

Organic
Standard



Органік
Стандарт

ПЕРЕЛІК

ДОПОМІЖНИХ ПРОДУКТІВ

ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ОРГАНІЧНОМУ ВИРОБНИЦТВІ
З ВРАХУВАННЯМ ВИМОГ СТАНДАРТУ МІЖНАРОДНИХ
АКРЕДИТОВАНИХ ОРГАНІВ СЕРТИФІКАЦІЇ З ОРГАНІЧНОГО
ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ, ЩО Є ЕКВІВАЛЕНТНИМ
РЕГЛАМЕНТАМ ЄС № 834/2007 ТА № 889/2008

2020



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 Богатир, Віра Пасацька,
Олена Манзюк, Сергій Галашевський, Тетяна Білик, Максим Чемерис

Тираж: 1500 шт.

Видання: 6

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 розповсюджується безкоштовно і може бути завантажений з веб-сайту Органік Стандарт www.organicstandard.ua або з Інформаційного порталу OrganicInfo www.OrganicInfo.ua

Розповсюдження та тиражування без письмового дозволу Органік Стандарт заборонено.

Дана публікація розроблена за підтримки Швейцарської Конфедерації в рамках 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, www.qftp.org.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

FiBL



SAFOSO

Швейцарська Конфедерація

Ця публікація відображає думку її авторів та не обов'язково є офіційною точкою зору SECO, FiBL або SAFOSO.

© ТОВ «Органік Стандарт», www.organicstandard.ua

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

м. Київ, 2020 р.



Сергій Галашевський
директор органу сертифікації
«Органік Стандарт»



Іван Гавран
провідний фахівець з сертифікації
Органік Стандарт

Шановні пані та панове!

Цього року надруковано шосте видання Переліку допоміжних продуктів, дозволених для використання в органічному сільськогосподарському виробництві згідно з вимогами стандарту Міжнародних Акредитованих Органів Сертифікації з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам (ЄС) № 834/2007 та №889/2008.

Перелік є з'єднувальною платформою можливостей виробників допоміжних продуктів та потреб органічних виробників сільськогосподарської продукції. Перелік став традиційним важливим інструментом для органічних сільгоспвиробників і ми намагаємось максимально наповнити його необхідною інформацією.

Минулорічну структуру Переліку ми доповнили її новими розділами та групами продуктів.

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

У Розділі 2 – комерційні допоміжні продукти, представлені на ринку України. Цього року додані як нові продукти, так і додаткові групи за призначенням допоміжних продуктів. Наприклад: ветеринарні препарати та кормові добавки.

У Розділі 3 представлений список органічного насіння та садивного матеріалу.

Вперше додано **Розділ 4** – «Контроль бур'янів». Інформація цього розділу ознайомить органічних фермерів з механізмами / агрегатами для вирішення питань обробки ґрунту та контролю бур'янів.

Прямі контакти виробників або дистриб'юторів допоміжних продуктів 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 стандарту МАОС з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам (ЄС) № 834/2007 та №889/2008. 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. Ми постійно розширюємо географію Переліку допоміжних продуктів: Україна, Казахстан, Білорусь, Молдова, Киргизстан. Відтак, звертаємо вашу увагу на те, що з актуальним Переліком завжди можна ознайомитися на веб-сторінці Органік Стандарт:

www.organicstandard.ua (у вкладці «Важлива інформація»).

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

ЗМІСТ

Вступ	4
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	6
1.2 Засоби захисту рослин	9
1.3 Кормові матеріали	11
1.4 Кормові добавки і спеціальні речовини, які використовуються в кормах тварин	11
1.5 Продукти для прибирання та дезінфекції	14
1.6 Окремі продукти і речовини, які використовуються у виробництві перероблених органічних харчових продуктів, дріжджів і дріжджових продуктів	15
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	
1.7 Продукти і речовини, які дозволено для використання або додавання в органічні продукти виноробства	20
Розділ 2. Перелік сертифікованих / затверджених допоміжних продуктів (комерційні продукти)	
2.1 Добрива, меліоранти, інокулянти та ґрунти для рослин	23
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	
2.2 Пестициди, корисні організми і пов'язані з ними продукти	80
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	

2.3 Інші продукти	91
2.3.1 Продукти 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 Біорозкладні продукти (мульчуючі листи, плівки та ін.)	
2.3.6 Продукти для дезинфекції та миття обладнання, приміщень	
2.4 Продукти для тваринництва.....	102
2.4.1 Кормові та технологічні добавки	
2.4.2 Зоотехнічні добавки	
2.4.3 Консервуючі добавки силосу	
2.4.4 Ветеринарні препарати	
2.5. Продукти для переробки.....	106
2.5.1 Пакувальні матеріали	
Розділ 3. Насіння та садивний матеріал.....	107
3.1 Насіння	
3.2 Садивний матеріал	
Розділ 4. Контроль бур'янів	108
Контакти виробників та покажчики назв продуктів, виробників / дистриб'юторів.....	109
Алфавітний покажчик назв продуктів.....	120
Алфавітний покажчик назв виробників / дистриб'юторів.....	128

ВСТУП

Актуальність «Переліку допоміжних продуктів» 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. Такі послуги надаються органом сертифікації «Органік Стандарт» безпосередньо виробнику та/або дистриб'ютору засобів. 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.

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 «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...) 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

 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"> • кадмію: 0,7 мг/кг; • міді: 70 мг/кг; • нікелю: 25 мг/кг; • свинцю: 45 мг/кг; • цинку: 200 мг/кг; • ртуті: 0,4 мг/кг; • хрому (загальн.): 70 мг/кг; • хрому (VI): не встановлено.
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"> • кров'яне борошно • борошно з копит • борошно із рогів • кісткове борошно або борошно з дежелатинованих кісток • рибне борошно • м'ясне борошно • борошно з пір'я, волосся і щетини • вовна • хутро (1) • волосся • молочні продукти • білковий гідролізат (2) 	(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 дегідратції, 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 ₃ ; 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 ₃), 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"> • кадмій: 0,7 мг/кг • мідь: 70 мг/кг • нікель: 25 мг/кг • свинець: 45 мг/кг • цинк: 200 мг/кг • ртуть: 0,4 мг/кг • хром (заг.): 70 мг/кг • хром (VI): не виявлено.

№	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) • хвощ 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"> • цукроза • оцет • сироватка • гідрокарбонат натрію (сода питна) • соняшникова олія • кропива • пиво • гірчичний порошок • «глинисте деревне вугілля» (Clayed Charcoal) • тальк • цибулева олія 	<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 сільськогосподарських 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 ₂ 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 ₂ , що може використовуватись 80 мг/кг, максимальна залишкова кількість NaNO ₂ : 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 ₃ , що може використовуватись: 80 мг/кг, максимальна залишкова кількість NaNO ₃ : 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 ² .
1.6.1.12	E301	Аскорбат натрію		x	М'ясні продукти ² 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 ² . 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 ² .
1.6.1.25	E401	Альгінат натрію	x	x	Молочні продукти ² .
1.6.1.26	E402	Альгінат калію	x	x	Молочні продукти ² .
1.6.1.27	E406	Агар	x	x	Молочні і м'ясні продукти ² .
1.6.1.28	E407	Каррагінан (карраген)	x	x	Молочні продукти ² .
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 ² .
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' ³ , масло з кислих вершків та сир кисломолочний ²
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.

¹ 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.

² Обмеження тільки для продуктів тваринництва.

³ 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 ¹ .
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 ¹ ; виробництво цукру ² .
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 ¹ .
1.6.2.32	Целюлоза	x	x	Виробництво желатину ¹ .
1.6.2.33	Діатоміт (діатомова земля)	x	x	Виробництво желатину ¹ .
1.6.2.34	Перліт	x	x	Виробництво желатину ¹ .
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).

¹ Обмеження поширюються на продукти тваринного походження.

² 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 ¹ , 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 ²¹ Агар ²¹ Яєчний білок ²¹ Танін (дубильна кислота) ²¹ Білок картоплі ²¹ Екстракти білку дріжджів ²¹	
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 ²¹	
1.7.20	Добавка	Мета–винна кислота	

№	Тип обробки	Назва продуктів або речовин	Особливі умови або обмеження
1.7.21	Використання	Аравійська камідь ¹ (=гуміарабік)	
1.7.22	Використання	Бітарtrat 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».

¹ Для окремих штамів дріжджів: якщо є, отриманих з органічної сировини.

