2.2.1.21
	2.1.7.65
	2.1.7.33
Біобаланс, ТОВ	2.2.3.5
	2.2.3.4
Біоінвест-Агро, ТОВ, ІК	2.1.7.28
	2.1.7.29
	2.1.7.71
	2.1.8.12
	2.3.2.25
	2.3.2.58
	2.3.3.6
	2.3.4.4
	2.3.4.5
	2.3.4.13
	2.1.7.39
	2.2.2.13
Біоконверсія, ПП	2.1.5.5
Біонасервіс плюс, ТОВ/Біонасервіс, ТОВ	2.1.4.60
	2.1.7.15
	2.1.6.6.12
	2.1.8.19
	2.1.8.20
	2.1.8.21
	2.3.3.1
	2.1.8.18
	2.2.2.16
	2.1.6.1.13
	2.1.7.46
	2.1.7.57
	2.1.7.58
	2.1.7.59
	2.1.7.68

Біонасервіс плюс, ТОВ/Біонасервіс, ТОВ (продовж.)	2.1.9.9
	2.2.1.3
	2.2.1.27
	2.2.4.2
	2.1.8.17
	2.1.8.24
	2.1.8.16
БІО-ПРОДАКШН, ТОВ	2.2.3.11
	2.2.3.10
Біоферт, ТОВ	2.1.1.16
	2.1.1.17
	2.1.1.24
	2.1.1.31
	2.1.1.36
	2.1.1.37
	2.1.1.38
	2.1.1.49
	2.1.1.50
	2.1.4.3
	2.1.4.44
	2.1.4.45
	2.1.4.46
	2.1.4.47
	2.1.6.1.9
	2.1.6.3.7
	2.1.6.4.4
	2.1.6.5.1
	2.1.6.6.9
	2.1.6.7.14
	2.1.6.7.15
	2.3.2.10
	2.1.1.15
Біохім Агро, ТОВ	2.3.8.4
БІОЧАР ПЛЮС, ТОВ	2.1.3.5
Богданов П.О., ФОП	2.1.2.9
	2.1.2.10
БТУ-Центр, ПП	2.1.5.29
	2.1.5.53
	2.1.5.54
	2.1.5.55
	2.1.5.56
	2.1.5.57
	2.1.5.58
	2.1.5.59
	2.1.5.60
	2.1.5.61
	2.1.5.62
	2.1.5.63
	2.1.5.64
	2.1.5.65
	2.1.5.66
	2.1.7.8
	2.1.7.9
	2.1.7.16
	2.1.7.17
	2.1.7.35

БТУ-Центр, ПП (продовж.)	2.1.7.38
	2.1.7.44
	2.1.7.45
	2.1.7.48
	2.1.7.49
	2.1.7.50
	2.1.7.53
	2.1.7.54
	2.1.7.55
	2.1.7.61
	2.1.7.62
	2.1.7.70
	2.1.7.75
	2.1.8.5
	2.1.8.6
	2.1.8.9
	2.1.8.10
	2.1.8.29
	2.1.9.6
	2.1.9.7
	2.1.9.8
	2.2.1.10
	2.2.1.11
	2.2.1.14
	2.2.1.17
	2.2.1.24
	2.2.1.25
	2.2.2.18
	2.3.3.8
	2.3.3.9
	2.3.3.12
	2.3.4.6
	2.3.4.7
	2.3.4.8
	2.3.4.11
	2.3.4.12
	2.4.2.2
	2.1.7.60
	2.2.2.2
	2.2.2.6
	2.2.2.21
	2.2.2.24
	2.4.2.1
	2.4.2.4
Високий врожай, ТОВ	2.3.2.33
Вінбрел, ТОВ	2.1.1.11
	2.1.4.13
ВІТЕРА УКРАЇНА, ТОВ	2.1.4.49
	2.1.4.50
	2.1.4.51
	2.1.4.52
	2.1.4.48
Волинська обласна фітосанітарна лабораторія, ДУ	2.2.4.4
	2.1.7.63
Волинь-сапрофос, ТОВ	2.1.1.27
ГАЛИЧИНА-СЕНСО, ТОВ	2.3.2.30

ГЛОБАЛ ВУД ПАВЕР, ТОВ	2.1.3.4
	2.1.3.18
Глобіома-Україна, ТОВ	2.1.7.34
Грін Еко Ферт, ТОВ	2.1.4.58
	2.1.4.59
	2.1.6.1.2
	2.3.2.7
	2.1.4.15
ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ, ТОВ	2.1.3.22
	2.1.3.23
	2.1.4.38
	2.1.4.39
	2.1.3.21
ГРІНАТ ЕКОСІСТЕМС, ТОВ	2.1.4.18
	2.1.4.19
ГРІНДЕЗ СОЛЮШНС, ТОВ	2.3.1.2
	2.3.8.2
Грінсервіс груп, ТОВ	2.1.5.48
	2.1.4.65
Група компаній Вітагро, ТОВ	2.1.8.23
	2.1.9.5
	2.1.8.22
Група компаній Ярило, ТОВ	2.1.4.33
	2.1.6.6.6
	2.1.6.1.4
ГУДФІД, ТОВ	2.4.1.9
ДВІНТ, ТОВ	2.1.1.7
	2.1.1.21
	2.3.2.31
	2.3.2.32
Дворецький В.Ф., ФОП	2.1.6.7.18
ДЖІЕФТІ, ТОВ	2.1.4.61
Долина, МП НДП	2.3.2.24
Еко Рост, ПП	2.1.7.37
Екоорганік, ТОВ	2.1.5.32
	2.1.6.1.6
	2.1.6.1.7
	2.1.6.2.4
	2.1.6.3.6
	2.1.6.4.3
	2.1.6.6.7
ЕМ- Україна, ТОВ	2.1.7.31
	2.1.7.42
	2.1.7.43
	2.2.1.7
	2.2.2.11
	2.3.4.9
ТОВ ЕМ-Україна	2.1.7.31
Ензим, ДП	2.1.6.1.14
	2.3.3.7
	2.3.4.10
	2.1.6.6.13
	2.1.6.7.19
	2.1.7.18
	2.1.7.30
	2.1.7.32
	2.1.7.40

Ензим, ДП (продовж.)	2.1.7.76
	2.1.7.77
	2.1.7.78
	2.1.7.79
	2.1.8.8
	2.1.8.32
	2.1.8.33
	2.2.1.22
	2.2.1.30
	2.2.2.15
	2.3.4.15
	2.2.2.8
	2.2.2.12
	2.3.2.12
	2.3.2.27
ЄДНІСТЬ, СТ	2.1.4.64
ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА, ТОВ	2.1.8.30
	2.4.1.6
Забір'я, ПРАТ	2.1.1.53
	2.1.1.54
	2.1.2.6
	2.1.2.8
	2.1.3.9
	2.1.4.80
	2.1.4.81
	2.1.4.82
	2.1.4.83
	2.1.4.84
	2.3.4.16
	2.1.1.52
ЗАВОД БІОДОБРІВ ТРИВКО, ТОВ	2.1.3.10
	2.1.2.2
Запорожець І.В., ФОП	2.1.2.7
ЗІМАГРО, ТОВ	2.4.1.11
	2.4.3.1.
	2.4.3.3.
	2.4.1.10
Золотов М.В., ФОП	2.1.4.14
Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	2.1.7.51
	2.1.7.52
	2.1.1.20
	2.1.8.28
	2.2.4.1
	2.4.2.3
	2.4.3.4.
	2.1.7.2
	2.1.7.10
	2.1.7.14
	2.1.7.36
ІМПТОРФСЕРВІС, ПП, ВКФ	2.3.2.35
ІНТЕГРО-СД, ТОВ	2.1.4.23
КАМІНСЬКА С.В., ФОП	2.2.3.3
КАРАВАН, ТОВ	2.1.4.76
	2.1.6.1.10
	2.1.6.1.15