² 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. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.1	БіоАктив, екологічно чисте органічне добриво пролонгованої дії, с.	ВАТ «Львівський обласний виробничий рибний комбінат»	N – <2,3–3,5% P ₂ O ₅ – <2,2–3,3% K ₂ 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, зерно-бобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин, газонів. № 19–0215–05/01
2.1.1.2	Біо-гель, органічне добриво (на основі торфу), п.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора.	Виготовлений з торфу. Обмеження: плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. № 19–0659–05
2.1.1.3	Біо-гель, органічне добриво (з біогумусу), п.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора.	Для прикореневого підживлення с/г культур. № 19–0659–05
2.1.1.4	Біо-Поле, гранульоване добриво	ФОП Цуприк Т.В.	N ≥ 12% P ₂ O ₅ ≥ 7% K ₂ 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. Обмеження: не використовувати на їстівних частинах рослини. № 19–1258–01/01
2.1.1.5	БІОТРЕНД, біоферментоване добриво	ТОВ «БІОТЕХ–АГРО»	N заг. – до 4 % P ₂ O ₅ – 0,38 % K ₂ O – до 2,5% MgO – 0,5% Ca – 3,2 % S – 3600 мг/кг Мікроелементи: Cu, Zn, Mn, Fe, Co	Вноситься в ґрунт як основне удобрення та підживлення с/г культур. Добриво забезпечує покращення біоценозу і властивостей ґрунту, збільшує врожайність с/г культур, поліпшує якість продукції. № 19–0882–02
2.1.1.6	Гранфоска™ Марка А (Гранула)	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P – 17 % K ≤ 2 % Ca – 27 % S+Mg+B+Zn+Mo+Si+Mn до 8 %	Для всіх с/г культур. Норми внесення; 150–350 кг/га. № 19–0861–03/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.7	Гранфоска™ Марка Б (Гранула)	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P – 13 % K – 23 % Ca – 23 % S+Mg+Zn+Mo+ Si+Mn до 8 % B – 0,25%	Для всіх с/г культур. Норми внесення: 150–350 кг/га. № 19–0861–03/02
2.1.1.8	Гранфоска™ Марка Д (Гранула)	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P – 12 % K – 18 % Ca – 25% S+Mg+Zn+Mo+ Si+Mn до 8 % B – 0,25%	Для всіх с/г культур. Норми внесення: 150–350 кг/га. № 19–0861–03/02
2.1.1.9	Гранфоска™ Марка К (Гранула)	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P ₂ O ₅ – 10% K ₂ O – 30% CaO – 20% S+Mg+B+ Zn+Mo+Mn до 8 %	Для всіх с/г культур. Норми внесення: 150–350 кг/га. № 19–0861–03/02
2.1.1.10	Гранфоска™ Марка О (Гранула)	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P ₂ O ₅ – 6 % K ₂ O – 33–38 % CaO – 20% SO ₃ – 10% MgO – 10% + Zn, B, Mn	Для всіх с/г культур. Норми внесення: 150–350 кг/га. № 19–0861–03/02
2.1.1.11	Гранфоска™ Марка М (мелена)	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P ₂ O ₅ – 22 % K ₂ O ≤ 2 % CaO – 38 % S+Mg+B+Zn+Mo+ Mn до 8 %	Для всіх с/г культур. Норми внесення: 300–800 кг/га. № 19–0861–03/02
2.1.1.12	Гуміфілд, в.г.	ТОВ «Агротехносоюз»	Солі гумінових кислот – 750 г/кг Солі фульвокислот – 80 г/кг Амінокислоти – 100–120 г/кг K ₂ O – 100–120 г/кг Мікроелементи – 21 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин, профілактики стресів та по- ліпшення структури ґрунту. № 19–0746–03
2.1.1.13	Еколігніт, с.	ТОВ «Лігніт+»	N _{заг.} – 0,7 % P ₂ O ₅ – 0,1 % K – 0,5% Ca – 1 % Mg – 1 % S – 0,5% Гумінові кислоти – ≥ 35% рН 5–6	Добриво зі стимулюючим ефек- том. Для основного внесення при вирощуванні зернових, технічних, овочевих, декоративних і плодово- ягідних культур, газонів у від- критому і захищеному ґрунтах з метою прискорення росту і розвит- ку рослин, підвищення їхньої стій- кості до несприятливих умов вирощування, збільшення урожайності і поліпшення його якості. № 19–1244–01–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.14	Екосойл	ТОВ «ЛІГНІН»	P ₂ O ₅ – ≥5% K ₂ 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. № 18–1014–02
2.1.1.15	Екоплант, г.	ТОВ «Орій»	K ₂ O – 32 % P ₂ O ₅ – 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. № 19–0450–04–01
2.1.1.16	Екоплант–Гумі, г.	ТОВ «Орій»	K ₂ O – 25–30% P ₂ O ₅ – 2–3,5% CaO – 10% MgO – 8 % S – 4 % B – 0,05–0,27 % Zn – 0,03 % Mn – 0,018 % Гумінові речовини – 4–7 %	Зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. № 19–0450–04–01
2.1.1.17	ЕПСО Комбітол, розчинний порошок	ТОВ «Біоферт»	MgO – 13 % SO ₃ – 34 % Мікроелементи	Органічний, водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення. № 19–0849–03/02
2.1.1.18	ЕПСО Мікротоп, розчинний порошок	ТОВ «Біоферт»	MgO – 15% SO ₃ – 31 % Мікроелементи	Органічний, водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення. № 19–0849–03/02
2.1.1.19	ЕПСО Топ, розчинний порошок	ТОВ «Біоферт»	MgO – 16 % SO ₃ – 32,5%	Органічний, водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення. № 19–0849–03/02
2.1.1.20	КалійМаг–Агро™ (Гранульований, кристалічний)	ТОВ «Агропромислова 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. № 19–0861–03/02
2.1.1.21	Комплексне органічне добриво (на основі м'ясо-кісткового борошна)	ДП «Укрветсанзавод»	N – 18 % P ₂ O ₅ – 11,2 % K ₂ O – 5,7 % Органічні речовини – 67,1 % Вологість – 31 %	Ефективна органічна підгодівля тривалої дії, для стимулювання росту та підвищення врожайності. Зернові, зернобобові, садові, овочеві, ягідні культури. № 19–1262–01
2.1.1.22	Леонардит, с.	ТОВ «Енергетично-інвестиційна компанія»	Гумінові та фульвові кислоти – 65–80%	Для всіх с/г культур. № 19–0804–03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.23	МАКС СіСейлер / СіМакс / Макс АльгаТех	ТОВ «Агрисол»	N – ≥ 1 % P ₂ O ₅ – ≥ 0,8 % K ₂ 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 % Цитокініни та гібереліни ≥ 600 мг/кг	№ 19–0901–03/02
2.1.1.24	Мультимікс, гр Multimix	ТОВ «Агрисол»	Органічні речовини – 10% CaO – 10% MgO – 10% Fe – 5% Гумінові кислоти – 5%	Реновація ґрунту, забезпечення кальцієм, залізом та магнієм. № 19–0901–03/02
2.1.1.25	Натурамін ВСП, п.	ФОП Гук Володимир Адамович	Вільні амінокислоти – 80 % N – 12,8 %	Підживлення по вегетації с/г культур (колосові, кукурудза, бобові, олійні, цукровий буряк, плодово-ягідні, овочеві, тощо). № 19–0802–03
2.1.1.26	Органо-мінеральне добриво ОМД–735	ТОВ «Органік Терра»	N – 5,12 P ₂ O ₅ – 0,71 K ₂ O – 0,41 Ca – 1,8 Mg – 0,42 C – 38,9 рН – 6,86	Підживлення по вегетації с/г культур. Обмеження: плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. № 19–1247–01
2.1.1.27	Патенткалі gran., г. Patentkali@gran.	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 30% MgO – 10% SO ₃ – 42,5%	Органічний гранульований сульфат калію, для позакореневого підживлення. № 19–0849–03/02
2.1.1.28	ПраймЕко, г.	ТОВ «Березанський завод будівельних матеріалів»	K ₂ O – 32 % P ₂ O ₅ – 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. № 19–1149–02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.28	Сапрозем, сапропелевий субстрат	ТзОВ «УА ГРУНТ»	Суміш на основі сапропелю (70 – 100 %) N – 1,46 % P ₂ O ₅ – 0,11 % K ₂ O – 0,12 % Мікроелементи рН – 5–7,5	Для внесення в ґрунт або приготування субстрату для вирощування, висаджування рослин, покращення показників ґрунту, відновлення родючості ґрунту та збільшення врожаю. Обмеження для продукту з торфом: плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. № 19–1222–02
2.1.1.29	Сапропіт	ТОВ «Волиньсапрофос»	80% сапропелю 20% очищеного торфу N _{заг.} – 2,49% P ₂ O ₅ – 0,29% K – 0,12 % Ca – 10,4 г/кг Mg – 1,2 г/кг Органічна речовина – 61 % Мікроелементи: Fe, Co, Cu, Mn, Zn рН 7,5	Для застосування на овочевих, плодово-ягідних, декоративних культурах, в розсадниках, квітникарстві. № 19–1026–02
2.1.1.30	Сірка гранульована	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	S – 99,95%	Для всіх с/г культур. № 19–0861–03/01
2.1.1.31	Сірка мелена	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	S – 99,85%	Для всіх с/г культур. № 19–0861–03/01
2.1.1.32	Солю СОП 52 органічний	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 52 % SO ₃ – 45%	Органічний водорозчинний сульфат калію, для листового підживлення. № 19–0849–03/05
2.1.1.33	Фосфоритне борошно	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P – 24 % Ca – 40% S+Mg+Zn+Mo+Mn до 5%	Для всіх с/г культур. № 19–0861–03/01
2.1.1.34	Фізіо Мескал Г18	ТОВ «Тімак Агро Україна»	Природні сигнальні молекули, карбонат кальцію, P ₂ O ₅ – 18 % SO ₃ – 6 % MgO – 5% CaO – 36 %	Зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури. № 19–1106–02/02
2.1.1.35	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. № 19–1106–02/02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.36	Фульвітал Плюс, з.п.	ТОВ «Агротехносоюз»	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 їхнього живлення. № 19–0746–03/01
2.1.1.37	ХОРТИСУЛ HortiSUL@fine.	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 52% SO ₃ – 45%	Органічний водорозчинний сульфат калію, для листового підживлення. № 19–0849–03/05
2.1.1.38	ЕСТА Кізерит gran.	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 25% SO ₃ – 50%	Гранульований сульфат магнію, для позакореневого підживлення рослин. № 19–0849–03/03
2.1.1.39	ЕСТА Кізерит fine.	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 27% SO ₃ – 55%	Водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення рослин. № 19–0849–03/03
2.1.1.40	ЕСТА Кізерит 26 fine.	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 26% SO ₃ – 55%	Водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення рослин. № 19–0849–03/03
2.1.1.41	Green Life A Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина – 60% pH – 5–7 N – 2,0% P ₂ O ₅ – 0,2 % K ₂ O – 0,05% Мікроелементи Гумінові кислоти ≥ 5% Фульвокислоти ≥ 3%	Призначено для овочевих, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур. № 19–0880–02–02
2.1.1.42	Green Life AB Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина – 70% pH – 4,7 N – 2,6 % P ₂ O ₅ – 0,2 % K ₂ O – 0,1 % Мікроелементи	Призначено для с/г, плодово-ягідних, декоративних та лісових культур. № 19–0880–02–02
2.1.1.43	Green Life AC Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина ≥ 80% pH – 4,5–5,5 N ≥ 1,0% P ₂ O ₅ ≥ 0,15–0,6% K ₂ O – 0,03–0,1%	Призначено для овочевих, плодово-ягідних, декоративних та лісових культур. № 19–0880–02–02
2.1.1.44	Green Life AP Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина ≥ 65% Ph 5–7 N ≥ 2% P ₂ O ₅ ≥ 0,2% K ₂ O ≥ 0,05% Мікроелементи Гумінові кислоти ≥ 5% Фульвокислоти ≥ 3%	Призначено для овочевих, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур. № 19–0880–02–02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.45	Green Life AV Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина ≥ 65% pH 5–7 N ≥ 2 % P ₂ O ₅ ≥ 0,2 % K ₂ O ≥ 0,05% Мікроелементи Гумінові кислоти ≥ 5% Фульвокислоти ≥ 3%	Призначено для овочевих, пло- во-ягідних, декоративних і лісових культур. № 19-0880-02-02
2.1.1.46	KALISOP®fine. max.1.0% Cl	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 52 % SO ₃ – 45%	Водорозчинний сульфат калію, для листяного підживлення. № 19-0849-03/04
2.1.1.47	KALISOP®gran. max.1.0% Cl	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 52 % SO ₃ – 45%	Гранульований сульфат калію, для позакореневого підживлення. № 19-0849-03/04
2.1.1.48	«ZaBio» Гранула Композитна	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора.	Гранульоване добриво для вирощу- вання / підживлення всіх видів с/г культур. № 19-0373-05-01
2.1.1.49	«ZaBio» концентрат гумінових кислот	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора.	Для вирощування / підживлення всіх видів культур відкритого і закритого ґрунту. № 19-0373-05-01
2.1.1.50	«ZaBio» Ріст Кореню Рослини сухий, водороз- чинний	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора.	Для обробки саджанців та насіння всіх видів культур. № 19-0373-05-01

2.1.2 Біогумус, вермікомпости, компости, дігестати

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату 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. № 19-1319-01-01
2.1.2.2	Біогумус (Вермікомпост)	ФОП Конкін Т.М.	N – 1,44 % P ₂ O ₅ – 0,75% K ₂ O – 1,15% Жива природна мікрофлора	Вермікомпост з гною ВРХ. Пшениця, ріпак, ячмінь, кукурудза, соя, соняшник, цукровий буряк, картопля, овочі, плодови та виноград, огірки, помідори. № 19-0170-06
2.1.2.3	Біогумус (Вермікомпост)	ТОВ «СМАРТ АГРО ТРЕНД»	N – 1,4–1,8 % P ₂ O ₅ – 0,9% K ₂ O – 2–3,2 % Жива природна мікрофлора.	Вермікомпост з гною овець. Удобрення с/г культур. Компонент для ґрунтосумішей. №19-1381-01/01
2.1.2.4	Біогумус–вермікомпост (Biohumus–vermicompost)	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини 24,2% N – 5,6% P ₂ O ₅ – 1,2% K ₂ O – 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. № 19-0373-05-01
2.1.2.5	Біогумус (вермікомпост), універсальне органічне добриво	ФОП Запорожець І.В.	N ≥ 1,0% P ₂ O ₅ ≥ 1,0% K ₂ O ≥ 0,8 % Органічна речовина ≥ 30% Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, мікроелементи, фітогормони, корисна природна мікрофлора	Для всіх видів сільськогосподарських та садових культур. Компонент для ґрунтосумішей. № 19-1013-02/01
2.1.2.6	Біогумус Дендробена (Biohumus Dendrobena)	ПРАТ «Забір'я»	N – 1,5% P ₂ O ₅ – 0,8 % K ₂ O – 0,6 % Жива природна мікрофлора	Обмеження: плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. № 19-0373-05-01
2.1.2.7	«Біопростір»™, компост органічний гранульований	ТОВ «ВЕЙСІТІ»	N:PK 4:3–5:3–5 вологість –12% органічна речовина – 80% Мікро- та мезоелементи (Ca, Mg, Fe, S) – 8%	Універсальне добриво. Для вирощування всіх с/г культур відкритого та закритого ґрунту. № 18-1073-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.2.8	«Біопростір»™, компост органічний для зернових, овочів, ягідних культур. Універсальний.	ТОВ «ВЕЙСІТІ»	N:PK 2-4:3-5:2-3 вологість – 50% органічна речовина – 40-60% Мікро- та мезоелементи.	Добриво для застосування на зернових, овочевих, ягідних та інших культурах. № 18-1073-01
2.1.2.9	Вермікомпост	ПрАТ «ЕтноПродукт»	pH – 6,9% Органічна речовина – 12,7 % N _{заг.} – 1,92 % P ₂ O ₅ – 0,05% K ₂ O – 0,2 % Вільні гумінові кислоти – 15,1% Фульвокислоти – 10,8%	Удобрення с/г культур. Компонент для ґрунтосумішей. № 19-0196-12
2.1.2.10	Гумівіт, с.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12,0% N _{заг.} ≥ 0,9% P ₂ O ₅ ≥ 1,3 % K ₂ O ≥ 0,7 % pH 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, плодови, ягідні, тощо. № 18-0105-08
2.1.2.11	Гумігран 1, г	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 10,0% N _{заг.} ≥ 0,5% P ₂ O ₅ ≥ 0,8 % K ₂ O ≥ 1,5% pH 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. № 18-0105-08
2.1.2.12	Гумігран 2, г	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 11,0% N _{заг.} ≥ 0,7 % P ₂ O ₅ ≥ 0,9% K ₂ O ≥ 1,2 % pH 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. № 18-0105-08
2.1.2.13	Компост	ТОВ «СМАРТ АГРО ТРЕНД»	pH – 6,0-8,0 Органічна речовина – 30% N _{заг.} ≥ 0,2 % P ₂ O ₅ ≥ 0,5% K ₂ O ≥ 0,3 %	Компост гною овець. Удобрення с/г культур. № 19-1381-01/01
2.1.2.14	Органік Компост	ТОВ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ»	pH – 6,0-8,5 Органічна речовина – 50% N _{заг.} ≥ 1,5% P ₂ O ₅ ≥ 0,9% K ₂ O ≥ 6,0%	Компост гною ВРХ. Для внесення в якості основного добрива в ґрунт, для рекультивації всіх типів ландшафтів, може бути компонентом для приготування ґрунтосумішей. № 19-1311-01-01

2.1.3 Меліоранти, ґрунтосуміші, компоненти для ґрунтосумішей

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.1	Агроперліт	ТОВ «НВП «Укрвермікуліт»	Перліт	Компонент для ґрунтосумішей. <i>№ 19-0793-03</i>
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. <i>№ 19-1244-01</i>
2.1.3.3	Вермікуліт случений	ТОВ «НВП «Укрвермікуліт»	Вермікуліт	Зберігання овочів і фруктів, збереження повітряного і вологісного режиму кореневої системи, пророщення насіння та укорінення живців. <i>№ 19-0793-03</i>
2.1.3.4	Ґрунтосуміш «Універсальна»	ПРАТ «Забір'я»	N 5,6–7,8 % P ₂ O ₅ – 1,2–2 % K ₂ O – 0,8–1,4 % Жива природна мікрофлора	Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>№ 19-0373-05-01</i>
2.1.3.5	Гумігрун 1, ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 10,0% N _{зарт.} ≤ 2 % P ₂ O ₅ ≤ 2,5% K ₂ 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>№ 18-0105-08</i>
2.1.3.6	Гумігрун 2, ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12,0% N _{зарт.} ≤ 2 % P ₂ O ₅ ≤ 3 % K ₂ 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>№ 18-0105-08</i>
2.1.3.7	Гумігрун 3, ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 9,0% N _{зарт.} ≤ 1,5% P ₂ O ₅ ≤ 3 % K ₂ 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>№ 18-0105-08</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.8	Гумігрун У, ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 6,0\%$ N _{аг.} $\geq 0,7\%$ P ₂ O ₅ $\geq 0,6\%$ K ₂ O $\geq 0,4\%$ 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, корене- плодів, ягідних культур і квітів. № 18-0105-08
2.1.3.9	Гумікор / гумінова суспензія	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус (в пере- рахунку на суху речовину) ≥ 12000 мг/дм ³ рН 8÷10,5.	Обробка насіння, внесення в ґрунт. № 18-0105-08
2.1.3.10	Гуміпас, пастоподібне	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 9,0\%$ N _{аг.} $\geq 0,5\%$ P ₂ O ₅ $\geq 0,5\%$ K ₂ O $\geq 0,5\%$ рН 7,5÷10,0 Вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора.	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину): не менше 20%. Посадка та кореневе живлення – овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, квіти, чагарники, дерева, тощо. № 18-0105-08
2.1.3.11	Гумітаб (Достаток, Гумітар), т.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 8,0\%$ N _{аг.} $\geq 1,5\%$ P ₂ O ₅ $\geq 0,5\%$ K ₂ O $\geq 0,3\%$ рН 6,5÷7,5 Вітаміни, фітогормони, ма- кро- та мікроеле- менти, 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. № 18-0105-08
2.1.3.12	Доломіт Біо	ТОВ «Укрюгімпекс»	СаО – 32 % MgO – 21 % Гумати – 2 %	Для розкислення і збагачення ґрунтів гуматами, кальцієм і магнієм та активації мікробіологічних процесів. Застосовувати під час основного обробітку, культивування, локально і в рядки. Зернові, бобові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури для озеленення і благоустрою, а також використання у садівництві і квітництві. № 19-0941-03
2.1.3.13	Доломіт-ІМПЕКС, порошок	ТОВ «Укрюгімпекс»	СаО – 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. № 19-0941-03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.14	Сапрозем, сапропелевий субстрат	ТзОВ «УА ГРУНТ»	Суміш на основі сапропелю (70–100%) N – 1,46% P ₂ O ₅ – 0,11% K ₂ O – 0,12% Мікроелементи pH – 5–7,5	Для внесення в ґрунт або приготування субстрату для вирощування, висаджування рослин, покращення показників ґрунту, відновлення родючості ґрунту та збільшення врожаю. Обмеження для продукту з торфом: плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>№ 19–1222–02</i>
2.1.3.15	Сапропіт	ТОВ «Волиньсапрофос»	80% сапропелю 20% очищеного торфу N _{зат.} – 2,49% P ₂ O ₅ – 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. <i>№ 19–1026–02</i>
2.1.3.16	Торф фрезерний	ПП «Ренесанс»	Торф фрезерний (верховий, перехідний, низовий)	Удобрення с/г культур, поліпшення структури ґрунту, використовують в овочівництві, садівництві, квітникарстві, для вирощування декоративних, плодово-ягідних рослин, газонів. Органічна підкормка рослин. Компонент для ґрунтосумішей, субстратів. <i>№ 19–0512–04</i>
2.1.3.17	«GREENODIN BLACK», рекультиват (органо-мінеральна суміш) «GREENODIN BROWN», рекультиват (органо-мінеральна суміш) «GREENODIN GRAY», рекультиват (органо-мінеральна суміш) «GREENODIN WHITE», рекультиват (органо-мінеральна суміш)	ТОВ НВ «СІНТА»	Сапропель, кремнієвмісні мінерали.	Рекультивати (органо-мінеральні суміші). Суміш пролонгованої дії призначена для меліорації, рекультивації, всіх типів ґрунтів забруднених важкими металами і органічними сполуками, для зниження ґрунтовоїми при багаторічному беззмінному вирощуванні рослин, а також для поліпшення агрофізичних показників кислих і токсичних ґрунтів при культивуванні різних видів рослин. Для вирощування сільськогосподарської та квітково-декоративної продукції. <i>№ 18–0504–02</i>
2.1.3.18	Green Life A Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина – 60% pH – 5–7 N – 2,0% P ₂ O ₅ – 0,2% K ₂ O – 0,05% Мікроелементи Гумінові кислоти ≥ 5% Фульвокислоти ≥ 3%	Призначено для овочевих, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур. <i>№ 19–0880–02–02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.19	Green Life AB Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина – 70% рН – 4,7 N – 2,6% P ₂ O ₅ – 0,2% K ₂ O – 0,1% Мікроелементи	Призначено для с/г, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур. № 19-0880-02-02
2.1.3.20	Green Life AC Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина ≥ 80% рН – 4,5–5,5 N ≥ 1,0% P ₂ O ₅ ≥ 0,15–0,6% K ₂ O – 0,03–0,1%	Призначено для овочевих, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур. № 19-0880-02-02
2.1.3.21	Green Life AP Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина ≥ 65% рН 5–7 N ≥ 2 % P ₂ O ₅ ≥ 0,2 % K ₂ O ≥ 0,05% Мікроелементи Гумінові кислоти ≥ 5% Фульвокислоти ≥ 3 %	Призначено для овочевих, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур. № 19-0880-02-02
2.1.3.22	Green Life AV Organic Soil Conditioner / Organic Fertilizer	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Органічна речовина ≥ 65% рН 5–7 N ≥ 2 % P ₂ O ₅ ≥ 0,2 % K ₂ O ≥ 0,05% Мікроелементи Гумінові кислоти ≥ 5% Фульвокислоти ≥ 3 %	Призначено для овочевих, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур. № 19-0880-02-02