КАРАВАН, ТОВ (продовж.)	2.1.6.1.16
	2.1.6.2.7
	2.1.6.3.8
	2.1.6.4.5
	2.1.6.6.14
	2.1.6.7.21
	2.1.6.7.22
	2.1.6.7.23
	2.1.6.7.24
	2.1.6.7.25
	2.1.7.11
	2.3.2.28
	2.3.3.5
	2.1.4.34
КАРПАТХІМ, ТОВ	2.3.2.13
Компанія "Платинум", ТОВ	2.1.1.1
КОМПАНІЯ ІМЕКС АГРО, ТОВ	2.1.6.6.10
	2.1.7.56
	2.1.7.67
	2.1.8.11
	2.2.1.18
	2.2.2.3
	2.2.2.7
	2.3.2.11
	2.1.6.1.11
Конкін Т.М., ФОП	2.1.4.12
	2.1.2.3
КРОК-АГРО, ТОВ	2.1.2.16
ЛАЙФ БІОХЕМ, ТОВ	2.3.2.29
ЛІБРА АГРО, ТОВ	2.3.2.50
	2.3.2.49
ЛІГНІН, ТОВ	2.1.1.14
Лігніт+, ТОВ	2.1.1.13
	2.4.1.1
	2.1.3.2
ЛІТОС НЕЙТЧУРЕЛ ГМБХ / ЛІТОС КРОП ПРОТЕКТ ГМБХ	2.2.6.1
	2.3.2.39
ЛУЧКО В.М., ФОП	2.2.1.6
	2.3.8.1
Майбутнє будемо разом, ТОВ, МП	2.1.5.30
	2.1.5.31
	2.1.6.1.5
	2.1.6.7.11
	2.1.6.7.12
	2.1.6.7.13
МІЖРЕГІОНАЛЬНЕ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ АГРООБ'ЄДНАННЯ НАНОМІКС, ТОВ	2.1.5.47
Мікоризал Епплікешнс, ТОВ/ Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.1.9.3
Мікотон-Аглікон, ТОВ	2.3.2.42
	2.3.2.41
Мінераліс Україна, ТОВ	2.1.6.7.17
	2.1.7.19
	2.2.1.29
	2.3.8.3
	2.1.6.7.16

МОЛОКО ВІТЧИЗНИ, ТОВ	2.1.2.17
МУХАЧ С.В., ФОП	2.1.2.14
ФЛОРЕНТА, ТОВ, Науково-Виробнича Компанія/ Торговий Дім ФЛОРЕНТА, ТОВ	2.1.4.79
НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЛАБОРАТОРІЯ №121 НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА	2.1.9.4
НВК Аватар, ТОВ	2.1.6.7.1
НВК КВАДРАТ, ТОВ	2.1.5.35
	2.1.5.36
	2.1.6.1.8
	2.1.6.2.5
	2.1.6.6.8
	2.1.5.34
	2.1.4.41
НВК ФЛОРЕНТА, ТОВ/ ТД ФЛОРЕНТА, ТОВ	2.1.6.4.6
	2.1.6.5.2
	2.1.6.5.3
	2.1.6.7.26
	2.1.6.7.27
	2.1.6.1.17
НВП 5 елемент, ТОВ	2.3.2.38
	2.1.6.7.28
НВП Біолаб-технологія, ТОВ	2.3.2.21
	2.1.6.4.1
	2.1.6.1.1
	2.1.6.3.3
	2.1.6.6.3
	2.1.6.2.1
	2.3.2.22
	2.1.4.10
	2.1.6.7.8
	2.1.4.11
НВП ЕКО-ГАРАНТ, ПП	2.1.8.27
	2.1.7.20
	2.1.7.21
	2.1.7.22
	2.1.7.23
	2.1.7.24
	2.1.7.25
	2.1.7.26
	2.1.7.27
	2.1.8.26
	2.3.2.15
	2.3.2.16
	2.3.2.17
	2.3.2.19
	2.3.2.20
	2.3.4.3
	2.1.8.25
Мікробні біотехнології, ТОВ, НВП	2.1.7.72
	2.2.2.14
	2.3.4.14
НВП Укрвермікуліт, ТОВ	2.1.3.8
	2.1.3.1
НВП Біохімтех Україна, ТОВ	2.2.6.3
	2.2.6.4

НВЦ Черкаси-біозахист, ТОВ	2.2.6.2
	2.1.7.74
	2.1.8.4
	2.2.1.20
	2.2.1.26
	2.2.2.4
	2.2.2.22
	2.2.3.1
	2.2.5.2
	2.1.8.3
	2.1.7.64
	2.2.4.5
Оліферчук С.П., ФОП	2.1.9.2
Органік Синтез, ТОВ	2.1.5.33
	2.2.1.23
	2.2.2.26
	2.3.2.14
	2.1.4.37
	2.1.5.2
ОРГАНІКА УКРАЇНИ, ТОВ	2.1.1.8
	2.1.5.3
	2.1.5.4
Органік-груп Україна, ТОВ	2.1.4.20
	2.1.5.38
ОРГАНІКС.ІН.ЮА, ТОВ	2.1.2.4
Осипенко С.Б., ФОП	2.1.1.2
	2.1.1.3
	2.1.1.4
	2.1.1.5
	2.1.4.5
	2.1.4.8
	2.1.4.6
	2.1.4.7
Пастухов Євген Валерійович, ФОП	2.1.1.20
Патика Микола Володимирович, ПП	2.1.7.41
ПЕРЕЧИНСЬКИЙ ЛІСОХІМІЧНИЙ КОМБІНАТ, ТДВ	2.1.3.3
Персіков Л.М., ФОП	2.1.4.21
	2.1.4.22
	2.1.5.45
	2.1.5.46
РАЙДУГА-18, ПП	2.1.7.66
Ренесанс, ПП	2.1.3.26
Рогачов В.В., ФОП	2.1.7.12
РОСАНА-1, ТОВ	2.1.1.19
Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.1.4.1
	2.1.4.2
	2.3.2.8
	2.3.2.9
	2.3.6.1
	2.3.6.2
САРЛ СОБАК	2.1.1.20
СГП МБС, ТОВ	2.4.4.3
	2.4.4.4
	2.4.4.2
Сервіс– Агрозахист, ТОВ	2.1.6.3.1

Синтоз Агро СП. з о.о/Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.2.1.8
Смарт Агро Тренд, ТОВ/ТД Смарт Агро Тренд, ТОВ	2.1.2.5
	2.1.2.15
	2.1.3.25
	2.1.4.36
СОК АгроКеар	2.3.5.1
	2.3.5.2
	2.3.5.3
	2.3.5.4
	2.3.5.5
	2.3.5.6
	2.3.5.7
	2.3.5.8
	2.3.5.9
	2.3.5.10
	2.3.5.11
СОК Вінницька районна біо-лабораторія	2.2.3.2
СТК АГРОГРУП, ТОВ	2.1.1.9
	2.1.1.10
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ КАР'ЄР, ПРАТ	2.1.3.6
ТерраВіта Україна, ТОВ	2.3.2.37
	2.1.4.66
	2.1.6.1.12
	2.1.6.6.11
	2.1.4.62
Тімак Агро Україна, ТОВ	2.1.1.33
	2.1.1.34
	2.3.2.55
	2.3.2.56
	2.3.2.57
ТОВ ЕМ-Україна	2.1.7.31
ТРАНСХІМТРЕЙД, ТОВ	2.1.1.25
У Самвела, ФГ	2.1.7.73
Уваров І.В., ФОП	2.3.1.1
УКРАГРОХІМТРЕЙД, ТОВ ТМ PROPECS	2.3.1.4
Українські Гумати, ТОВ	2.1.4.70
	2.1.4.71
	2.1.4.72
	2.1.4.73
	2.1.4.74
	2.1.4.75
	2.1.5.51
	2.1.4.69
Укрпластик, ПАТ	2.3.7.2
	2.5.1.1
	2.3.7.1
Укрюгімплекс, ТОВ	2.1.3.20
	2.1.3.19
Уніфер, ТОВ	2.1.5.6
	2.1.5.7
	2.1.5.8
	2.1.4.16
Футуреко Біосайенс, С.А. / Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.1.4.40
	2.1.4.42

Футуреко Біосайєнс, С.А. / Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ (продовж.)	2.1.4.43
	2.2.1.4
Хелафіт груп, ТОВ	2.1.5.52
	2.2.1.28
	2.3.2.61
ХСХ ХЕМІ, ТОВ	2.1.3.24
	2.2.1.15
	2.2.2.25
	2.3.1.3
Центр Ефективних технологій, ТОВ	2.1.7.13
Цуприк Т.В., ФОП	2.1.4.9
	2.1.1.6
ЧЕРНЕЦЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ, ФОП	2.1.4.77
Шаюк Людмила, ФОП	2.3.3.2
ЮПЛ Юереп Лтд	2.2.1.5
	2.2.1.9

## Алфавітний покажчик назв продуктів

<i>Amblyseius</i>	2.2.3.9
	2.2.3.10
АгриБактер® Соя	2.1.8.1
BiNitro Горох, р., п.	2.1.8.32
BiNitro Нут	2.1.8.33
Вінос Зернові	2.1.7.76
Вінос Кукурудза С	2.1.7.77
Вінос Соняшник С	2.1.7.78
Вінос ТК	2.1.7.79
Bioproduct L – рідкий продукт сепарування дигестату (ферментована сировина), добриво органічне, рідка фракція	2.1.4.78
Bioproduct S	2.1.2.18
Bioterravit	2.1.7.80
ЕМ САД-ГОРОД	2.1.7.43
ЕМ-БІОАКТИВ	2.3.4.9
«Florenta» Бор (органічний), р.	2.1.6.1.17
«Florenta» Бор + Молібден (органічний), р.	2.1.6.7.26
«Florenta» ГУМАТ (органічний), р.	2.1.4.79
«Florenta» Мідь (органічна), р.	2.1.6.4.6
«Florenta» Молібден (органічний), р.	2.1.6.5.2
«Florenta» Молібден Комплексний (органічний), р.	2.1.6.5.3
«Florenta» Універсальне (органічне), р.	2.1.6.7.27
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE P-20	2.1.1.46
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 12-18	2.1.1.40
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 14-28	2.1.1.47
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 17-17	2.1.1.44
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 17-2	2.1.1.43
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 18-5	2.1.1.45
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 5-35	2.1.1.39
GRANFOSKA® PK 14-28 Long HUMIC Active	2.1.1.47
GRANFOSKA® PK MINERAL POWDER	2.1.1.48
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 12-24	2.1.1.41
KALISOP®fine. max.1.0% Cl	2.1.1.49
KALISOP®gran. max.1.0% Cl	2.1.1.50
KaliyMag-AGRO® HUMIC ACTIVE	2.1.1.51
<i>Macrolophus pygmaeus</i>	2.2.3.11
StabioSIL Alfa®	2.4.3.5
StabioSIL Top®	2.4.3.6
V-agro, мікродобриво мінеральне гранульоване	2.1.6.7.28
Viridin (Триходермін) р., п.	2.2.1.30
«ZaBio Humate» безпека рослин	2.1.4.82
«ZaBio Humate» Водорозчинний гумат калію	2.1.4.83
«ZaBio Humate» Деструктор стерні	2.3.4.16
«ZaBio Humate» кислий	2.1.4.84
«ZaBio» Гранула Композитна	2.1.1.52
«ZaBio» концентрат гумінових кислот	2.1.1.53

«ZaBio» Листова рідка підкормка	2.1.4.80
«ZaBio» Ріст Кореню Рослини рідкий	2.1.4.81
«ZaBio» Ріст Кореню Рослини сухий, водорозчинний	2.1.1.54
Аватар-2	2.1.6.7.1
Аватар-2 Захист мікродобриво, р.	2.1.6.7.1
Аватар-2 Бар'єр	2.1.6.7.1
Агрінос А	2.1.7.1
Агрінос Б	2.3.2.1
Агріфлекс Аміно, п. AgriFlex Amino (Ultra AminoMax)	2.3.2.2
Агріфлекс Фульвікс, п. AgriFlex Fulvic (MAX SpecialFulvic 70)	2.3.2.3
Агріфлекс Хьюмік, п. AgriFlex Humic (Ultra HumiMax)	2.3.2.4
Агробактерін	2.1.7.2
Агрогум з леонардиту	2.3.2.5
Агрогум з торфу	2.3.2.6
АгроМар D	2.3.4.1
	2.1.7.3
АгроМар F	2.2.1.1
АгроМар mtz	2.2.2.1
Агроперліт	2.1.3.1
Агрофермент	2.1.7.4
Адванс (Легюм, Майз)	2.4.3.1.
Адьюгрейн	2.3.3.1
Азогран	2.1.7.5
Азорхіз, рідкий концентрат мікроорганізмів	2.1.8.2
	2.3.4.2
Азотер СЦ, рідкий концентрат мікроорганізмів	2.1.7.6
Азотер Ф	2.1.7.7
	2.2.1.2
АЗОТОФІТ-Р (АЗОТОХЕЛП,БІОАЗОТ)	2.1.7.9
АЗОТОФІТ-Г	2.1.7.8
Азотфіксатор на бобові	2.1.8.3
Азотфіксатор на сою	2.1.8.4
Актоверм формула	2.2.2.2
Алгарен Твін	2.3.2.7
АЛГОМЕЛЬ ПУШ	2.1.6.3.1
Альбобактерин	2.1.7.10
Амалгерол Ессенс, РК	2.3.2.9
	2.1.4.2
Амалгерол, ЕВ	2.1.4.1
	2.3.2.8
Амінозол®	2.3.2.10
	2.1.4.3
Амінорост	2.3.2.11
Аміностим	2.3.2.12



АНДЕРІЗ	2.1.8.5
АНДЕРІЗ-р	2.1.8.6
Антимишин	2.2.4.1
Антистрес, засіб для рослинництва	2.3.2.13
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС АРАКВІЛ	2.1.6.6.1
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС БАК-БАК	2.1.6.3.2
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ГУССАН	2.1.6.7.2
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС КВИЦЕЛУМ	2.1.6.7.3
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС КСИЛОТРОМ	2.1.6.7.4
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ЛЮМІК	2.1.6.7.5
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС МЕЗУС	2.1.6.6.2
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС НЕМАКВІЛ	2.1.5.1
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ТАРСУС	2.1.6.7.6
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ТРІПКОМ	2.1.6.7.7
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ШУГАР ТРАНСФЕР	2.1.4.4
Байкал ЭМ	2.1.7.11
БАЙКАЛ, мікродобриво	2.1.7.12
Бактеронцид гель	2.2.4.2
Бактороденцид М	2.2.4.3
Бактофіт	2.2.1.3
Бактоцид (сипуча маса)	2.2.4.4
Бацитоксин	2.2.2.3
Бентоніт	2.4.1.1
	2.1.3.2
Бесткур, РК	2.2.1.4
БіоАг, БіоАг Плюс мікро-біодобриво	2.1.7.13
БіоАктив, екологічно чисте органічне добриво пролонгованої дії, с.	2.1.1.1
БіоБуст Плюс® (Ліквід)	2.1.8.7
Біо-гель (на основі біогумусу), р. ТМ LEANUM	2.1.4.7
Біо-гель (на основі торфу), р. ТМ LEANUM	2.1.4.8
Біо-гель ТМ VITAMIN O 7 (на основі біогумусу), тв.ф.	2.1.1.4
	2.1.1.5
Біо-гель, (на основі біогумусу), р.т.	2.1.1.3
	2.1.4.6
Біо-гель, (на основі торфу), р.т.	2.1.4.5
	2.1.1.2
Біогран	2.1.7.14
Біогрунт Синтез	2.3.2.14
	2.1.5.2
Біогумус (Вермикомпост)	2.1.2.5
	2.1.2.4
	2.1.2.3
	2.1.2.7
Біогумус Агрофірми Гея	2.1.2.1
Біогумус Дендробена (Biohumus Dendrobena)	2.1.2.8
Біогумус-вермикомпост	2.1.2.2
	2.1.2.6