2.1.4 Рідкі добрива

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.1	Амалгерол, ЕВ	Хешенбіхлер ГмбХ, Австрія / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракт морських водоростей – 300 г/л Екстракт рослин – 200 г/л N _{заг.} – 5,0 г/л P ₂ O ₅ – до 0,1 г/л K ₂ O – 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. № 19-1020-02/01
2.1.4.2	Амінозол®	ТОВ «БІОФЕРТ»	Амінокислоти – 9% N – 115 г/л K ₂ O – 15 г/л	Органічне азотне добриво (амінокислоти) для листкового підживлення. № 19-0849-03/01
2.1.4.3	Біо-гель, органічне добриво (на основі торфу), р.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора.	Виготовлений з торфу. Обмеження: плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадики. № 19-0659-05
2.1.4.4	Біо-гель, органічне добриво (з біогумусу), р.	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. № 19-0659-05
2.1.4.5	Біо-Поле, рідке добриво.	ФОП Цуприк Т.В.	N ≥ 10% P ₂ O ₅ ≥ 6% K ₂ O ≥ 3% S ≥ 1% MgO ≥ 1% Мікроелементи (Fe, Cu, Zn, Mo,Co) ≥ 0,2 % Вільні амінокислоти ≥ 3 % pH 7	Рідина для листкового підживлення та краплинного зрошення усіх сільськогосподарських та садових культур. Вноситься у вигляді спрею при дозуванні 5–15 л/га на 300–600 л/га води. Не використовувати на їстівних частинах рослин. № 19-1258-01-01
2.1.4.6	Біопрогрес, добриво рідке концентроване органічне.	ФОП Гуйван М.Д.	Гумінові кислоти, фульвокислоти, комплекс макро- (NPK) та мікроелементів (Cu, Fe, Zn, Co, Mn), корисна природна мікрофлора.	Кореневе, позакореневе підживлення с/г культур, обробка насіння, саджанців, розсади, прискорює розклад органічних решток. № 19-1264-01
2.1.4.7	Біохелат Аміновіта	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Композиція амінокислот і поліпептидів (150 г/л), збагачених мікроелементами.	Призначене для забезпечення зростання, захисту від стресів, відновлення і зміцнення рослин. № 19-0300-05/03
2.1.4.8	Біохелат гумат калію	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Гумат калію – 150 г/л N(NH ₂) – 12 г/л P ₂ O ₅ – 3,3 г/л K ₂ O – 15,2 г/л MgO – 0,1 г/л	Застосовується для підживлення усіх сільськогосподарських культур. № 19-0300-05/03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.9	Вермікон, р.	ФОП Конкін Т.М.	N – 6900 мг/л P ₂ O ₅ – 120 мг/л K ₂ 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. № 19-0170-06
2.1.4.10	Вітері, р.	ФОП Золотов М.В.	N – 10% P ₂ O ₅ – 4 % K ₂ O – 5% Мікроелементи	Обприскування, крапельний полив. Польові культури, ягідні культури. Не використовувати на їстівних частинах рослин. № 19-0780-03/01
2.1.4.11	Вуксал БІО Аміноплан	ТОВ «Уніфер»	N органічний – 2 % P ₂ O ₅ – 2 % K ₂ O – 2 % Амінокислоти – 12,5%	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур, зернових колосових, зернобобових, кукурудзи, соняшнику, ріпаку. № 19-1339-01
2.1.4.12	Геофіт, р.	ТОВ «Агробіон»	N – 7,02–8,05% P ₂ O ₅ – 2,06–2,48 % K ₂ O – 1,4–1,9% Органічна речовина ≤ 23 % рН 6,2–7,4	Кореневе і позакореневе живлення с/г культур відкритого і закритого ґрунтів. № 19-0878-01-01
2.1.4.13	ГРОС Аміно–Магній, р.	ТОВ «Екоорганік»	MgO –12,0% Вільні амінокислоти – 8,0%	Регулювання живлення магнієм, покращення фотосинтезу, перенесення та засвоєння фосфору, у поєднанні з амінокислотами посилює відтік цукрів до коренів та товарної частини врожаю. Зернові, зернобобові, цукрові буряки, соняшник, кукурудза, овочеві. № 19-0529-04/01
2.1.4.14	Гумат калію	ТОВ «МАСТЕР ПАЙП»	N _{здр.} 5,0–7,0% P ₂ O ₅ 1,23–1,96 % K ₂ O ≥ 1,8 % Cu – 1,0–1,5% B – 10 –12 мг/кг	Добриво з біогумусу для будь-якого типу ґрунту, під усі культури закритого і відкритого ґрунту. Для основного і локального внесення. № 19-1039-02
2.1.4.15	Гумат органічний	ПП «АФ «Гізівщина»	Калійні солі гумусових кислот – 3–4 % K ₂ O – 1–1,5% Щільність – 1022 г/дм ³	Для використання на всіх с/г культурах: передпосівна обробка насіння, позакореневе живлення. № 19-0760-02/01
2.1.4.16	ГуміСил–А, р	ТОВ «Агропромисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 25 г/л фульвокислоти – 5 г/л N – 90 г/л P ₂ O ₅ – 40 г/л K ₂ 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. № 19-0790-03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.17	ГуміСил–Б, р.	ТОВ «Агропромисло- вий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 28 г/л Фульвокислоти – 6 г/л N – 95 г/л P ₂ O ₅ – 45 г/л K ₂ 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 піджив- лення с/г культур. Підвищує стійкість рослин до дії несприятливих факторів середови- ща, знижує захворюваність, прискорює дозрівання плодів, здійснює позитивний вплив на інтенсивність фотосинтезу, синтез хлорофілу. № 19-0790-03
2.1.4.18	ГуміСил–С, р.	ТОВ «Агропромисло- вий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 30 г/л Фульвокислоти – 6,5 г/л N – 100 г/л P ₂ O ₅ – 50 г/л K ₂ 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 піджив- лення. Обмеження: Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. № 19-0790-03
2.1.4.19	ГуміСил–Д, р.	ТОВ «Агропромисло- вий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 32 г/л Фульвокислоти – 7 г/л N – 105 г/л P ₂ O ₅ – 55 г/л K ₂ 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 піджив- лення. Обмеження: Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. № 19-0790-03
2.1.4.20	ГуміСил– ГуміСтат, р	ТОВ «Агропромисло- вий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 34,0 г/л Фульвокислоти – 7,5 г/л N – 110 г/л P ₂ O ₅ – 60 г/л K ₂ 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 на- сіння, стимулювання розвитку коре- невої системи, підвищення морозо- стійкості, стійкості до посухи. № 19-0790-03
2.1.4.21	ГуміСил– Торфін, р.	ТОВ «Агропро- мисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 40 г/л Фульвокислоти – 8 г/л N – 120 г/л P ₂ O ₅ – 70 г/л K ₂ 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 піджив- лення. Обмеження: плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. № 19-0790-03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.22	Гумісол–плюс, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ , рН $8,0 \div 10,5$ 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. <i>№ 18–0105–08</i>
2.1.4.23	Гумісол– супер, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину): не менше 20%. Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ рН $8,5 \div 9,0$ Фоновий вміст макро– та мікроелементів, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора.	Зернові, бобові, олійні, кукурудза, овочеві, баштанні, чагарники, плодово- ягідні, виноград, квіти тощо. <i>№ 18–0105–08</i>
2.1.4.24	Гуміфілд ВР–18, в.с.	ТОВ «Агротехносоюз»	Солі гумінових кислот – 180 г/кг Солі фульвокислот – 20 г/кг Амінокислоти – 25 г/кг K ₂ O – 30 г/кг Мікроелементи – 5 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин, профілактики стресів та поліпшення структури ґрунту. <i>№ 19–0746–03</i>
2.1.4.25	Добриво ЯРИЛО Еко Гумат, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Солі гумінових кислот: не менше 50 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. <i>№ 18–0546–03/01</i>
2.1.4.26	Добриво ROST (Гумат Калію), р.	ТОВ «КАРАВАН»	Гумінові речовини –90% в т.ч. Гумінові кислоти – 55% Фульвові кислоти –30% Гіматомеланові кисло- ти – 5% Мікроелементи	Позакореневе та кореневе піджив- лення польових, овочевих, пло- дово-ягідних, баштанних культур. Обробка насіння та посадкового ма- теріалу. <i>№ 19–0823–04/01</i>
2.1.4.27	Еквілібріум	АВЕНТРО Сарл	Вільні амінокислоти – 15% N – 3,5% K ₂ O – 2,5% Екстракт морських водоростей – 10% Альгінова кислота – 1,5% Манітол – 0,5% Органічні речовини – 25%	Позакоренева обробка зернових, технічних, плодово-ягідних, овоче- вих культур, винограду. Обробка насіння с/г культур. <i>№ 19–0686–04/01</i>
2.1.4.28	Жива-синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату СаО – 300 г/л K ₂ O – 5676 мг/кг P ₂ O ₅ – 141 мг/дм ³ N _{заг.} 20% Амінокислоти – 9,7 мг/дм ³ Гумінові кислоти – 1,1% Органічна речовина – 15%	Підвищення енергії проростання та схожості рослин; підвищення імуні- тету рослин до несприятливих по- годних умов та хвороб; стимуляція розвитку потужної кореневої систе- ми; зменшення стресового впливу на рослини, підвищення стійкості до негативних факторів навколишнього середовища; підвищення врожайно- сті с/г культур. <i>№ 19–1012–02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.29	Кайші, РК	Футуреко Біосайенс, С.А. / ТОВ «Самміт–Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 15% Загальні амінокислоти – 13,2% N _{зар.} – 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. № 19–1226–02/02
2.1.4.30	Кінактив Інішіал, РК	Футуреко Біосайенс, С.А. / ТОВ «Самміт–Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 6% N _{зар.} – 3,5% P ₂ O ₅ – 5% K ₂ 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. № 19–1226–02/01
2.1.4.31	Кінактив Фрут, РК	Футуреко Біосайенс, С.А. / ТОВ «Самміт–Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 4% N _{зар.} – 0,5% P ₂ O ₅ – 12% K ₂ O – 16% B – 0,5% Cu – 0,002% Zn – 0,002% Fe – 0,002% Mn – 0,01% Mo – 4% Екстракт морських водоростей – 9%	Яблуня. № 19–1226–02/01
2.1.4.32	Лебозол®–Кальцій	ТОВ «БІОФЕРТ»	CaO – 16,7% (220 г/л)	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту кальцію у рослині. Для листового підживлення. № 19–0849–03/01
2.1.4.33	Лебозол®–Магній 500	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 500 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту магнію у рослині. Для листового підживлення. № 19–0849–03/01
2.1.4.34	Лебозол®–Магній 400	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 400 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту магнію у рослині. Для листового підживлення. № 19–0849–03/01
2.1.4.35	Лебозол®–Швельфель 800	ТОВ «БІОФЕРТ»	S – 56% (800 г/л)	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту сірки у рослині. Для листового підживлення. № 19–0849–03/01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.36	НАНО ГІДРАТ ГУМАТУ (марка А), р.	ТзОВ «АГРОЦЕНТР– ТЕХНОЛОГІЙ», ФОП Дзендзель А.Ю. / ТД «ЕКО ОРГАНІК ПРОДУКТ»	На 100 г сухої речови- ни: N \geq 100 мг P ₂ O ₅ \geq 100 мг K \geq 100 мг В сухому залишку: органічні речовини – 50–90% солі гумінових кислот – 10–50% солі фульвових кислот – 10–50%	Застосовується для передпосівного обробітку ґрунту, обробітку насіння, позакореневого підживлення рослин в період вегетації. № 19–1260–01
2.1.4.37	Нутрігрін А–Д	ТОВ «Грін Еко Ферт»	Розчинний органічний азот (N) – 8% (100 г/л) Органічний вуглець (С) – 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. № 19–1393–01/01
2.1.4.38	Ньюкал	ТОВ «Грін Еко Ферт»	CaO – 16,8 % (221,8 г/л)	Зерняткові (яблуня та груша), кісточкові (абрикос, черешня, виш- ня) та виноград, огірок, томати, пе- рець, капуста. № 19–1393–01/01
2.1.4.39	Оксигумат, р.	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біо- насервіс»	Гумінові кислоти та їх солі.	Зернові–колосові, зернобобові, соя, соняшник, кукурудза, ріпак. № 19–0976–02–01
2.1.4.40	ОПТИ РОСТ, добриво органічно– мінеральне	ТОВ «ДЖІЕФТІ»	Гумінові кислоти – 60 – 80% N – 0,05–1,5% P ₂ O ₅ ^{зар.} – 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 сільсько- господарських культур. № 19–0566–03
2.1.4.41	Радород 800, р. Радород, р. (Радород «З», Радород «Б», Радород «М»)	Автономна родо- ва садиба/ НДВП, ТОВ «Агроди- намікс»	N–сир. 0,88 % P ₂ O ₅ – 1,45% K ₂ O – 0,81 % корисна мікрофлора	Для кореневого та позакореневого підживлення. Зернові, зернобобові, технічні, пло- дово-ягідні, овочеві культури та де- коративні рослини. № 19–0322–05/02
2.1.4.42	Райза, р.	ФОП Гук Володи- мир Адамович	Вільні амінокислоти – 10,7 % N – 4 %	Підживлення шляхом фертигації та обробка насіння (колосових, олійних, бобових, кукурудзи, цукрового буря- ку тощо) та посадкового матеріалу плодово-ягідних та овочевих куль- тур. № 19–0802–03
2.1.4.43	Ріверм, р.	МЕФ «Aqua–Vitae»	Мікро- та макро- елементи, азото- і фосфобактерії.	Зернові, зернобобові, круп'яні, ріпак, соняшник, кукурудза, люцерна, пло- дово-ягідні культури, овочеві куль- тури. № 19–0108–08–01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.44	Рокогумін–рідкий, р.	ТОВ «Грінсервіс груп»	N заг. > 4 % P ₂ O ₅ > 9% K ₂ O > 14 % 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. № 19–0595–04
2.1.4.45	Спідфол Ca SC	ТОВ «ТерраТарса Україна»	CaO – 34,2 % (560 г/л)	Для позакореневого підживлення с/г культур. №19–1347–01
2.1.4.46	Сапрогум, природний стимулятор росту рослин	ТзОВ «УА ГРУНТ»	N ≥ 3 % P ₂ O ₅ ≥ 0,48 % K ≥ 0,1 % Ca, Mg, S Органічні речовини – 30% Солі гумінових кислот – 29% Солі фульвових кислот – 0,6 % Мікроелементи (Fe, Cu, Co, Mn...) Амінокислоти Фітогормони (ауксини, гібереліни, цитокініни) вітаміни	Підвищує енергію проростання, схожість насіння. Сприяє кращому укоріненню розсади та саджанців, стимулює коренеутворення, ріст і розвиток рослин. Підвищує врожайність, скорочує термін дозрівання, підвищує імунітет рослин до захворювань, приморозків та посухи, зменшує кількість нітратів, важких металів та радіонуклідів, покращує смакові якості і довготривалість зберігання продукції. № 19–1222–02
2.1.4.47	Хелатин Магній, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Mg – 10,3 %	Позакореневе підживлення зернових, зернобобових культур, кукурудзи, соняшнику, ріпаку, картоплі, винограду, плодівих, ягідних, овочевих культур. № 19–0823–03/02
2.1.4.48	«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 ρ – 1100–1150 г/л pH 10–11	Сфера застосування обмежується: садівництвом, овочівництвом та квітникарством (товарне садівництво та овочівництво, квітникарство, вирощування саджанців). № 19–0766–03/02
2.1.4.49	LEANUM, органічне добриво (на основі торфу), р.	ФОП Осипенко С.Б. / ТОВ «Агроскоп Інтернешнл»	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора.	Виготовлений з торфу. Обмеження: плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. № 19–0659–05