Біодинамічний препарат 500 – Роговий компост (роговий гній) Horn manure (500)	2.3.5.1
Біодинамічний препарат 500P – роговий компост (препарований) PREPARED Horn Manure (500 P)	2.3.5.2
Біодинамічний препарат 501 – Роговий кремнезем HORN SILICA (501)	2.3.5.3
Біодинамічний препарат 502 – Деревій звичайний YARROW PREPARATION (502)	2.3.5.4
Біодинамічний препарат 503 – Ромашка CHAMOMILE PREPARATION (503)	2.3.5.5
Біодинамічний препарат 504 – Кропива STINGING NETTLE PREPARATION (504)	2.3.5.6
Біодинамічний препарат 505 – кора дуба OAK BARK PREPARATION (505)	2.3.5.7
Біодинамічний препарат 506 – Кульбаба DANDELION PREPARATION (506)	2.3.5.8
Біодинамічний препарат 507 – Валер'яна VALERIAN PREPARATION (507)	2.3.5.9
Біодинамічний препарат 508 – хвощ HORSETAIL PREPARATION (508)	2.3.5.10
Біодинамічний препарат Фляденпрепарат – FLADEN PREPARATION or COW PAT PIT (CPP)	2.3.5.11
Біозлак	2.1.7.15
Біоінокулянт-БТУ-р	2.1.8.9
Біоінокулянт-БТУ-т	2.1.8.10
Біокамі	2.3.3.2
Біокомплекс-БТУ (Біокомплекс-БТУ технічні, Біокомплекс-БТУ овочеві, Біокомплекс-БТУ плодово-ягідні, Біокомплекс-БТУ зернові, Біокомплекс-БТУ бобові, Біокомплекс-БТУ універсальний)	2.1.7.16
Біолан	2.3.2.18
Біолігніт	2.1.3.3
Біомаг, р.,гр.	2.1.7.18
Біомаг-Соєа	2.1.8.8
Біо-Мінераліс, р	2.1.7.19
Біоніт	2.1.1.7
Біонорма – Pseudomonas, р., п.	2.1.7.27
Біонорма – Азот, р., гр.	2.1.7.20
Біонорма – Антистрес, р., гр.	2.3.2.15
Біонорма – Гумат, р., гр.	2.3.2.16
Біонорма – Деструктор, р., гр.	2.1.7.21
	2.3.4.3
Біонорма – Кімнатні рослини, р., гр.	2.3.2.17
	2.1.7.22
Біонорма – Овочі, р., гр.	2.1.7.23
	2.3.2.19
Біонорма – Сад, р., гр.	2.3.2.20
	2.1.7.24
Біонорма – Триходерма, р., гр.	2.1.7.25
Біонорма – Фосфор, р., гр.	2.1.7.26
Біо-Поле, гранульоване добриво	2.1.1.6
Біо-Поле, рідке добриво	2.1.4.9
Біополін, СК	2.3.6.1

БІОРОСТ СТАРТ мікродобрива органічні сильнодіючі нового покоління, р	2.1.5.3
БІОРОСТ УНІВЕРСАЛ мікродобрива органічні сильнодіючі нового покоління, р	2.1.5.4
БІОРОСТ, мікродобриво органічне сильнодіюче, гранульоване	2.1.1.8
БІОСЕВЕН	2.4.2.1
Біостимікс універсальний Нива	2.3.4.4
	2.1.7.28
Біостимікс універсальний Стандарт	2.3.4.5
	2.1.7.29
Біостім	2.1.8.11
Біофосфорин, р., п.	2.1.7.30
Біохелат Аміновіта	2.3.2.21
	2.1.4.10
Біохелат Бор	2.1.6.1.1
Біохелат гумат калію	2.1.4.11
	2.3.2.22
Біохелат Залізо	2.1.6.2.1
Біохелат Марганець	2.1.6.3.3
Біохелат Мідь	2.1.6.4.1
Біохелат Органік, р.	2.1.6.7.8
Біохелат Цинк	2.1.6.6.3
Біочар	2.1.3.4
Біочар IDEALE ТМ	2.1.3.5
Бітоксисацілін М	2.2.2.5
Бітоксисацілін-БТУ	2.2.2.6
Бітоксисацілін-Біо	2.2.2.4
Біфлай, СК	2.3.6.2
БлекДжек, кс.	2.3.2.23
БЛУ БОРДО, ВГ*	2.2.1.5
Боверин	2.2.2.8
	2.2.2.9
Боверин М	2.2.2.10
Боверім	2.2.2.7
БОКАШІ ЕМ-АГРО	2.1.7.31
Борогрін Л	2.1.6.1.2
Бороплюс, р.	2.1.6.1.3
Борошно кісткове	2.1.1.9
Борошно кров'яне	2.1.1.10
Брексіл Залізо, п.	2.1.6.2.2
Брексіл Комбі, п.	2.1.6.7.9
Брексіл Марганець, п.	2.1.6.3.4
Брексіл Нутре	2.1.6.7.10
Брексіл Цинк, п.	2.1.6.6.4
Броузер Клоз Ап 30	2.4.1.2
Броузер Сілаже П	2.4.3.2
Броузер ХХЛ Л50 Про	2.4.1.3
Валагро ЕДТА Залізо, п.	2.1.6.2.3
Валагро ЕДТА Марганець, п.	2.1.6.3.5

Валагро ЕДТА Мідь, п.	2.1.6.4.2
Валагро ЕДТА Цинк, п.	2.1.6.6.5
Вапняк гранульований	2.1.3.6
Вапняк гранульований ТМ КБ Пресагро	2.1.3.7
Вапор Гард	2.3.3.3
Веллвам	2.1.9.1
Вермимаг, Рідке органічне добриво, р.	2.1.5.5
Вермігрунт «Living Land»	2.1.2.9
Вермікомпост «Living Land»	2.1.2.10
Вермікон, р.	2.1.4.12
Вермікуліт, Вермікуліт спучений	2.1.3.8
Вимпел 2, р.	2.3.2.24
Вінкропс Гуміасід	2.1.4.13
Вінкропс паудер гуміасід	2.1.1.11
Віолар	2.3.2.25
Вітазим, Вітазим БІО	2.3.2.26
Вітамас Мінерал 2940	2.4.1.4
Вітері, р.	2.1.4.14
ВІТОКСИД-НІТРО	2.3.8.1
	2.2.1.6
ВІТ-ОРГ ВГ	2.1.4.15
Вуксал БІО VITA	2.1.5.8
Вуксал БІО Амінокальцій	2.1.5.6
Вуксал БІО Амінопан	2.1.4.16
Вуксал БІО Аскофол	2.1.5.7
Гаубсин FORTE	2.1.7.32
Гаупсин М	2.1.7.33
ГЕЛІОТЕРПЕН® ФІЛЬМ	2.3.3.4
Геофіт, р.	2.1.4.17
Глобіома Біота Макс	2.1.7.34
ГРАУНДФІКС (Биокомплекс-БТУ почвенный)	2.1.7.35
Гринсайл Плюс	2.4.3.3
Грінат на основі торфу	2.1.4.19
Грінат, добриво органічне	2.1.4.18
Гумат Калію (GumiGold)	2.3.2.28
Гумат калію «Premium Humic»	2.3.2.32
Гумат калію «StimOrganic» Продуктивний ріст (з леонардиту «L»)	2.1.4.21
Гумат калію «StimOrganic» Продуктивний ріст (з леонардиту та торфу «L+P»)	2.1.4.22
Гумат калію Fertilfe	2.3.2.31
Гумат калію натрію з мікроелементами «Гумат LF20»	2.3.2.29
Гумат калію універсальний	2.3.2.30
Гумат Калію, добриво органічне	2.1.4.20
Гумат калію, р., п.	2.3.2.27
Гумівіт, с.	2.1.2.11
Гумігран 1, г	2.1.2.12
Гумігран 2, г	2.1.2.13
Гумігрун 1, ґрунтосуміш	2.1.3.11

Гумігрун 2, ґрунтосуміш	2.1.3.12
Гумігрун 3, ґрунтосуміш	2.1.3.13
Гумігрун У, ґрунтосуміш	2.1.3.14
Гумікор / гумінова суспензія	2.1.3.15
Гуміно де галліна (ИмБио)	2.1.4.23
Гуміпас, пастоподібне	2.1.3.16
ГуміСил-С, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.26
ГуміСил-А, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.24
ГуміСил-Б, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.25
ГуміСил-ГуміСтат, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.28
ГуміСил-Д, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.27
ГуміСил-Торфін, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.29
ГУМІСОЛ (вар.: для картоплі, винограду, капусти, баклажанів, зелених овочевих культур, перцю, огірків та томатів, для квітів)	2.1.5.9
Гумісол-плюс 01 Зернові (пшениця / ячмінь), р.	2.1.5.17
Гумісол-плюс 02 Бобові, р.	2.1.5.18
Гумісол-плюс 03 Кукурудза, р.	2.1.5.1
Гумісол-плюс 04 Олійні, р.	2.1.5.20
Гумісол-плюс 05 Овочеві, р.	2.1.5.2
Гумісол-плюс 06 Коренеплоди, р.	2.1.5.22
Гумісол-плюс 07 Баштанні, р.	2.1.5.23
Гумісол-плюс 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	2.1.5.24
Гумісол-плюс 09 Прядивні, р.	2.1.5.25
Гумісол-плюс 10 Кормові та декоративні трави, р.	2.1.5.26
Гумісол-плюс 11 Квіти газонні, р.	2.1.5.27
Гумісол-плюс 12 Лісове господарство, р.	2.1.5.28
Гумісол-плюс, р.	2.1.4.30
Гумісол-супер 01 Зернові (пшениця/ ячмінь), р.	2.1.5.10
Гумісол-супер 02 Бобові, р.	2.1.5.11
Гумісол-супер 03 Кукурудза, р.	2.1.5.12
Гумісол-супер 04 Олійні, р.	2.1.5.13
Гумісол-супер 05 Овочеві, р.	2.1.5.14
Гумісол-супер 06 Коренеплоди, р.	2.1.5.15
Гумісол-супер 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	2.1.5.16
Гумісол-супер, р.	2.1.4.31
Гумітаб (Достаток, Гумітар), т.	2.1.3.17
Гуміфілд ВР-18, в.с.	2.1.4.32
Гуміфілд, в.г.	2.1.1.12
ГУМІФРЕНД («ГУМІФРЕНД добриво – стимулятор», «ГУМІФРЕНД добриво-підживлення», «ГУМІФРЕНД добриво-фунгіцид», «ГУМІФРЕНД добриво-антистресант», «ГУМІФРЕНД добриво-універсальне»)	2.1.5.29

Ґрунтосуміш «Універсальна»	2.1.3.9
	2.1.3.10
Деревне вугілля	2.1.3.18
Діазобактерин	2.1.7.36
Добриво ROST (Гумат Калію), р.	2.1.4.34
Добриво ЯРИЛО Еко Гумат, р.	2.1.4.33
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Бор, р.	2.1.6.1.4
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Цинк, р.	2.1.6.6.6
Добродій Калій Актив, органо-мінеральне добриво	2.1.5.31
Добродій, органо-мінеральне добриво	2.1.5.30
Добродій-бор, мінеральне добриво	2.1.6.1.5
Добродій-комфорт, добриво	2.1.6.7.11
Добродій-Мікро, добриво	2.1.6.7.12
Добродій-цинк-мідь, мінеральне добриво	2.1.6.7.13
Доломіт Біо	2.1.3.19
Доломіт-ІМПЕКС, порошок	2.1.3.20
Дует Ефект, р	2.3.3.5
Еквілібріум	2.1.4.35
Еко Рост	2.1.7.37
ЕКОБІОДОБРИВО FRASS insect	2.1.2.14
Ековітал	2.1.8.12
	2.1.8.13
Еколайн Бор (опті)	2.1.6.1.6
Еколайн Бор Органічний, р.	2.1.6.1.7
Еколайн Залізо Хелат, р.	2.1.6.2.4
ЕКОЛАЙН Кальцій-Бор (хелати)	2.1.5.32
Еколайн Марганець Хелат, р.	2.1.6.3.6
Еколайн Мідь Хелат, р.	2.1.6.4.3
Еколайн Цинк Хелат, р.	2.1.6.6.7
Еколігніт, с.	2.1.1.13
Екосойл	2.1.1.14
Екостерн	2.1.7.38
	2.3.4.6
Екостерн Триходерма, ЗП	2.3.4.7
Екостерн Триходерма, КС	2.3.4.8
Екофосфорин	2.1.7.39
ЕкоЦелл	2.1.7.40
Екстракон	2.1.7.41
Екстракт біогумусу, рідке добриво	2.1.4.36
ЕМ АГРО	2.1.7.42
ЕМ-5	2.2.1.7
	2.2.2.11
Емістим С	2.3.2.33
	2.3.2.34
Ендодіт L1	2.3.2.35
ЕНПОСАМ з клейкими властивостями	2.1.7.45
ЕНПОСАМ з прилиплюючими властивостями	2.1.7.44
Ентеронормін (РП №ВВ-00427–02-12 від 12.04.2021 р.) водорозчинний порошок	2.4.4.2

Ентеронормін Детокс (РП №ВВ-00428–02-12 від 12.04.2021 р.) порошок	2.4.4.3
Ентеронормін для бджільництва (РП №ВВ-00427–02-12 від 12.04.2021 р.) водорозчинний порошок	2.4.4.4
Ентоцид	2.2.2.12
ЕПСО Комбітоп, розчинний порошок	2.1.1.15
ЕПСО Мікротоп, розчинний порошок	2.1.1.16
ЕПСО Топ, розчинний порошок	2.1.1.17
ЕСТА Кізерит 26 fine	2.1.1.38
ЕСТА Кізерит fine	2.1.1.37
ЕСТА Кізерит gran	2.1.1.36
Ефект Біо	2.1.7.46
Євро Вів Пюр АА Рідкий	2.1.8.14
Євро ФолВів Мікс МЕ Рідкий	2.1.8.15
ЖИВА М СИНТЕЗ	2.1.5.33
Жива-синтез	2.1.4.37
ЖИВЕ ДОБРИВО (БІОКОМПЛЕКС-БТУ, Живе добриво для орхідеї)	2.1.7.17
ЗеленаМагія Класик Леонардит + Торф Сухий	2.1.3.21
ЗеленаМагія Леонардит Рідкий	2.1.4.38
ЗеленаМагія Оригінал Леонардит Сухий	2.1.3.22
ЗеленаМагія Преміум Леонардит + Торф + Сапрпель Сухий	2.1.3.23
ЗеленаМагія Фульвік Гідрогель	2.1.4.39
ЗОЛОТИЙ ВРОЖАЙ	2.1.1.18
Інсектурін, консорціум мікроорганізмів, р.	2.2.2.14
Інсектурін, р	2.2.2.13
ІнтраСелл® / IntraCell®	2.3.2.36
Кайші, РК	2.1.4.40
Калібре	2.1.1.19
Квантум – АміноМакс 200	2.1.5.34
Квантум – БОР АКТИВ	2.1.6.1.8
Квантум – ГУМАТ	2.1.5.36
Квантум – ХЕЛАТ ЗАЛІЗА	2.1.6.2.5
Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКУ, р.	2.1.6.6.8
Квантум Амінофрост	2.1.5.35
Квантум Т-80	2.1.4.41
Келпак РК	2.3.2.37
КЕМ БІН Байкал	2.1.7.47
Кендал ТЕ, р.	2.1.5.37
Кінактив Інішіал, РК	2.1.4.42
Кінактив Фрут, РК	2.1.4.43
Клекс К1 дрінк	2.4.1.5
Колорадоцид, р., п.	2.2.2.15
Комплезім/ водорозчинний порошок	2.3.4.10
КОМПОНАЗА	2.3.4.11
Компост	2.1.2.15
Компост на основі гною ВРХ, органічне добриво	2.1.2.16
Концентрат продуктів життєдіяльності азотфіксуючої ґрунтової водорості <i>Nostoc commune</i>	2.3.2.38