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.50	LEANUM, органічне добриво (з біогумусу), р.	ФОП Осипенко С.Б. / ТОВ «Агроскоп Інтернешнл»	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора.	Зернобобові, зернові, баштанні, ово- чеві, олійні, кормові, плодово-ягідні, виноград – передпосівна обробка насіння (саджанців, розсади), обпри- скування у період вегетації (позако- ренева обробка), для обробки баш- танних, овочевих, плодово-ягідних культур, винограду методом ферти- гації. № 19-0659-05
2.1.4.51	«SMART» композит МАРЦІНІШИН® марок: гармонія наногідрат, аграрний el-композит, тріплет ремедіант деструктор, фазовий при- скорювач, полі- ремедіант Н-10, АДАПТОР С-11-11, АГРОХЕЛП-24	ФОП Марцінішин Ю.Д.	У сухому залишку : N _{total} – 0,1–1,6% P ₂ O ₅ ^{зар} – 0,2–1,7% K ₂ O – 0,1–1,6% C _{зар} – 7,5–12,5% Органічна речовина: 59,0–81,0%.	Застосовується для передпосівного обробітку ґрунту, обробітку насіння, позакореневого підживлення рослин в період вегетації. № 19-1287-01/02
2.1.4.52	«ZaBio» Листова рідка підкормка	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, ма- кроелементи, мікрое- лементи, жива природ- на мікрофлора.	Застосовувати під час вегетації та цвітіння для обприскування листо- вої частини всіх видів культур. № 19-0373-05-01
2.1.4.53	«ZaBio» Ріст Кореню Рослини рідкий	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, ма- кроелементи, мікрое- лементи, жива природ- на мікрофлора.	Для обробки насіння, саджанців і розсади с/г культур відкритого і за- критого ґрунту. № 19-0373-05-01
2.1.4.54	«ZaBio Humate» безпека рослин	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, ма- кроелементи, мікрое- лементи, жива природ- на мікрофлора.	Застосовувати тільки методом об- прискування для всіх видів культур, які потребують рівень рН в межах 3–5 одиниць. № 19-0373-05-01
2.1.4.55	«ZaBio Humate» Водорозчинний гумат калію	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макро- та мікроеле- менти, жива природна мікрофлора.	Для вирощування / підживлення всіх видів культур відкритого і закри- того ґрунту. № 19-0373-05-01
2.1.4.56	«ZaBio Humate» кислий	ПРАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макро- та мікроеле- менти, жива природна мікрофлора.	Для вирощування / підживлення всіх видів культур, які потребують рН в межах 3-5. № 19-0373-05-01

2.1.5 Рідкі добрива з мікроелементами

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.1	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 ³	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. № 19-1012-02
2.1.5.2	Вермиаг, Рідке органічне добриво, р.	ПП «Біоконверсія»	Гумати, фульвокислоти, рістактивуючі речовини, мікро-, мезо-, макроелементи, спори ґрунтових мікроорганізмів.	Підвищення родючості ґрунтів та врожайності с/г культур. № 19-0525-03
2.1.5.3	Вуксал БІО Амінокал	ТОВ «Уніфер»	CaO – 15% Mn – 0,5% Zn – 0,5% Амінокислоти – 5%	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур. № 19-1339-01
2.1.5.4	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. № 19-1339-01
2.1.5.5	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. № 19-1339-01/02
2.1.5.6	Гумісол-супер 01 Зернові (пшениця/ячмінь), р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): 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. № 18-0105-08
2.1.5.7	Гумісол-супер 02 Бобові, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): 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. № 18-0105-08
2.1.5.8	Гумісол-супер 03 Кукурудза, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумінові речовини ≥ 2400 мг/дм ³ , вітаміни, фітогормони, макроелементи, мікроелементи (Fe, Cu, Zn, Co, Mn та B), корисна мікрофлора.	Кукурудза № 18-0105-08

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистрибутор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.9	Гумісол-супер 04 Олійні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): В – 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 № 18-0105-08
2.1.5.10	Гумісол-супер 05 Овочеві, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): В – 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 № 18-0105-08
2.1.5.11	Гумісол-супер 06 Коренеплоди, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумінові речовини ≥ 2400 мг/дм ³ Вітаміни, фітогормони, макроелементи, мікроелементи (В, Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn), корисна мікрофлора	Коренеплоди. № 18-0105-08
2.1.5.12	Гумісол-супер 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³) ^А Fe – 0,75 Cu – 0,19 Zn – 0,75 Co – 0,015 Mn – 0,375 B – 0,8 Фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Плодово-ягідні, виноград. № 18-0105-08
2.1.5.13	Гумісол-плюс 01 Зернові (пшениця / ячмінь), р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): Fe – 2,25–3,0 Cu – 3,1–4,5 Zn – 2,5–4,5 Co – 0,007–0,01 Mo – 0,0125–0,0175 Mn – 3,37–4,5 B – 2,75–2,75 Фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Зернові. № 18-0105-08
2.1.5.14	Гумісол-плюс 02 Бобові, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): Fe – 0,7 Cu – 0,28 Zn – 0,4 Co – 0,015 Mo – 0,0125 Mn – 0,57 B – 2,0 Фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Бобові. № 18-0105-08
2.1.5.15	Гумісол-плюс 03 Кукурудза, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): Fe – 0,45 Cu – 0,45 Zn – 1,95 Co – 0,0025 Mo – 0,075 Mn – 0,4, B – 3,0 Фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Кукурудза. № 18-0105-08

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.16	Гумісол-плюс 04 Олійні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): Fe – 0,28 Cu – 0,45 Zn – 1,4 Co – 0,0025 Mo – 0,0125 Mn – 1,4 B – 5,0 Фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Олійні. № 18-0105-08
2.1.5.17	Гумісол-плюс 05 Овочеві, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): Fe – 0,12 Cu – 0,05 Zn – 0,05 Co – 0,0025 Mo – 0,005 Mn – 0,11 B – 3,75 Фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Овочеві. № 18-0105-08
2.1.5.18	Гумісол-плюс 06 Коренеплоди, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): 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. № 18-0105-08
2.1.5.19	Гумісол-плюс 07 Баштанні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): 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. № 18-0105-08
2.1.5.20	Гумісол-плюс 08 Плодово- ягідні, виноград, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): 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. № 18-0105-08
2.1.5.21	Гумісол-плюс 09 Прядивні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): Cu – 0,15 Zn – 0,18 Co – 0,006 Mn – 0,15 B – 5,0 Фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора.	Прядивні. № 18-0105-08
2.1.5.22	Гумісол-плюс 10 Кормові та декоративні трави, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): 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. № 18-0105-08
2.1.5.23	Гумісол-плюс 11 Квіти газонні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): 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. № 18-0105-08

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.24	Гумісол-плюс 12 Лісове господарство, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи (мг/дм ³): 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 <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.5.25	Гуміфренд	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Комплекс солей гумінових та фульвових кислот, комплекс мікроелементів (S, Zn, Fe, Mn, B, Cu, Mo, Co), Mg, Si та біологічно активних речовин: комплекс мікроорганізмів (<i>Bacillus subtilis</i> 221, <i>Bacillus megaterium</i> var. <i>phosphaticum</i> P/14Л, <i>Bacillus muciloginosus</i> M/15Л, <i>Bacillus macerans</i> 2810 Л, <i>Raenibacillus polytruxa</i> 1718), амінокислоти, пептиди, полісахариди, бурштинова кислота, 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. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.5.26	Добродій, органомінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Гумінові і фульвокислоти K, Mg, K; Mg, S, Cu, Zn, Mn; Fe; Co.	Оригінальний регулятор росту на базі ендоефітів. Для обробки насіння та посадкового матеріалу та позакореневого живлення. Культтури – зернові, ріпак, соняшник, кукурудза, бобові, цукровий буряк, картопля, помідори, огірки, капуста, морква, цибуля та часник, виноград, кісточкові, зерняткові, смородина, агрус. <i>№ 19-1212-02/01</i>
2.1.5.27	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 сільськогосподарських культур. <i>№ 19-1212-02/03</i>
2.1.5.28	ЕКОЛАЙН Кальцій-Бор (хелати)	ТОВ «Екоорганік»	Склад (% об.): N-NH ₂ – 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. <i>№ 19-0529-04/01</i>
2.1.5.29	Квантум – АміноМакс 200	ТОВ «НБК «КВА-ДРАТ»	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. <i>№ 19-0937-03</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.30	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. № 19–0937–03
2.1.5.31	Кендал ТЕ, р.	ТОВ «Агрисол»	Cu – 23 % Mn – 0,5% Zn – 0,5% Органічний комплекс	Амінокомплекс з фунгіцидною дією. № 19–0901–03/07
2.1.5.32	Реаком– Органік – Бор + Молібден	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	B, Mo	Для підживлення сільськогосподарських культур, чутливих до дефіциту бору (бобові, плодово-ягідні культури). № 19–0313–05/02
2.1.5.33	Реаком– Органік – Кальцій + Бор	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Ca – 60 B – 6	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту бору (бобові, плодово-ягідні культури). № 19–0313–05/02
2.1.5.34	Рокогумін– рідкий, р.	ТОВ «Грінсервіс груп»	N заг. > 4 % P ₂ O ₅ > 9% K ₂ 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. № 19–0595–04
2.1.5.35	Терра-Сорб Органік, р.	АВЕНТРО Сарл	Вільні амінокислоти – 20% N _{заг.} – 5,5% N _{орг.} – 5,0% Mn – 0,1 % Zn – 0,1 % Fe – 1,0% Mo – 0,001 % Органічні речовини –25%	Біологічний стимулятор, анти-стрес. № 19–0686–04/01
2.1.5.36	Терра-Сорб Фоліар, р.	АВЕНТРО Сарл	Вільні амінокислоти ≥ 9,3 % B – 0,02 % Zn – 0,07 % Mn – 0,04 %	Біологічний стимулятор, анти-стрес. Зернові, технічні, плодово-ягідні, овочеві, квіти відкритого та закритого ґрунту, ріпак, кукурудза. № 19–0686–04/01
2.1.5.37	Хелафіт-органік, р.	Гармашов В.В., ТОВ «Хелафіт груп»	Гумінові та фульвові кислоти, мікроелементи в хелатній формі (Cu, Zn, Fe, Mn, Co), B, Mo, вітаміни, амінокислоти, Trichoderma, Bacillus subtilis.	Добриво, стимулятор росту. Оптимізує живлення рослин, покращує засвоєння речовин з ґрунту. Підвищує врожайність, якість продукції, смак, забарвлення плодів, зберігання та транспортабельність продукції. №18–0312–05