КОРНПРОТЕКТ	2.2.6.1
КСАМПАН	2.3.3.6
Куатерна Терра Органік	2.1.1.20
«ЛС – 1», РК	2.3.8.3
Лебозол®-Бор	2.1.6.1.9
Лебозол®-ВіталоСол Голд	2.1.6.7.14
Лебозол®-Кальцій	2.1.4.44
Лебозол®-Капфер 350	2.1.6.4.4
Лебозол®-КвадроМаксS	2.1.6.7.15
Лебозол®-Магнезіум 400	2.1.4.45
Лебозол®-Магнезіум 500	2.1.4.45
Лебозол®-Манган 500	2.1.6.3.7
Лебозол®-Молибден	2.1.6.5.1
Лебозол®-Цинк 700, р.	2.1.6.6.9
Лебозол®-Швефель 800	2.1.4.47
Леонардит, с.	2.1.1.21
Лепідоцид	2.2.2.16
Лепідоцид М	2.2.2.17
Лепідоцид-БТУ	2.2.2.18
Липомакс,р	2.3.3.7
Липосам клей	2.3.3.8
Липосам прилиплювач	2.3.3.9
Лімукра ТМР	2.4.1.6
ЛітоПлант	2.3.2.39
Мадекс Твін	2.2.2.19
МАКС СіСейлер / СіМакс / Макс АльгаТех	2.1.1.22
	2.3.2.40
Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (прозорий)	2.3.7.1
Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (чорний)	2.3.7.2
Матеріал плівковий біорозкладний компостований пакувальний на основі модифікованого крохмалю	2.5.1.1
МАЦЕРАЗА-БТУ II група	2.4.2.2
Медян Екстра 350 SC, KC	2.2.1.8
Мезітропін	2.2.2.20
МЕЛАНОРІЗ	2.1.7.48
МЕТАВАЙТ	2.1.7.49
Метавайт-Плюс	2.2.2.21
МЕТАВАЙТ-с	2.1.7.50
Метаризин	2.2.2.22
Метаризин М	2.2.2.23
МікоАпплай, ЗП	2.1.9.3
Міковітал	2.1.9.2
Мікориза	2.1.9.4
Мікосан «В»	2.3.2.41
Мікосан «Н»	2.3.2.42
Мікофікс	2.1.9.5
МІКОФРЕНД	2.1.9.6

МІКОФРЕНД	2.1.7.53
МІКОФРЕНД – с.	2.1.7.55
	2.1.9.8
МІКОФРЕНД – т	2.1.9.7
	2.1.7.54
МікоХелп	2.2.1.10
МікоХелп – р	2.2.1.11
Мікоцел	2.1.7.56
Мікробний препарат Хетомік	2.1.7.51
Мікрогумін	2.1.7.52
МІКРОКАТ БОЛ	2.1.4.48
МІКРОКАТ БОН	2.1.4.49
МІКРОКАТ ГОЛД	2.1.4.50
МІКРОКАТ ТЕН	2.1.4.51
МІКРОКАТ ФЛІК	2.1.4.52
Мікроплант Бор, Добриво органічно-мінеральне	2.1.6.1.10
Мікростім бор	2.1.6.1.11
Мікростім цинк	2.1.6.6.10
МІКРОТІОЛ СПЕЦІАЛЬ, ВГ	2.2.1.9
МІНЕРОЛІТ	2.4.1.7
МоноБор Гумат, добриво органічне	2.1.5.38
«Моно-Калій» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.53
«Моно-Кремній» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.54
«Моно-Бор» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.39
«Моно-Залізо» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.40
«Моно-Магній» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.55
«Моно-Марганець» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.41
«Моно-Мідь» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.42
«Моно-Молібден» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.43
«Моно-Сірка» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.56
«Моно-Фосфор» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.57
«Моно-Цинк» добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.44
МС Екстра, п.	2.3.2.44
МС Крем, р.	2.3.2.43
Мультикомплекс «Stimorganic» – Зерновий	2.1.5.45
Мультикомплекс «Stimorganic» – Олійні, Бобові	2.1.5.46
МультиМастр / Aventrol® Forte	2.3.3.10
Мультимікс, гр Multimix	2.1.1.23
НАНОМІКС мікродобриво з комплексом біостимуляторів	2.1.5.47
Нано-Мінераліс (Янтарний), р	2.1.6.7.17
Нано-Мінераліс, р	2.1.6.7.16

Нематодос	2.2.5.1
Нематофагін М	2.2.5.3
НЕМАТОФАГІН-БІО	2.2.5.2
НітроЗлак	2.1.7.57
НітроМаїс, КП	2.1.7.58
НітроМаїс, РН	2.1.7.59
Нітрофікс (Нітрагін), КП	2.1.8.18
Нітрофікс (Нітрагін), РН	2.1.8.19
Нітрофікс (Нітрагін), соя РН	2.1.8.21
Нітрофікс (Нітрагін), соя КП	2.1.8.20
Нітрофікс® (LS)	2.1.8.16
Нітрофікс® (CP)	2.1.8.17
Нутрігрін А-Д	2.1.4.58
Ньюкал	2.1.4.59
Нью-Фіلم-17	2.3.3.11
Оксигумат, р.	2.1.4.60
ОПТІ РОСТ, добриво органічно-мінеральне	2.1.4.61
Органік Д2М, р.	2.1.6.7.18
Органік Компост	2.1.2.17
Органік-баланс (Оздоровитель почвы)	2.1.7.60
Органік-баланс деструктор	2.1.7.61
	2.3.4.12
Органік-баланс МОНОФОСФОР	2.1.7.62
ПРЕСТОП®	2.2.1.12
Паверфол Zincate SC	2.1.6.6.11
Паверфол Boron SL	2.1.6.1.12
Паверфол Calcium SL	2.1.4.62
ПанцирКЕМ	2.3.2.45
Патенткалі gran., г. Patentkali@gran	2.1.1.24
Планориз ВЛ	2.1.7.63
Планриз М	2.1.7.65
Планриз-Біо	2.1.7.64
Полімікс	2.1.7.67
Полісульфат	2.1.1.25
«ПМК-У» біодобриво (природний мікробний комплекс – універсальний)	2.1.7.66
ПраймЕко, г.	2.1.1.26
Пре Ноктін А (Нітрофікс®)	2.1.8.24
Преміум Інокулянт Форте	2.1.8.23
Преміум Інокулянт/Легум Фікс	2.1.8.22
Препарат бациллярний субтиліс (БПС-44)	2.4.2.3
Псевдо-бактерин-2 (Респекта)	2.1.7.68
Радород-800	2.1.4.64
Радостим	2.3.2.46
Райс Пі®	2.1.7.69
	2.2.1.13
Регоплант	2.3.2.48
Ризоактив	2.1.8.25
Ризоактив бобові, р.	2.1.8.26
Ризоактив концентрат, п., р.	2.1.8.27

Ризогумін	2.1.8.28
Ріверм, р.	2.1.4.63
Рідке калійне мило «БЮФРЕНД»	2.2.1.14
	2.2.2.24
Різовітал 42	2.3.2.47
РІЗОЛАЙН	2.1.8.29
Різолік ТОП	2.1.8.30
Різомакс	2.1.9.9
РІЗОСЕЙВ (БІОПРОТЕКТОР РІЗОСЕЙВ)	2.3.3.12
РізоФікс ® Люцерна	2.1.8.31
Родента Біо	2.2.4.5
Рокогумін-рідкий, р.	2.1.4.65
	2.1.5.48
РУМІНОРМ	2.4.1.8
Санні Мікс (Sunny Mix), бор	2.1.6.1.13
Санні Мікс (Sunny Mix), цинк	2.1.6.6.12
Сапропіт	2.1.1.27
Селіт 610	2.1.3.24
	2.2.1.15
	2.2.2.25
	2.3.1.3
Серенада АСО SC, KC	2.2.1.16
СИЛАКПРО	2.4.2.4
Силосна закваска	2.4.3.4.
Сірка гранульована	2.1.1.28
Сірка з бентонітом гран./ Сірка гран Wigor S	2.1.1.29
Сірка мелена	2.1.1.30
СКЛЕРОЦИД	2.1.7.70
	2.2.1.17
СМАРТГРОУ АЛЬГУМ	2.3.2.49
СМАРТГРОУ РУТМОСТ	2.3.2.50
Солю СОП 52 органічний	2.1.1.31
Споразин, р	2.1.7.71
	2.1.7.72
СпороМакс	2.2.1.18
СТАБОМІН	2.4.1.9
Стимпо	2.3.2.51
Суспензія Хлорелли	2.1.7.73
Терравін ДЖОКЕР	2.1.4.66
Терра-Сорб Органік, р.	2.1.5.49
Терра-Сорб Фоліар, р.	2.1.5.50
ТерраФюр органік	2.1.4.67
ТерраФюр органік+	2.1.4.68
Торф фрезерний	2.1.3.26
Торфосуміш	2.1.3.25
Трихограма	2.2.3.1
	2.2.3.2
	2.2.3.3
Трихограма еванесценс	2.2.3.4