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.38	ХЕЛПРОСТ Зернові, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Обробка насіння, підживлення зер- нових в період вегетації. <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.39	ХЕЛПРОСТ Зернові Осінь, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для позакореневого підживлення (обприскування) озимих культур у період осінньої вегетації. <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.40	ХЕЛПРОСТ Буряк, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для обробки насіння буряка, підживлення буряку у період ве- гетації. <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.41	ХЕЛПРОСТ Бор, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для позакореневого підживлення олійних, овочевих та плодово-ягід- них культур, які в період вегетації чутливі до дефіциту бору. <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.42	ХЕЛПРОСТ Каль- цій, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Ca <i>Bacillus subtilis</i> <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Призначене для позакореневого підживлення плодово-ягідних куль- тур, що в період вегетації чутливі до дефіциту кальцію. Покращує процес цвітіння, запилення та утво- рення зав'язі, покращує розвиток кореневої системи, підсилює зи- мостійкість. <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.43	ХЕЛПРОСТ Кукурудза Цинк, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для позакореневого підживлення кукурудзи в період вегетації. Може використовуватись для піджив- лення інших рослин, чутливих до дефіциту цинку (бобові, овочеві культури, картопля, плодови дере- ва, виноград). <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.44	ХЕЛПРОСТ Кукурудза, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для обробки насіння, підживлення кукурудзи в період вегетації. <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.45	ХЕЛПРОСТ Насіння, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для обробки насіння зернових, бобових, технічних культур, садив- ного матеріалу, бульб та корене- плодів. <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.46	ХЕЛПРОСТ Овочеві, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для вирощування овочевих культур (огірки, томати, капуста, картопля, тощо). <i>№ 18–0140–05</i>
2.1.5.47	ХЕЛПРОСТ Плодово-ягідні, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для вирощування плодово-ягідних культур. <i>№ 18–0140–05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.48	ХЕЛПРОСТ 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. № 18–0140–05
2.1.5.49	ХЕЛПРОСТ Ріст, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи (S,) і мікроелементи (Zn, Fe, Mn, Mo, Cu), <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Призначене для стимуляції швидкого росту рослин та зміцнення їх імунітету. № 18–0140–05
2.1.5.50	ХЕЛПРОСТ Соняшник, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для обробки насіння, підживлення соняшника у період вегетації. № 18–0140–05
2.1.5.51	ХЕЛПРОСТ Соя, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоелементи Мікроелементи Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> Амінокислоти	Для підживлення сої у період вегетації. № 18–0140–05
2.1.5.52	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 їхнього живлення. № 19–0746–03/01

2.1.6 Мікроелементи

2.1.6.1 Бор (В)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.1.1	Біохелат Бор	ТОВ НВП «Біолаб-технологія»	В – 100 N(NH ₂) – 41,0	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту бору (цукровий буряк, ріпак, люцерна, конюшина, цвітна капуста, плодово-ягідні, соняшник, виноград та ін.). № 19–0300–05/02
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. № 19–1393–01/01
2.1.6.1.3	Бороплюс, р.	ТОВ «Агрисол»	В – 11 %	Забезпечення рослин бором. № 19–0901–03/03
2.1.6.1.4	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Бор, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	В – 150 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. № 18–0546–03/03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.1.5	Добродій-бор, мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуюмо 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 органіко-мінеральним добривом «Добродій». <i>№ 19-1212-02/02</i>
2.1.6.1.6	Еколайн Бор (лайт), р.	ТОВ «Екоорганік»	B – 8 % p = 1,2 г/мл pH 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. <i>№ 18-0529-03</i>
2.1.6.1.7	Еколайн Бор Органічний, р.	ТОВ «Екоорганік»	B – 6,5% p 1,37 г/мл pH 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. <i>№ 18-0529-03</i>
2.1.6.1.8	ЕКОЛАЙН Бор (Преміум), р.	ТОВ «Екоорганік»	Склад (% об.): N-NH ₂ – 4,5% B – 14,0% Вільні амінокислоти – 8,0%	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. <i>№ 19-0529-04/01</i>
2.1.6.1.9	Квантум – БОР АКТИВ	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	B – 12–15% (120–150 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі бору та в умовах дефіциту елемента. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. <i>№ 19-0937-03/02</i>
2.1.6.1.10	Лебозол®–Бор	ТОВ «БІОФЕРТ»	B – 11 % (150 г/л)	Концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту бору у рослині. Для листового підживлення. <i>№ 19-0849-03/01</i>
2.1.6.1.11	Паверфол Boron SL	ТОВ «ТерраТарса Україна»	B – 10,9% (150 г/л)	Для листового підживлення с/г культур. <i>№19-1347-01</i>
2.1.6.1.12	Реаком–Органік–Бор	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: B – 140 г/л	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту бору (ріпак, цукровий буряк, соняшник, виноград і ін.). <i>№ 19-0313-05/02</i>
2.1.6.1.13	Санні Мікс (Sunny Mix), бор	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	B – 135 г/л	Зерно–колосові, зернобобові, кукурудза, овочеві, технічні. <i>№ 19-0976-02-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
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>№ 19-0116-10-01</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>№ 19-0823-04/05</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>№ 19-0823-04/05</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>№ 19-0766-03/01</i>

2.1.6.2 Залізо

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.2.1	Біохелат Залізо	ТОВ НВП «Біолаб-технологія»	Fe – 32 г/л	Для корневих і позакорневих підживлень у відкритому ґрунті з метою профілактики і боротьби з хлорозом. <i>№ 19-0300-05/01</i>
2.1.6.2.2	Брексіл Залізо, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 10%	Забезпечення рослин залізом. <i>№ 19-0901-03/04</i>
2.1.6.2.3	Валагро ЕДТА Залізо, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 13 %	Забезпечення рослин залізом. <i>№ 19-0901-03/05</i>
2.1.6.2.4	Еколайн Залізо Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Fe – 6,0% (у формі хелату ЕДТА) ρ = 1,3 г/мл pH 6,5	Регулювання живлення залізом у критичні фази розвитку рослин, покращення діяльності фотосинтезу, усунення прояв хлорозу, збільшення продуктивності рослин, покращення якості врожаю. Кукурудза, овочеві, плодови і ягідні. <i>№ 18-0529-03</i>
2.1.6.2.5	Квантум – ХЕЛАТ ЗАЛІЗА	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	Fe – 4,3–6,5% (43–65 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі заліза та в умовах дефіциту елемента. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. <i>№ 19-0937-03/02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.2.6	Реаком– Органік–Залізо	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: Fe – 30 г/л	Для профілактики і боротьби з хло- розом у плодкових, ягідних, овочевих, декоративних, польових культур і вино- градників. № 19–0313–05/02
2.1.6.2.7	Феррілен, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 6 %	Забезпечення рослин залізом. № 19–0901–03/08
2.1.6.2.8	Хелатин Залізо, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Fe – 7,8 % N – 2,4 % SO ₃ – 4,8 %	Для усунення дефіциту заліза в росли- нах (плодкових, ягідних, овочевих куль- турах, картоплі, зернових, зернобобо- вих, кукурудзі, соняшнику, ріпаку). № 19–0823–04/03

2.1.6.3 Марганець (Mn)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.3.1	Біохелат Марганець	ТОВ НВП «Біолаб- технологія»	Mn – 50 г/л N – 80,0 г/л SO ₃ – 73,0 г/л Органічні кислоти	Для кореневих і позакорневих піджив- лень у відкритому ґрунті і теплицях. № 19–0300–05/02
2.1.6.3.2	Брексіл Марганець, п.	ТОВ «Агрисол»	Mn – 10%	Забезпечення рослин марганцем. № 19–0901–03/04
2.1.6.3.3	Валагро ЕДТА Марганець, п.	ТОВ «Агрисол»	Mn – 13 %	Забезпечення рослин марганцем. № 19–0901–03/06
2.1.6.3.4	Еколайн Марганець Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Mn – 8,5% (у формі хелату ЕДТА) ρ = 1,3 г/мл рН 6,5	Регулювання живлення рослин марганцем, особливо у періоді спеки, коли його над- ходження з ґрунту в рослини гальмуєть- ся, збільшення продуктивності рослин, покращення якості врожаю. Цукрові буряки, кукурудза, картопля, овочі, плодіві культури. № 18–0529–03
2.1.6.3.5	Лебозол®– Манган 500	ТОВ «БІОФЕРТ»	Mn 500 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту мар- ганцю в рослині. Для листового піджив- лення. № 19–0849–03/01
2.1.6.3.6	Хелатин Марганець, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Mn – 5,9% N – 3,6 %	Позакореневе живлення зернових, зер- нобобових культур, соняшнику, ріпаку, картоплі, винограду, плодкових і ягідних культур, овочів. № 19–0823–04/02

2.1.6.4 Мідь (Cu)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.4.1	Біохелат Мідь	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Cu	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту міді (зернові, кукурудза, ріпак, картопля, плодові дерева, виноград та овочі). <i>№ 19-0300-05/02</i>
2.1.6.4.2	Валагро ЕДТА Мідь, п.	ТОВ «Агрисол»	Cu – 15%	Забезпечення рослин міддю. <i>№ 19-0901-03/05</i>
2.1.6.4.3	Еколайн Мідь Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Cu – 10% (у формі хелату ЕДТА) ρ = 1,4 г/мл рН 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. <i>№ 18-0529-03</i>
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>№ 19-0849-03/01</i>
2.1.6.4.5	Реаком–Органік–Мідь	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: Cu – 50 г/л	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту міді, особливо злакових культур. <i>№ 19-0313-05/02</i>
2.1.6.4.6	Хелатин Мідь, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 10% N – 6,6 %	Позакореневе живлення зернових культур, кукурудзи, соняшнику, ріпаку, картоплі, винограду, плодових, ягідних, овочевих культур. <i>№ 19-0823-04/02</i>
2.1.6.4.7	«Florenta» Мідь (органічна), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	Cu – 65–69 г/л N – 50–55 г/л SO ₃ – 60–65 г/л Na – 30–33 г/л ρ = 1230–1270 г/л рН = 7,9–8,6	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі міді – пшениця, ячмінь, овес, льон, люцерна, цибуля, часник, морква, газонні трави та інші. <i>№ 19-0766-03/03</i>

2.1.6.5 Молибден (Mo)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату 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>№ 19-0849-03/01</i>
2.1.6.5.2	Молибїон, р.	ТОВ «Агрїсол»	Mo – 8 %	Забезпечення рослин молибденом. <i>№ 19-0901-03/08</i>
2.1.6.5.3	«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, й особливо для чутливих до нестачі молибдену: сорго, соя, люцерна, капуста, кавун, диня, та інші. <i>№ 19-0766-03/03</i>
2.1.6.5.4	«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>№ 19-0766-03/03</i>

2.1.6.6 Цинк (Zn)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.6.1	Актив–Harvest Цинк	ТОВ ТД «Актив-Харвест»	Zn – 8,1–11,7% (81–117 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі цинку та в умовах дефіциту елементу. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. <i>№ 18-0964-02/01</i>
2.1.6.6.2	Біохелат Цинк	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Zn – 100 г/л SO ₃ – 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>№ 19-0300-05/01</i>
2.1.6.6.3	Брексїл Цинк, п.	ТОВ «Агрїсол»	Zn – 10%	Забезпечення рослин цинком. <i>№ 19-0901-03/04</i>
2.1.6.6.4	Валагро ЕДТА Цинк, п.	ТОВ «Агрїсол»	Zn – 15%	Забезпечення рослин цинком. <i>№ 19-0901-03/06</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.6.5	ГРОС Аміно–Цинк, р.	ТОВ «Екоорганік»	Склад (% об.): Zn – 8,0% Вільні амінокис- лоти – 6,0%	Регулювання живлення цинком, ак- тивація синтезу ферментів, збільшен- ня накопичення цукру. У поєднанні з амінокислотами покращується за- своєння цинку та усуваються прояви стресів. <i>№ 19-0529-04/01</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>№ 18-0546-03/02</i>
2.1.6.6.7	Еколайн Цинк Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Zn – 8,5% (у формі хелату ЕДТА) ρ = 1,3 г/мл рН 6,5	Регулювання живлення цинком, по- кращення використання наявної у ґрунті вологи, стресостійкість і посу- хостійкість рослин. <i>№ 18-0529-03</i>
2.1.6.6.8	Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКУ, р.	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	Zn – 6,5 - 11,7% (65–117 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до не- стачі цинку та в умовах дефіциту еле- менту. <i>№ 19-0937-03/02</i>
2.1.6.6.9	Лебозол®–Цинк 700, р.	ТОВ «БІОФЕРТ»	Zn – 40% (700 г/л)	Концентроване добриво для швидко- го коригування дефіциту цинку у рос- лині. Для листового підживлення. <i>№ 19-0849-03/01</i>
2.1.6.6.10	Паверфол Zincate SC	ТОВ «ТерраТарса Україна»	ZnO – 1000 г/л	Для підживлення с/г культур, чутли- вих до дефіциту цинку. <i>№19-1347-01</i>
2.1.6.6.11	Реакон– Органік–Цинк	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: Zn – 100 г/л	Для підживлення с/г культур, чутли- вих до дефіциту цинку. <i>№ 19-0313-05/02</i>
2.1.6.6.12	Санні Мікс (Sunny Mix), цинк	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біона- сервіс»	Zn – 132 г/л	Зерно–колосові, зернобобові, кукуру- дза, овочеві, технічні. <i>№ 19-0976-02-01</i>
2.1.6.6.13	Урожай цинк, р.	ДП «Ензим» / спи- сок дистриб'юторів	Zn – 112 г/л	Забезпечення цинком зернових, зер- нобобових, технічних, плодово-ягід- них, овочевих культур та декоратив- них рослин. <i>№19-0116-10-01</i>
2.1.6.6.14	Хелатин Цинк, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Zn – 15,7 % SO ₃ – 9% N – 6,7 %	Позакореневе підживлення кукуру- дзи, винограду, ягідних, плодових, овочевих культур, картоплі, зернових, зернобобових, соняшнику, ріпаку. <i>№ 19-0823-04/03</i>