Трихограма пінтої	2.2.3.5
Триходерма	2.2.1.19
Триходермін М	2.2.1.21
Триходермін-Біо	2.2.1.20
«Українські гумати» ГК-17, добрива органічні	2.1.4.70
«Українські гумати» для декоративних рослин та квітів, добрива органічні	2.1.4.71
«Українські гумати» для коренеплодів та картоплі, добрива органічні	2.1.4.72
«Українські гумати» для овочевих культур, добрива органічні	2.1.4.73
«Українські гумати» для підживлення гуміново-фульвовим комплексом (FARMER), добрива органічні	2.1.4.74
«Українські гумати» для підживлення з бором (FORTE БОР), добрива органічні	2.1.5.51
«Українські гумати» для плодово-ягідних дерев та кущів, добрива органічні	2.1.4.75
«Українські гумати», добрива органічні	2.1.4.69
Ультра Буст Гранюлар	2.3.2.52
Ультра Буст Фіш Пауер	2.3.2.53
Ультра Буст фор веджетейшн	2.3.2.54
УльтраСорб UltraSorb®	2.4.1.10
УльтраЦелл МП UltraCell MP	2.4.1.11
Ультрарист	2.3.4.13
	2.3.4.14
Урожай бор, р.	2.1.6.1.14
Урожай Органік (Urozhay Organic), р.	2.1.6.7.19
Урожай цинк, р.	2.1.6.6.13
Феромонні пастки «Бар'єрна» т.м. «INSECTO»	2.2.6.2
Феромонні пастки «Дельта» т.м. «INSECTO»	2.2.6.3
Феромонні пастки «Пелюстка» т.м. «INSECTO»	2.2.6.4
Феррілен Тріум, п.	2.1.6.7.20
Феррілен, п.	2.1.6.2.6
Фертілідер Голд Сіактів	2.3.2.55
Фертілідер Опал Сіактів	2.3.2.56
Фертілідер Тонік Сіактів	2.3.2.57
Фізіо Мескал Г18	2.1.1.33
Фізіо Натур ПКС 47	2.1.1.34
Фітовіт	2.3.2.58
Фітодоктор – Габро (ТМ «Губернаторська»)	2.2.3.6
Фітодоктор – Голд (ТМ «Губернаторська»)	2.2.3.7
Фітодоктор (трихограма) ТМ «Губернаторська»	2.2.3.8
Фітодоктор, р., п.	2.2.1.22
Фітоіммун синтез	2.2.2.26
	2.2.1.23
Фітопсин	2.1.7.74
ФітоХелп	2.2.1.24
Фітоцид-р (ФІТАДАПАМОГА, Биокомплекс для захисту и питания, Биозащита от болезней)	2.2.1.25

Флорабацилін	2.2.1.26
Фосфоритне борошно	2.1.1.32
Фульвітал Плюс, в.с.	2.1.5.67
	2.3.2.60
Фульвітал Плюс, з.п.	2.3.2.59
	2.1.1.35
Фунгістоп	2.2.1.27
Хелатин MultiMix, р.	2.1.6.7.25
Хелатин Бор плюс, р.	2.1.6.1.15
Хелатин Залізо, р.	2.1.6.2.7
Хелатин зернобобові, р.	2.1.6.7.21
Хелатин зернові, р.	2.1.6.7.22
Хелатин кукурудза, р.	2.1.6.7.23
Хелатин Магній, р.	2.1.4.76
Хелатин Марганець, р.	2.1.6.3.8
Хелатин Мідь, р.	2.1.6.4.5
Хелатин МоноБор, р.	2.1.6.1.16
Хелатин олійні, р.	2.1.6.7.24
Хелатин Цинк, р.	2.1.6.6.14
Хелафіт-органік	2.2.1.28
	2.3.2.61
Хелафіт-органік, р.	2.1.5.52
Хеліковекс	2.2.2.27
ХЕЛПРОСТ Бор, р.	2.1.5.56
ХЕЛПРОСТ Буряк, р	2.1.5.55
ХЕЛПРОСТ Зернові (ХЕЛПРОСТ Злаки (Зернові), р	2.1.5.53
ХЕЛПРОСТ Зернові Осінь (ХЕЛПРОСТ Злаки (Зернові осінь), р	2.1.5.54
ХЕЛПРОСТ Кальцій (ХЕЛПРОСТ Фініш-сад (Кальцій), р.	2.1.5.57
ХЕЛПРОСТ Кукурудза Цинк, р.	2.1.5.58
ХЕЛПРОСТ КУКУРУДЗА, р.	2.1.5.59
ХЕЛПРОСТ Насіння (ХЕЛПРОСТ Паросток (Насіння), р.	2.1.5.60
ХЕЛПРОСТ Овочеві (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Овочеві), р.	2.1.5.61
ХЕЛПРОСТ Плодово-ягідні (ХЕЛПРОСТ Фініш-сад (Плодово-ягідні), р.	2.1.5.62
ХЕЛПРОСТ Ріпак (ХЕЛПРОСТ Олійні (Ріпак), р.	2.1.5.63
ХЕЛПРОСТ Ріст (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Ріст), р.	2.1.5.64
ХЕЛПРОСТ Соняшник (ХЕЛПРОСТ Олійні (Соняшник), р.	2.1.5.65
ХЕЛПРОСТ Соя (ХЕЛПРОСТ Олійні (Соя), р.	2.1.5.66
ХЕЛПРОСТ Укорінювач (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Укорінювач)	2.1.7.75
Хува-Сан	2.3.8.4
Целюлад (Целюлад Л), р., п.	2.3.4.15
Цидокс, РК	2.2.1.29
Цитокін	2.3.2.62
Ярос	2.1.4.77



# Managing food safety together

## Your partner for pesticide analysis in organic and conventional foods

As a leading provider of laboratory services, Eurofins offers individual consultation and a complete range of analyses.

Through our competence centres for the analysis of pesticides in oils and oil seeds, nuts, cereals, baby food and more, Eurofins can offer you:

- the detection of 700+ parameters within multi-residue screening on pesticides, as well as all relevant single and group methods with modern analysis approaches.
- residue and GMO testing, contaminants analysis and other specific analytics from a single contact person.
- a competent partner to advise on organic and conventional European food legislation, or customer specifications.
- advice on developing extensive analysis recommendations and individual monitoring plans for residues.



service@eurofins.de  
www.eurofins.de

If you would like to know more about our analysis portfolio or have any questions, our experts would be happy to help!



# Хочете експортувати продукцію до ЄС та збільшити свою присутність на міжнародному ринку?



## Німецький Центр сприяння імпорту

(англ. The German Import Promotion Desk, IPD)

підтримує вас у цьому починанні!

Ми надамо вам навички та контакти для успішної реалізації вашої продукції на нових ринках у довгостроковій перспективі.

### Ми пропонуємо такі послуги:

#### I. ПОСЛУГИ З ПОСЕРЕДНИЦТВА

IPD надає експортерам контакти потенційних покупців.

**З цією метою ми організуємо по всій Європі:**

- + Навчальні тури
- + Місії з метою збуту
- + Участь у виставках-ярмарках

#### II. ІНФОРМАЦІЯ

Який ваш продукт?

На яких умовах краще його продати?

У якому вигляді?

IPD надасть вам всю необхідну інформацію для вашого експортного бізнесу до Німеччини та ЄС.

**Ви отримаєте:**

- + Інформацію про цільовий ринок та особливості торгівлі на ньому
- + Інформацію про конкретний продукт
- + Інформацію про законодавчі норми, правила тощо

#### III. КОНСУЛЬТУВАННЯ ТА ПІДПРИЄМНИЦТВО

IPD пропонує вам індивідуальні консультаційні послуги, які дозволять вам стати успішним учасником міжнародного ринку.

**Ми навчаємо та підтримуємо вас у таких питаннях:**

- + Забезпечення якості продукції та її вдосконалення
- + Основні міжнародні / національні стандарти, норми та сертифікати
- + Документація процесу та продукту
- + Розробка плану дій
- + Розробка та втілення маркетингового плану для експорту
- + Визначення цілей експорту, бюджету та стратегій

- + Інтеграція розробленого маркетингового плану у вашу корпоративну стратегію
- + Тренінг з експортного менеджменту
- + Формування цінової політики
- + Тренінг з продажів

### До нових ринків!

Знайомтесь безпосередньо з цільовими країнами та потенційними клієнтами.