2.1.6.7 Комплексні мікродобрива

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.1	Аватар–2, Аватар–2 Бар'єр, Аватар–2 Захист мікродобриво, р.	ТОВ НВК «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. № 19–0426–03
2.1.6.7.2	Актив–Harvest Бор+Мо	ТОВ ТД «Актив–Харвест»	B – 8,5–11,5% (85–115 г/л) Mo – 0,85–1,15% (8,5–11,5 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі бору та молибдену, в умовах дефіциту елементів. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 18–0964–02/01
2.1.6.7.3	Біохелат Органік, р.	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Мікроелементи в хелатній формі: Mn, Zn, Fe, Cu, Co, Mo, B.	Для позакореневого підживлення. Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 19–0300–05/01
2.1.6.7.4	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. № 19–0901–03/03
2.1.6.7.5	Брексіл Нутре	ТОВ «Агрисол»	Fe – 2% Mn – 6% Zn – 6%	№ 19–0901–03/03
2.1.6.7.6	Добродій-комфорт, добриво	ТОВ МП «Майбутнє будеємо 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 органічно-мінеральним добривом «Добродій». № 19–1212–02/01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.7	Добродій–цинк–мідь, мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будеємо 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». <i>№ 19–1212–02/02</i>
2.1.6.7.8	Концентрат мікроелементів гранульований, г.	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 їхньої імунної системи. Регенерує макро– та мікробіотику ґрунтів, стимулює розвиток потужної кореневої системи. Підвищує врожайність, а також товарний вигляд і якість агропродукції. <i>№ 19–0961–03/01</i>
2.1.6.7.9	Лебозол® - ВіталолСол 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. <i>№ 19–0849–03/01</i>
2.1.6.7.10	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. <i>№ 19–0849–03/01</i>
2.1.6.7.11	МІКРОДОБРИВА «5 ELEMENT» ГРАНУЛЬОВАНІ, г.	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. Підвищує врожайність, а також товарний вигляд і якість агропродукції. <i>№ 19–0961–03/01</i>
2.1.6.7.12	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. <i>№ 19–0519–05</i>
2.1.6.7.13	Реаком – Органік–Бобові	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Cu – 1,5 Zn – 7,0 Mn – 6,0 Fe – 5,0 B – 6,0 Mo – 0,10	Для передпосівної обробки насіння сої, гороху, люпину і позакореневого підживлення бобових культур перед цвітінням. <i>№ 19–0313–05/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.14	Реаком – Органік – Гречка	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Cu – 5,0 Zn – 7,0 Mn – 7,0 Fe – 3,0, B – 5,0 Mo – 0,15 Co – 0,05	Для позакореневого підживлення гречки перед масовим цвітінням. № 19-0313-05/01
2.1.6.7.15	Реаком – Органік – Зерно	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Fe – 5 Zn – 10 Cu – 20 B – 0,7 Mn – 10 Mo – 0,02	Передпосівна обробка насіння і позакореневе підживлення зернових культур. № 19-0313-05/01
2.1.6.7.16	Реаком – Органік – Кукурудза	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Cu – 1,5 Zn – 9,0 Mn – 6,0 Fe – 3,0 B – 5,0 Mo – 0,10	Для позакореневого підживлення кукурудзи. № 19-0313-05/01
2.1.6.7.17	Реаком – Органік – Олійні	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Zn, Cu, B, Mn, Mo, Fe	Для позакореневого підживлення огірків і баштанних культур. № 19-0313-05/01
2.1.6.7.18	Реаком – Органік – Сад Огород	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Zn – 16 Cu – 13 B – 5 Mn – 11 Mo – 0,15 Co – 0,07	Для позакореневої підкормки овочевих, плодово-ягідних, квіткових культур, кореневої підкормки в системах крапельного зрошення. № 19-0313-05/01
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. № 19-0116-10-01
2.1.6.7.20	Феррілен Триум, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 6 % Mn – 1 % K ₂ O – 6 %	Забезпечення рослин залізом та марганцем. № 19-0901-03/08
2.1.6.7.21	Хелатин зернобобові, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 20 г/л Zn – 15 г/л B – 13 г/л SO ₃ – 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. № 19-0823-04/04

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.22	Хелатин зернові, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 25 г/л Zn – 17 г/л B – 15 г/л SO ₃ – 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. № 19-0823-04/04
2.1.6.7.23	Хелатин кукурудза, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 10 г/л Zn – 30 г/л B – 5,5 г/л SO ₃ – 29 г/л MgO – 0,3 г/л Mn – 0,07 г/л Fe – 0,02 г/л	Позакореневе підживлення кукурудзи. № 19-0823-04/04
2.1.6.7.24	Хелатин олійні, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 12 г/л Zn – 10 г/л B – 20 г/л SO ₃ – 22 г/л MgO – 0,1 г/л Mn – 0,02 г/л Fe – 0,04 г/л	Підживлення соняшнику, ріпаку, льону олійного. № 19-0823-04/05
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 ₃ – 200 г/л MgO – 11,0 г/л	Позакореневе підживлення зернових, олійних, плодово-ягідних, овочевих культур відкритого та закритого ґрунту. № 19-0823-04/03
2.1.6.7.26	«Florenta» Бор + Молібден (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, й особливо для чутливих до нестачі бору та молібдену – сорго, соняшник, ріпак, соя, цукрові буряки, люцерна, капуста, виноград, плодово-ягідні, кавун, диня та інші. № 19-0766-03/01
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 ₃ – 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. № 19-0766-03/02
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 їхньої імунної системи. Регенерує макро- та мікробіотику ґрунтів, стимулює розвиток потужної кореневої системи. № 19-0961-03/01

2.1.7 Мікроорганізми для ґрунту

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.1	Агрінос А	ТОВ «Агрінос Україна»	Azotobacter vinelandii та Clostridium pasteurianum	Біопрепарат для фіксації атмосферного азоту, мобілізації макро- та мікроелементів. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. <i>№ 19-1292-01</i>
2.1.7.2	АгроМар D	ПП «Агро-Адмірал»	Сапрофітні гриби роду Trichoderma, та бактерії роду Bacillus.	Прискорення розкладання рослинних решток, оздоровлення ґрунту, пригнічення ґрунтових патогенів, попередження деградації ґрунту. <i>№ 19-1018-02/02</i>
2.1.7.3	Азогран	ТОВ «БІО ДОБРИВО»	Azotobacter vinelandii, Bacillus subtilis	Біопрепарат для фіксації атмосферного азоту, мобілізації макро- та мікроелементів. <i>№ 19-1281-01</i>
2.1.7.4	Азогран	ПП «Агро-Адмірал»	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter vinelandii та фосфат-мобілізуючі бактерії Bacillus subtilis	Зернові, зернобобові, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури та декоративні рослини. <i>№ 19-1018-02</i>
2.1.7.5	Азотер СЦ, рідкий концентрат мікроорганізмів	ТзОВ «Азотер Україна»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Coniothyrium minitans.	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. <i>№ 19-0637-03</i>
2.1.7.6	Азотер Ф	ТзОВ «Азотер Україна»	Azotobacter croococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trichoderma sp.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 19-0637-03</i>
2.1.7.7	Азотофіт-Т	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter chroococcum	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.8	Азотофіт-Р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter chroococcum	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.9	Альбобактерин	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Achromobacter xylosoxidans 1122	Фосфатмобілізуючі бактерії. Препарат розчиняє важкодоступні фосфати ґрунту та стимулює ріст рослин. <i>№ 19-0314-05/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.10	Байкал ЭМ	ТОВ «КАРАВАН»	Живі культури молочнокислих бактерій (Lactobacillus casei 21, Lactococcus), фотосинтезуючих бактерій (Rhodopseudomonas palustris 108), Saccharomyces cerevisiae 76.	Для всіх с/г культур. Внесення позакореневе, кореневе, заробка до ґрунту та субстрату. <i>№ 18-0823-03/01</i>
2.1.7.11	БАЙКАЛ, мікродобриво	ФОП Рогачов В.В.	Консорціум EM: Rhodopseudomonas palustris, Rhodobacter spheroids, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Saccharomyces cerevisiae.	Використовується для усіх видів с/г і садових культур при кореновому та позакореновому внесенню в ґрунт, а також для обприскування рослин. Обробка поживних залишків. Пригнічення патогенів в ґрунті. <i>№ 19-1246-01</i>
2.1.7.12	БіоАг, мікробіодобриво	ТОВ «Центр Ефективних Технологій»	Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis subsp. lactis, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae.	EM-препарат. Біодобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, ефіро-олійних, кімнатних та декоративних рослин. <i>№ 19-0532-04</i>
2.1.7.13	Біогран	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Azospirillum brasilense або консорціум Azotobacter.	Підвищення урожайності й покращення якості продукції картоплі та овочів. <i>№ 19-0314-05/03</i>
2.1.7.14	Біозлак	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	Pseudomonas aureofaciens	Зернові-колосові. <i>№ 19-0976-02-01</i>
2.1.7.15	Біокомплекс-БТУ бобові	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Бобові культури (соя, горох, квасоля, нут, люцерна, чина, сочевиця тощо). <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.16	Біокомплекс-БТУ зернові	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Зернові культури (пшениця, жито, ячмінь, овес, просо, кукурудза, гречка тощо). <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.17	Біокомплекс-БТУ овочеві	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Овочеві культури (томати, баклажани, перець, капуста, огірки, кабачки, морква тощо). <i>№ 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.18	Біокомплекс- БТУ плодово-ягідні	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Плодово-ягідні культури (плодо- ві дерева, ягідні кущі, виноград, суниця тощо). № 18-0140-05
2.1.7.19	Біокомплекс- БТУ технічні	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Технічні культури (ріпак, соняшник, мак, гірчиця, льон, коноплі, буряк цу- кровий тощо). № 18-0140-05
2.1.7.20	Біокомплекс- БТУ універсальний (Живе добриво)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Зернові, бобові, технічні, плодово-я- гідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 18-0140-05
2.1.7.21	Біомаг, р., гр.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter	Мікробіологічне азотне добриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. № 19-0116-10-01
2.1.7.22	Біонорма – Азот, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Azotobacter chroococcum eko/208, Azotobacter vinelandii eko/209, Azospirillum brasiliense eko/210, Azospirillum lipoferum eko/211.	Забезпечення азотним живленням зернових, зернобобових, олійних, тех- нічних, овочевих, плодових, ягідних, декоративних культур. Обробка на- сіння, позакореневе підживлення (об- прискування рослин), обробка розса- ди та саджанців. № 19-0982-03/02
2.1.7.23	Біонорма – Деструктор, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Trichoderma harzianum eko/101, Trichoderma lignorum eko/102, Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas aureofaciens eko/202, Paenibacillus polymyxa eko/204.	Прискорення розкладання рослинних решток. № 19-0982-03/04
2.1.7.24	Біонорма – Кімнатні рослини, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Glomus sp. eko/104, Bacillus megaterium eko/207, Azotobacter vinelandii eko/209, Гумінові кислоти.	Краща схожість та приживлення роз- сади кімнатних рослин, підвищення імунітету кімнатних рослин та стій- кості до хвороб. Позакореневе під- живлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 19-0982-03/03
2.1.7.25	Біонорма – Овочі, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Trichoderma harzianum eko/101, Pseudomonas putida eko/203, Paenibacillus polymyxa eko/204, Bacillus subtilis eko/206, Azospirillum brasiliense eko/210.	Краща схожість та приживлення роз- сади овочевих культур, підвищення імунітету овочевих культур та стій- кості до хвороб. Позакореневе під- живлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 19-0982-03/03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.26	Біонорма – Сад, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Paenibacillus polymyxa eko/204, Bacillus subtilis eko/206, Streptomyces 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. <i>№ 19-0982-03/03</i>
2.1.7.27	Біонорма – Триходерма, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Trichoderma harzianum eko/101, Trichoderma lignorum eko/102, Trichoderma viride eko/103.	Пригнічення розвитку збудників грибових та бактеріальних хвороб зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодово-ягідних та декоративних культур. Обробка насіння, позакореневе підживлення, обробка розсади та саджанців. <i>№ 19-0982-03/04</i>
2.1.7.28	Біонорма – Фосфор, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Trichoderma harzianum eko/101, Bacillus amyloliquefaciens eko/205, Bacillus megaterium eko/207.	Забезпечення фосфорним живленням зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодів, ягідних, декоративних культур. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. <i>№ 19-0982-03/02</i>
2.1.7.29	Біонорма – Pseudomonas, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas aureofaciens eko/202, Pseudomonas putida eko/203.	Підвищення імунітету рослини та стійкості до хвороб, забезпечення рослин вітамінами, фітогормонами, амінокислотами. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодів, ягідні, декоративні. Обробка насіння, позакореневе підживлення, обробка розсади та саджанців. <i>№ 19-0982-03/04</i>
2.1.7.30	Біостимікс нива, р.	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Високоактивні штами целюлозолітичних, лігнолітичних, азотфіксуючих 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. <i>№ 19-1058-02</i>
2.1.7.31	Біостимікс універсальний, 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. <i>№ 19-1058-02</i>
2.1.7.32	Біофосфорин, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори Bacillus megaterium	Забезпечення фосфором та калієм зернових, технічних, ягідних та овочевих культур та декоративних рослин. <i>№ 19-0116-10-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.33	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. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.1.7.34	Гаупсин	ТОВ «БІО ДОБРИВО»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -	Захист с/г культур від шкідників та хвороб. <i>№ 19-1281-01</i>
2.1.7.35	ГАУПСИН-ІМВ	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-111, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-306.	Для захисту рослин від шкідників і хвороб та стимулювання росту рослин. <i>№ 19-1058-02</i>
2.1.7.36	Гаупсин М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Зернові, технічні, плодови, овочеві та ягідні культури. <i>№ 19-0238-05/05</i>
2.1.7.37	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. <i>№ 19-0282-04</i>
2.1.7.38	Граундфікс	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. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.39	Діазобактерин	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Активні штами азотфіксувальних бактерій <i>Azospirillum brasilense</i> 18-2 або <i>Azospirillum brasilense</i> 410 в залежності від цільової культури.	Для забезпечення рослин озимого жита, гречки, кормових злакових трав біологічним азотом, підвищення врожаю і поліпшення його якості. <i>№ 19-0314-05/05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.40	Добриво Vega agros стимулятор урожаю™	ФОП Абсеямова Е.Х.	Суспензія <i>Chlorella vulgaris</i> ≥ 100 млн/мл N _{заг} – 1 % P – 0,018 % K – 0,067% Вітаміни, мкг/1 г с.р.: Каротин – 1600 Вітамін В1 – 2-18 Вітамін В2 – 21-28 Вітамін С – 1300-5000 Провітамін D – 1000 Органічні кислоти – 80-100 мг/л Пантотенова кислота, Фолієва кислота, Біотин, Лейковерин, Амінокислоти, Мікроелементи (Cu, Fe, Zn, Co, Mn).	Добриво для кореневого живлення. Збагачення ґрунтів органічними речовинами, покращення структури, стимулювання росту корисних мікроорганізмів. Покращення утримання вологи в ґрунті. Забезпечення інтенсивного росту рослини. Формує правильні обмінні процеси в рослині, стимулюючи урожайність. Захищає рослину від зовнішніх стресових факторів (посуха, надмірно активне УФ-випромінювання). Придатний для всіх с/г культур. Підвищує ефективність дії внесених добрив. <i>№ 19-1086-02</i>
2.1.7.41	Еко Рост	ПП «Еко Рост»	Рослинні екстракти, корисна агрономічна мікрофлора <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus stearothersophilus</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. <i>№19-0308-04/01</i>
2.1.7.42	Екостерн	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i> .	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, попередження його деградації, прискорення розкладання післяжнивних решток. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.43	Екофосфорин	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Рістстимулюючі азотфіксуючі та фосфат-мобілізуючі ґрунтові бактерії.	Бактеріальний препарат для підвищення продуктивності злакових (озимої та ярої пшениці, ячменю та ін.), технічних та овочевих культур. <i>№ 19-1058-02</i>
2.1.7.44	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. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.1.7.45	Екстракон	Патика Микола Володимирович / НВЦ Агробіотехнологій «Екстракон»	<i>Sporocytophaga mixococcoides</i> , <i>Sorangium cellulosum</i> , <i>Cellvibrio mixtus</i> , <i>Trichoderma viridae</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>P. putida</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. pumilus</i> , <i>B. sphaericus</i> , <i>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. <i>№ 19-0808-03</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.46	ЕМ АГРО	ТОВ «ЕМ- Україна»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів, основні лідери: фотосинтезуючі <i>Rhodospseudomonas palustris</i> -молочно-кислі <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> -азотофіксуєчі <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. <i>№ 18-0309-04/02</i>
2.1.7.47	ЕМ САД-ГОРОД	ТОВ «ЕМ- Україна»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів, основні лідери: фотосинтезуючі <i>Rhodospseudomonas palustris</i> -молочно-кислі <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> -азотофіксуєчі <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. <i>№ 18-0309-04/02</i>
2.1.7.48	Ембіко відновлювач родючості ґрунту	ТзОВ «Пансіонат «Орбіта-2»	Живі культури молочнокислих, фотосинтезуючих бактерій та продукти їх життєдіяльності.	ЕМ-препарат. Біодобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, ефіро-олійних, кімнатних та декоративних рослин. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.49	ЕНПОСАМ з прилиплюючими властивостями	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Raenibacillus polymyxa</i> 1718	Добриво для рослинництва, як фосфор і калій мобілізатор та в якості стимулятора росту кореневої та інших систем рослини з прилиплюючими властивостями. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.50	ЕНПОСАМ з клейкими властивостями	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Raenibacillus polymyxa</i> 1718	Добриво для рослинництва, а саме, як фосфор і калій мобілізатор та в якості стимулятора росту кореневої та інших систем рослини з клейкими властивостями. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.51	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. <i>№ 19-0976-02-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.52	КЕМ БІН Байкал	ФОП Саєвський Ю.Ю.	Lactobacillus casei 21, Lactococcus lactis 47, Saccharomyces cerevisiae 76, Rhodobacter sphaeroides, Rhodopseudomonas palustris.	ЕМ-препарат. Розклад органічних мас, стимулювання росту рослин, пригнічення запахів, накопичення азоту в ґрунті, біофунгіцидна дія. № 19-0323-04
2.1.7.53	Меганіт нірбатор А+В	ПП «Ексімінвест»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum lipoferum, Bacillus subtilis, Bacillus megatherium.	Обробка ґрунтів для всіх видів польових та садових культур. № 19-0278-05
2.1.7.54	МЕЛАНОРІЗ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Бактерії Bacillus subtilis, Bacillus macerans, Paenibacillus polymyxa, Arthrobacter sp., мікоризоутворюючі гриби Glomus sp., Aspergillus terreus, Trichoderma lignorum, Trichoderma viride.	Призначений для обробки насіння, підживлення зернових, технічних, олійних, овочевих 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. Збільшення площі поглинання кореневої системи рослин за рахунок розвитку мікоризи, а також для обробки ґрунту, тобто прискорення відновлення ґрунтів після руйнівного впливу техногенних факторів. Замочування насіння, обприскування по вегетації та крапельний полив. № 18-0140-05
2.1.7.55	Метавайт	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Metarhizium anisopliae, Beauveria bassiana, Bacillus pumilis, Bacillus thuringiensis var. thuringiensis, Pseudomonas fluorescens, Streptomyces sp.	Обробка ґрунту перед дискуванням, оранкою, культивуванням, сівбою або висаджуванням с/г культур; (1) передпосівна обробка насіння зернових, технічних і овочевих культур, бульб картоплі та коріння саджанців перед висаджуванням; (2) кореневе та позакореневе підживлення рослин; (3) обприскування вегетуючих рослин. № 19-0140-07/01
2.1.7.56	Мікробний препарат Хетомік	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Штам гриба-антагоніста Chaetomium cochliodes Palliser 3250	Поліпшення живлення рослин та захисту від збудників корневих хвороб: корневих гнилей, фузаріозу, парші картоплі, ризоктоніозу картоплі та овочевих культур. № 19-0314-05/06
2.1.7.57	Мікрогумін	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Azospirillum brasilense	Підвищення урожайності і покращення якості зерна ячменю. № 19-0314-05/07

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.58	МІКОФРЕНД, МІКОФРЕНД-т, МІКОФРЕНД-с	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Бактерії <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> sp., <i>Trichoderma harsianum</i> .	Призначений для обробки насіння, підживлення зернових, технічних, олійних, овочевих та плодово-ягідних культур, у період вегетації та крапельний полив, з метою активного заселення кореневої та прикореневої зони рослин корисними грибами та бактеріями, забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. Збільшення площі поглинання кореневої системи рослин за рахунок розвитку мікоризи. № 18-0140-05
2.1.7.59	НітроЗлак	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Agrobacterium radiobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> .	Зернові-колосові. № 19-0976-02-01
2.1.7.60	НітроМаїс, КП	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Azospirillum brasilense</i>	Соняшник, кукурудза, зернові-колосові, ріпак. № 19-0976-02-01
2.1.7.61	НітроМаїс, РН	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Azospirillum brasilense</i>	Соняшник, кукурудза, зернові колосові, ріпак. № 19-0976-02-01
2.1.7.62	Органік-баланс	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. № 18-0140-05
2.1.7.63	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> .	Деструктор органічних відходів, поліпшувач ґрунту. Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. № 18-0140-05
2.1.7.64	Органік-баланс Polymyxa	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> та <i>Lactobacillus</i>	Обробка насіння, ґрунту та рослин в процесі вегетації з метою покращення фосфорного живлення рослин, їх росту і розвитку з захисними властивостями від патогенів. № 18-0140-05
2.1.7.65	Планриз-Біо	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 19-0293-04
2.1.7.66	Планриз БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми з широким спектром дії: <i>Pseudomonas fluorescens</i> шт. АР33.	Призначений для обробки насіння та захисту зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних, квітково-декоративних рослин та винограду від хвороб та для стимулювання їх росту і розвитку. № 19-1276-01/03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.67	Планриз М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 19-0238-05/06</i>
2.1.7.68	Поліміксобактерин	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	<i>Raenibacillus polymyxa</i> KB	Фосфатмобілізуючі бактерії. Препарат розчиняє важкодоступні фосфати ґрунту та стимулює ріст рослин. <i>№ 19-0314-05/08</i>
2.1.7.69	Псевдобактерин-2 (Респекта)	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Для захисту зернових, овочевих, плодово-ягідних культур від грибкових і бактеріальних захворювань. <i>№ 19-0976-02-01</i>
2.1.7.70	Райс Пі®	ТОВ «Агрітема»	Бактерії <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штам IT45, титр – не менше 1*10 ⁹ 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. <i>№ 19-1266-01/02</i>
2.1.7.71	СКЛЕРОЦИД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Trichoderma harsianum</i> .	Для обробки насіння: сої, кукурудзи, ріпаку, соняшнику. Для обробки саджанців перед висаджуванням в ґрунт (суниця). Для обробки ґрунту. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.72	Споразин, р.	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> - B-7559, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> - B-7558, <i>Bacillus subtilis</i> .	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 19-1058-02</i>
2.1.7.73	Споразин, р	ТОВ «НВП «Мікробні біотехнології»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> - B-7559, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> - B-7558, <i>Bacillus subtilis</i> .	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 19-1087-02</i>
2.1.7.74	Суспензія Хлорелли	ФГ «У Самвела»	<i>Chlorella vulgaris</i> штамм - C111	Для всіх с/г культур. <i>№ 19-1088-02</i>
2.1.7.75	Філазоніт СВ	ТОВ «Філазоніт Україна»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , целюлозоруйнуючі бактерії.	Концентрат азотофіксуючих та фосфатмобілізуючих ґрунтових бактерій. Фіксація з повітря газоподібного азоту з подальшим перетворенням в доступні для рослин азотні сполуки, мобілізація та перетворення наявних у ґрунті недоступних фосфорних сполук, та перетворення їх у доступні для рослин форми. <i>№ 19-0489-04</i>
2.1.7.76	Флуоренцин БТ (водна суспензія)	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми з широким спектром дії: <i>Pseudomonas fluorescens</i> .	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин від хвороб та для стимулювання їх росту і розвитку. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.77	Хелпрост Укорінювач, р.	ПП «БТУ–Центр»/ список дистриб'юторів	Мезо– і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i>	Обробка розсади овочевих культур та квітів, саджанців, дорослих дерев. Замочування коріння та полив (під корінь). 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. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18–0140–05</i>
2.1.7.78	Філазоніт ТО	ТОВ «Філазоніт Україна»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , целюлозоруйнуючі бактерії.	Концентрат азотофіксуючих та фосфатмобілізуючих ґрунтових бактерій. Фіксація з повітря газоподібного азоту з подальшим перетворенням в доступні для рослин азотні сполуки, мобілізація та перетворення наявних у ґрунті недоступних фосфорних сполук, та перетворення їх у доступні для рослин форми. <i>№ 19-0489-04</i>
2.1.7.79	Фітопсин	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Для захисту зернових, овочевих, плодово-ягідних культур від грибкових і бактеріальних захворювань. <i>№ 19-0293-04</i>
2.1.7.80	Флуоренцин БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми з широким спектром дії: <i>Pseudomonas fluorescens</i> .	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин від хвороб та для стимулювання їх росту і розвитку. <i>№ 19-1276-01/03</i>
2.1.7.81	Хелпрост Укорінювач, р.	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Мезоеlementи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> .	Обробка розсади овочевих культур та квітів, саджанців, полив (під корінь) дорослих дерев з метою прискорення коренеутворення, стимуляції швидкого росту та розвитку кореневої системи, покращення приживлення розсади при висаджуванні та пересаджуванні. <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.7.82	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. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.1.7.83	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. <i>№ 19-0116-10-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.84	Вінос Соняшник С	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Антагоністи збудників коренових гнилей та хвороб стебла, азот- фіксатори та фосфор- і калій-мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни.	Обробка насіння соняшнику. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.1.7.85	Вінос ТК	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Антагоністи збудників коренових гнилей та хвороб стебла, азот- фіксатори та фосфор- і калій-мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни.	Обробка насіння технічних культур. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.1.7.86	Bioterravit	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	Культури мікоорга- нізмів	Накопичення азоту в ґрунті, стимулю- вання росту рослин, розклад органіч- них мас, пригнічення запахів. Ферти- гація, оприскування, обробка насіння. <i>№ 19-1416-01</i>

НАСІННЯ, ЩО МАЄ РОДОВІД



SAATBAU

*Добре насіння,
добрий врожай.*

НОВІ ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ 2020:

- ✓ КАСАНДРО (ФАО 250)
- ✓ КОСМІНО (ФАО 290)
- ✓ АЛЬБІРЕО (ФАО 260)
- ✓ АРТЕНІО (ФАО 340)
- ✓ КОРОНАДО (ФАО 290)
- ✓ СІЛЬВАНЕР (ФАО 350)

02132 Київ, вул. Дніпровська набережна, 26 Ж, оф. 24, Косяк Антон моб.: +38 067 217 04 34,
сайт: www.saatbau.com/ua, <https://www.facebook.com/saatbau.ukraine>

ЗАВРОЖАЙСЯ!

додай енергію корінню



Хмельницька обл, м. Волочискь,
вул. Котляревського, 7

+38 (067) 482-64-01
vitagro-partner.com.ua

Ексклюзивний дистрибутор
компанії Legum Tehnology
на території України



All in Foody Group – вертикально інтегрована група компаній, що спеціалізуються на органічному виробництві з 2013 року. Станом на сьогодні All in Foody є одним з найбільших виробників та експортерів органіки в Україні.

Діяльність All in Foody сертифікована згідно стандартів органічного виробництва ЄС та Швейцарії, а продукція експортується в 10 країн світу.

Станом на початок 2019 року земельний банк All in Foody Group складає 16 000 га.

Виробничі потужності зосереджені в Північно-Західній частині України (Житомирська та Рівненська обл.)

Перелік продукції:

- Озимі зернові (пшениця, спельта, жито)
- Олійні культури (високо-олеїновий соняшник, ріпак, льон, коноплі)
- Нішеві культури (голозерний гарбуз)
- Ягоди (малина)
- Волоський горіх
- Продукти переробки (яблучний та ягідний сокові концентрати, жмих, сублимовані фрукти та овочі)

Запрошуємо до співпраці: органічних виробників, переробників та експортерів для довгострокової, прозорої співпраці.

За детальнішою інформацією звертайтеся:

Оксана Антипчук
Комерційний директор
Тел.: +380967570679
Email: ao@allinfoody.com

Олександр Паровенко
Менеджер з продажів
Тел.: +380676715650
Email: op@allinfoody.com



www.allinfoody.com

MICROPLANT®

БОР

нове слово
у позакореновому
підживленні

**ДОБРИВО ДЛЯ ПОЗАКОРЕНЕВОГО
ПІДЖИВЛЕННЯ З ВИСОКИМ
ВМІСТОМ БОРУ - 17%**

Запобігає опаданню зав'язей;

Попереджує прояв дуплистості кореня у ріпаку;

Підвищує вміст олії в насінні

Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТД Киссон



КИССОН

www.kisson-agro.com.ua

Запоріжжя (067) 630-92-78 | Одеса (067) 011-13-45
Дніпро (067) 630-92-78 | Харків (067) 613-44-75
Вінниця (067) 430-39-66 | Суми (067) 623-73-55