Створюйте цінні контакти на особистих зустрічах.

Ініціюйте предметні ділові угоди.

**МИ ПРАЦЮЄМО З ПОСТАЧАЛЬНИКАМИ ТАКИХ КАТЕГОРІЙ ПРОДУКТІВ:**

- + свіжі овочі та фрукти
- + оброблені фрукти та овочі (концентрати, консерви, заморожені, сушені, пюре)
- + трави та прянощі
- + лікувальні та ароматичні рослини
- + жирні та ефірні олії, екстракти
- + інгредієнти для косметичної галузі
- + бобові, злаки, насіння
- + чай
- + горіхи
- + підсолоджувачі

### Дійте зараз

### Ми реагуємо миттєво

Візьміть участь в індивідуальних тренінгах та семінарах. Дізнайтеся, як створити успішну експортну стратегію та розвивати процеси управління зовнішньою торгівлею за допомогою нашої підтримки.

**Скористайтесь програмою IPD, адже ми орієнтуємось лише на практичний досвід та постійно оновлюємо свій банк знань.**

**Будьте з нами завжди в курсі подій та готуйтеся до експорту в ЄС за найвигідніших для вас умов!**

## IPD – Import Promotion Desk

Консультант IPD в Україні – Півнюк Людмила

+38 066 781 98 79

+38 093 045 89 13

[pivniuk@importpromotiondesk.de](mailto:pivniuk@importpromotiondesk.de)

Ви можете знайти більше інформації про програму IPD та портфолію послуг на сайті:

[www.importpromotiondesk.com](http://www.importpromotiondesk.com)



# Органік Стандарт



## Органік Стандарт – Ваш орган сертифікації з міжнародним визнанням

ТОВ «Органік стандарт» було створено в рамках українсько-швейцарського проекту «Органічна сертифікація та розвиток органічного ринку в Україні» в 2007 році. Це перший та єдиний український сертифікаційний орган, що здійснює інспекцію та сертифікацію органічного виробництва.

Компанія надає послуги інспекції та сертифікації більш ніж 600 операторам, що становить понад 75% всіх органічних операторів в Україні. Органік Стандарт визнаний Єврокомісією для роботи відповідно до органічних стандартів ЄС в 11 країнах. Оскільки більшість клієнтів компанії орієнтовані на міжнародний ринок, Органік Стандарт став важливим гравцем сертифікаційних послуг для експорту. Щорічно клієнти компанії експортують близько 100 — 150 тис. тонн продукції, при цьому наші фахівці контролюють понад 2000 експортних відправок.

Провідні фахівці з сертифікації Органік Стандарт є Членами експертної групи, що бере участь у розробці та впровадженні національного законодавства щодо органічного виробництва. Для допомоги виробникам компанія також щороку оновлює та видає Перелік допоміжних продуктів та методів, дозволених для використання в органічному виробництві.

Найважливішим активом Органік Стандарт є репутація, заснована на основних цінностях компанії: компетентності, конфіденційності, об'єктивності, надійності, відповідальності та співпраці.

**Наша місія:** Створення ефективної органічної екосистеми, з інноваційними рішеннями та надійною репутацією.

15 років ми гарантуємо високу якість послуг, забезпечуючи надійний контроль та оперативний сервіс завдяки мобільності та професійності наших фахівців.

Наразі Органік Стандарт є членом Європейського об'єднання органів органічної сертифікації (EOCC), Асоціації акредитованих органів сертифікації (IACSB) та Міжнародної федерації органічних сільськогосподарських рухів (IFOAM).



## Органік Стандарт: Наш контроль – Ваша впевненість

### Наші послуги:

Як акредитований орган сертифікації, ми надаємо послуги з інспекції та сертифікації відповідно до таких стандартів:

- > Стандарт Міжнародних акредитованих органів сертифікації з органічного виробництва і переробки, що є еквівалентним Регламентам Ради (ЄС) № 834/2007 та № 889/2008
- > Регламенти Canada Organic Regime (COR)
- > Стандарти Donau Soja / Europe Soya
- > Приватні стандарти Асоціації Bio Suisse, Швейцарія
- > Стандарти органічного виробництва Naturland, Німеччина
- > Стандарти органічного виробництва KRAV, Швеція

Органік Стандарт сприяє розвитку внутрішнього і зовнішнього органічних ринків, враховуючи кращі практики міжнародного досвіду. Саме тому ми пропонуємо:

- > супровід та контроль експорту
- > навчання та експертизу

# ШВЕЙЦАРСЬКО-УКРАЇНСЬКА ПРОГРАМА «РОЗВИТОК ТОРГІВЛІ З ВИЩОЮ ДОДАНОЮ ВАРТІСТЮ В ОРГАНІЧНОМУ ТА МОЛОЧНОМУ СЕКТОРАХ УКРАЇНИ»

<b>Назва</b>	Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України. Коротка назва: Quality FOOD Trade Program (надалі – Програма)
<b>Партнер з розвитку</b>	Державний секретаріат Швейцарії з економічних питань (SECO)
<b>Виконавець Програми</b>	Дослідний інститут органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія)
<b>Бенефіціари</b>	Міністерство економіки України, Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
<b>Цільові групи</b>	Малі та середні підприємства (виробники, переробні підприємства, надавачі послуг), а також відповідні державні органи в органічному та молочному секторах
<b>Строк реалізації Програми</b>	23.08.2019 – 30.06.2023

**Загальна мета Програми** – зростання торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах на внутрішньому та експортному ринках шляхом досягнення двох цілей:

## ► Ціль 1: підвищення якості та безпеки продукції в органічному та молочному секторах.

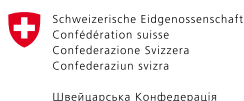
В діяльності Програми застосовуватиметься програмний підхід для розвитку потенціалу з метою удосконалення нормативно-правової бази та покращення бізнес-середовища в органічному та молочному секторах, що, в свою чергу, сприятиме підвищенню якості та безпеки продукції в цілому. Значна увага приділятиметься інтеграції ризик-орієнтованих концепцій в процедурах управління ризиками та інспектування.

## ► Ціль 2: підвищення торговельного потенціалу на внутрішньому та зовнішньому ринках продукції з вищою доданою вартістю відповідно в органічному та молочному секторах.

Напрями діяльності здебільшого здійснюватимуться на мезо- та мікрорівнях, підтримуючи зацікавлені сторони в секторах, насамперед через надавачів послуг, з метою розвитку внутрішнього та експортного ринків. Органічна Ініціатива із залученням багатьох зацікавлених сторін відіграватиме ключову роль для нарощування потенціалу, таким чином сприяючи розвитку органічного ринку та торгівлі. В молочному секторі впровадження національної програми контролю сирого молока є пріоритетним задля забезпечення якості та безпеки молока в цілому як передумови для виходу на нові ринки з вищою доданою вартістю. Програма підтримує розвиток потенціалу ГС «Карпатський смак», а також просування автентичних продуктів з регіону Українських Карпат під торговою маркою «Смак Українських Карпат» для покращення конкурентоспроможності малих та середніх виробників регіону шляхом реалізації спільної маркетингової стратегії. Ця діяльність створює можливість для локальних виробників скористатися зростаючим попитом на автентичну, смачну продукцію з регіону Українських Карпат.



Фінансова підтримка:



Виконавець Програми:



Партнер Програми:



Контактна інформація:

Ігор Кравченко, місцевий керівник Програми  
Швейцарсько-українська програма «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України»  
Моб.: +38 050 313 98 27; +38 098 819 39 87  
Email: [info@qftp.org](mailto:info@qftp.org)  
Адреса: офіс 535, вул. Харківське шосе, 190, м. Київ, Україна, 02121  
[www.qftp.org](http://www.qftp.org)

Сертифікація та затвердження засобів (в тому числі пестицидів та агрохімікатів) для застосування в органічному виробництві є відокремленими та незалежними від процесу їхньої державної реєстрації, врегульованого Постановою КМУ №295 від 04.03.1996 р.

Органік Стандарт не несе відповідальність у випадку відсутності чи закінчення терміну державної реєстрації у певного засобу.