Тернопіль (067) 623-73-37

 YouTube **ВІДСКАНУЙ!**



Технології майбутнього



(044) 594-38-83
www.btu-center.com



Жива
Земля[®]
БІОПРЕПАРАТИ

МІКРОБНІ
ПРЕПАРАТИ



2.1.8 Мікроорганізми–інокулянти

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.8.1	Азорхіз, рідкий концентрат мікроорганізмів	ТзОВ «Азотер Україна»	Rhizobium sp., Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium.	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. № 19-0637-03
2.1.8.2	Азотфіксатор на бобові	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	Бактерії роду Rhizobium	Горох, нут, сочевиця та інші бобові. № 19-0293-04
2.1.8.3	Азотфіксатор на сою	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	Bradyrhizobium japonicum	Соя № 19-0293-04
2.1.8.4	Андерізі, р., п.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum, Mesorhizobium ciceri, Sinorhizobium sp., Penicillium bilaii.	Соя, горох, нут, квасоля, сочевиця. № 18-0140-05
2.1.8.5	Біомаг-Соя	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum	Соя № 19-0116-10-01
2.1.8.6	Біоінокулянт-БТУ-р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum.	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін. № 18-0140-05
2.1.8.7	Біоінокулянт-БТУ-т	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum.	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін. № 18-0140-05
2.1.8.8	Ековітал	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Бактерії штамів Bradyrhizobium japonicum IMB B- 7242 та Bacillus megatherium 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. № 19-1058-02
2.1.8.9	Ековітал	ПП «Агро-Адмірал»	Бактерії роду Bradyrhizobium та Bacillus megatherium.	Комплекс для підвищення врожайності та якості бобових культур (соя, горох, нут, квасоля та ін.) № 19-1018-02
2.1.8.10	Нітрофікс® (LS)	ТОВ «Біонасервіс»	Bradyrhizobium japonicum, Bradyrhizobium elcanii.	Соя № 19-0829-03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.8.11	Нітрофікс® (CP)	ТОВ «Біонасервіс»	Bradyrhizobium japonicum, Bradyrhizobium elcanii.	Соя № 19-0829-03
2.1.8.12	Нітрофікс (Нітрагін), КП	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	Rhizobium leguminosarum, Bradyrhizobium japonicum	Горох № 19-0976-02-01
2.1.8.13	Нітрофікс (Нітрагін), РН	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	Rhizobium leguminosarum, Bradyrhizobium japonicum.	Горох № 19-0976-02-01
2.1.8.14	Преміум Інокулянт	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	Bradyrhizobium japonicum USDA442	Соя № 19-1071-02
2.1.8.15	Преміум Інокулянт Форте	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	Bradyrhizobium japonicum USDA442, Bradyrhizobium diazoefficiens SEIMA 5079, Bradyrhizobium diazoefficiens SEIMA 5080.	Соя № 19-1071-02
2.1.8.16	Пре Ноктін А (Нітрофікс®)	ТОВ «Біонасервіс»	Bradyrhizobium japonicum	Соя № 19-0829-03
2.1.8.17	Ризоактив бобові, р.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Rhizobium leguminosarum bv. pisum eko/004, Sinorhizobium meliloti eko/005, Bradyrhizobium lupini eko/006, Rhizobium galegae eko/007, Rhizobium leguminosarum bv trifolii eko/008, Rhizobium leguminosarum bv. viceae eko/009, Mesorhizobium ciceri eko/010, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli eko/011, Rhizobium leguminosarum bv. lens eko/012.	Обробка насіння бобових культур: горох, люцерна, люпин, коношина, вика, квасоля, нут, козлятник, сочевиця. № 19-0982-03/06
2.1.8.18	Ризоактив концентрат, п., р.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Bradyrhizobium japonicum eko/001, Bradyrhizobium japonicum eko/002, Bradyrhizobium japonicum eko/003	Інокулянт для насіння сої. № 19-0982-03/06
2.1.8.19	Ризогумін	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Bradyrhizobium japonicum бульбочкові бактерії	Підвищення урожайності і покращення якості продукції бобових культур. № 19-0314-05/09
2.1.8.20	РІЗОЛАЙН	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін. № 18-0140-05

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.8.21	BiNitro Горох, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори бактерії <i>Rhizobium leguminosarum</i>	Інокуляція гороху, сочевиці, кормових бобів, вика. № 19-0116-10-01
2.1.8.22	BiNitro Нут	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори бактерії <i>Mesorhizobium ciceri</i>	Інокуляція нуту. № 19-0116-10-01

2.1.9 Мікориза

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.1.9.1	Міковітал	ФОП Олєфірчук С.П.	Вегетативні клітини та спори гриба-мікоризо-утворювача <i>Tuber melanosporum</i> (чорного трюфеля)	Для оброблення і підживлення коренів рослин всіх типів і видів в с/г, лісовому, парковому господарствах, квітникарстві, ландшафтному дизайні, плодовому, приватному та аматорському садівництві, горіхівництві, виноградарстві та городництві. № 19-0946-03
2.1.9.2	МікоАпплей, ЗП	ТОВ «Мікоризал Епплікешнс», 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). № 19-1104-02
2.1.9.3	Мікофікс	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	<i>Glomus intraradices</i> (strain CMCCROC7)	Забезпечення рослин збалансованими елементами живлення, вологою. № 19-1071-02
2.1.9.4	МІКОФРЕНД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мікоризоутворюючі гриби <i>Glomus</i> sp., Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Enterobacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> , <i>Streptomyces</i> sp. та <i>Trichoderma harsianum</i> .	Для обробки насіння зернових, технічних, олійних, овочевих та плодово-ягідних культур, у період вегетації, з метою активного заселення кореневої та прикореневої зони рослин корисними грибами та бактеріями. Збільшення площі поглинання кореневої системи рослин за рахунок розвитку мікоризи. Замочування насіння, обприскування по вегетації та крапельний полив. № 18-0140-05
2.1.9.5	Різомакс	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Pleurotus ostreatus</i>	Зернобобові, соє, зернові, кукурудза, ячмінь ярий, олійні культури, соняшник, овочеві культури, томати. № 19-0976-02-01

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. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.1.1	АгроМар F	ПП «Агро-Ад-мірал»	Спори грибів-антагоністів роду <i>Trichoderma</i> , бактерії роду <i>Bacillus</i>	Зернові, зернобобові, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури та декоративні рослини. <i>№ 19-1018-02-02</i>
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. <i>№ 19-0637-03</i>
2.2.1.3	Бактофіт	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зернові-колосові, зернобобові. <i>№ 19-0976-02-01</i>
2.2.1.4	Бесткур, РК	Футуреко Біосайенс, С.А / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 6 % N _{зар.} – 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. <i>№ 19-1226-02/02</i>
2.2.1.5	Біоспектр БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми: <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> шт. 5.	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин від хвороб. <i>№ 19-1276-01/02</i>
2.2.1.6	ГАУПСИН-ІМВ	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-111, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-306.	Для захисту рослин від шкідників і хвороб та стимулювання росту рослин. <i>№ 19-1058-02</i>
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. <i>№ 19-0309-05/03</i>
2.2.1.8	Медян Екстра 350 SC, КС	Синтоз Агро СП. з о.о., Польща / 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 яблуни. <i>№ 19-1103-02</i>
2.2.1.9	МікоХелп	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</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. <i>№ 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.1.10	МікоХелп - р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum (Trichoderma harsianum).	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури. Для захисту рослин від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для стимуляції росту і розвитку рослин. <i>№ 18-0140-05</i>
2.2.1.11	МікоХелп СМ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Coniothyrium minitans	Для захисту рослин від склероцій. <i>№ 18-0140-05</i>
2.2.1.12	ПРЕСТОП®	ТОВ «Агрітема»	Живі спори і міцелій специфічного штаму (J1446) гриба Gliocladium catenulatum в кількості 2x10 ⁸ 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: Pythium, Phytophthora, Rhizoctonia, Fusarium і листових хвороб, викликаних грибами роду Botrytis і Didymella. <i>№ 19-1266-01/01</i>
2.2.1.13	Райс Пі®	ТОВ «Агрітема»	Бактерії Bacillus amyloliquefaciens, штам IT45, титр – не менше 1*10 ⁹ КУО/г препарату на дріжджовій витяжці LYCC	Штам рослинних рістстимулюючих, фосформобілізуючих ґрунтових ризобактерій Bacillus amyloliquefaciens. Зернові, бобові, технічні, овочеві культури, картопля, ягідні культури. Обробка насіння. Внесення в рядки, під час висіву, кореневе (краплинне) та позакореневе внесення. <i>№ 19-1266-01/02</i>
2.2.1.14	Рідке калійне мило «БІОФРЕНД»	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Рідке калійне мило	Для захисту рослин від шкідників та хвороб. <i>№ 18-0140-05</i>
2.2.1.15	Серенада АСО SC, KC	Байєр АГ, Німеччина АграКвест де Мексико, Мексика Байєр ЛП, США / ТОВ «Байєр» (див. Перелік дистриб'юторів та дилерів)	Bacillus amyloliquefaciens (синонім - Bacillus subtilis) 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. <i>№ 19-1230-02</i>
2.2.1.16	СКЛЕРОЦИД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Coniothyrium minitans, Trichoderma harsianum.	Для обробки ґрунту, насіння: сої, кукурудзи, ріпаку, соняшнику. Для обробки саджанців перед висаджуванням в ґрунт (суниця). <i>№ 18-0140-05</i>
2.2.1.17	Триходерма	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	Гриб-антагоніст роду Trichoderma	Фертигація, обприскування, обробка насіння. <i>№ 19-1416-01</i>
2.2.1.18	Триходермін-Біо	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	Спори і міцелій гриба Trichoderma viride.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 19-0293-04</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.1.19	Триходемін БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми з широким спектром дії: <i>Trichoderma viride</i> шт. Т-4.	Призначений для обробки насіння та захисту зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних, квітково-декоративних рослин та винограду від хвороб та для стимулювання їх росту і розвитку шляхом внесення планризів в ризосферу і по вегетуючим рослинам. <i>№ 19-1276-01/02</i>
2.2.1.20	Триходермін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Спори і міцелій гриба-антагоніста роду <i>Trichoderma</i> .	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 19-0238-05/03</i>
2.2.1.21	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. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.2.1.22	Фітоіммун синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату. Ферментовані екстракти хрону, червоного гірконого перцю, часнику.	Знищення шкідників та хвороб на зернових, бобових, плодово-ягідних, овочевих та декоративних культурах. <i>№ 19-1012-02</i>
2.2.1.23	ФітоХелп	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ендоситні бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 18-0140-05</i>
2.2.1.24	Фітоцид-р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ендоситні бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 18-0140-05</i>
2.2.1.25	Флорабацилін	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>№ 19-0293-04</i>
2.2.1.26	Фунгістоп	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Trichoderma viride</i>	Зернові колосові, соняшник, зернобобові. <i>№ 19-0976-02-01</i>
2.2.1.27	Хелафіт-органік	Гармашов В.В., ТОВ «Хелафіт груп»	Мікроелементи в хелатній формі (В, Сu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гумінові та фульвокислоти, вітаміни, амінокислоти, <i>Trichoderma lignorum</i> (<i>Trichoderma harsianum</i>), <i>Bacillus subtilis</i> .	Сприяє профілактиці і лікуванню рослин від комплексу хвороб, викликаних грибами і бактеріями. <i>№ 19-0312-06</i>
2.2.1.28	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. <i>№ 19-0116-10-01</i>

2.2.2 Інсектициди, акарициди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату 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. <i>№ 19-1018-02</i>
2.2.2.2	Бітоксібацилін-Біо	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Проти листогризухих комах. <i>№ 19-0293-04</i>
2.2.2.3	Бітоксібацилін БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми та їхні спори: <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Thuringiensis</i> .	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин від шкочочинних комах. Обмежує чисельність шкідників хлібних запасів. <i>№ 19-1276-01/04</i>
2.2.2.4	Бітоксібацилін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Проти листогризухих комах. <i>№ 19-0238-05/04</i>
2.2.2.5	Бітоксібацилін-БТУ (Актоверм формула)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Для захисту рослин від комах-шкідників та кліщів. <i>№ 18-0140-05</i>
2.2.2.6	Бецимід БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми та їхні спори: <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> шт. БТК-4.	Обмежує чисельність шкочочинних комах молодших віків більше 40 видів. <i>№ 19-1276-01/03</i>
2.2.2.7	Боверин	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Природні гриби <i>Beauveria bassiana</i>	Біоінсектицид для захисту сільськогосподарських, лісових і лікарських культур від шкідників. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.2.2.8	Боверин	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	<i>Beauveria bassiana</i>	Фертигація, обприскування. <i>№ 19-1416-01</i>
2.2.2.9	Боверин БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Спори і міцелій життєздатного мікроорганізму: <i>Beauveria bassiana</i> шт. 71661.	Захист картоплі, овочевих культур закритого і відкритого ґрунту. Пригнічує чисельність шкочочинних комах. <i>№ 19-1276-01/05</i>
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. <i>№ 19-0238-05/04</i>
2.2.2.11	ЕМ-5	ТОВ «ЕМ- Україна»	Екстракти гострого перцю та часнику на основі ЕМ препарату.	Для захисту с/г культур від шкідників і хвороб. <i>№ 19-0309-05/03</i>
2.2.2.12	Ентоцид	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Природні гриби <i>Metarhizium anisopliae</i>	Біоінсектицид для захисту сільськогосподарських, лісових і лікарських культур від шкідників. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.2.2.13	Колорадоцид, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Біоінсектицид для захисту сільськогосподарських, лісових і лікарських культур від шкідників. <i>№ 19-0116-10-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.2.14	Лепідоцид	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Проти листогризучих комах. Буряк, соняшник, люцерна, соя, горох, куку- рудза, овочеві (капуста, томати...), плодово-ягідні (яблуна, слива, груша, вишня, черешня, абрикос, суниця, аґрус, малина, смородина), виноград. № 19-0976-02-01
2.2.2.15	Лепідоцид М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Для захисту рослин від гусениць – личинок метеликів. № 19-0238-05/05
2.2.2.16	Лепідоцид-БТУ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Для захисту рослин від гусениць лу- скокрилих комах-шкідників. № 18-0140-05
2.2.2.17	Мезітропін	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	Metarhizium anisopliae	Фертигація, обприскування, обробка насіння. № 19-1416-01
2.2.2.18	Метавайт-Плюс	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Metarhizium anisopliae, Beauveria bassiana, Bacillus pumilis, Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	Біопрепарат інсектицидної дії. Обробка ґрунту, насіння та обприску- вання по вегетації плодово-ягідних, овочевих, технічних, зернових, олій- них, бобових та ін. культур. № 19-0140-07/01
2.2.2.19	Метаризин	ТОВ НВЦ «Черкаси- біозахист»	Metarhizium anisopliae	Зернові, зерно-бобові, технічні, карто- пля, овочеві, плодово-ягідні культури. № 19-0293-04
2.2.2.20	Метаризин БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Спори і міцелій життєздатного мікроорганізму: Metarhizium anisopliae	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово- ягідних рослин та картоплі від шкодочинних комах. № 19-1276-01/04
2.2.2.21	Метаризин М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Metarhizium anisopliae	Зернові, зерно-бобові, технічні, карто- пля, овочеві, плодово-ягідні культури. № 19-0238-05/05
2.2.2.22	Рідке калійне мило «БІОФРЕНД»	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Рідке калійне мило	Для захисту рослин від шкідників та хвороб. Обприскування по вегетації плодово-ягідних, овочевих, технічних, зернових та ін. культур. № 18-0140-05
2.2.2.23	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. № 19-1012-02
2.2.2.24	FLOWER DS 4EC	ТОВ «УК ІНЖИНІРИНГ»	Піретрин – 4 % Рослинні олії синергістів – 16 %	Проти широкого спектру шкідників на всіх культурах: білокрилка, трипси, попелиці, кліщі, гусениці метеликів, жуки тощо. № 19-1312-01

2.2.3 Корисні організми (комахи, кліщі, нематоди)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.3.1	АМБЛІСЕІУС КАЛІФОРНІКУС	ТОВ ТБ «ЕКО КУЛЬТУРА»	Личинки та імаго Amblyseius californicus	Павутинні кліщі. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.2	АМБЛІСЕІУС КУКУМЕРІС	ТОВ ТБ «ЕКО КУЛЬТУРА»	Личинки та імаго Amblyseius cucumeris	Трипси. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.3	АМБЛІСЕІУС СВІРСЬКІ	ТОВ ТБ «ЕКО КУЛЬТУРА»	Личинки та імаго Amblyseius swirskii	Білокрилка, трипси. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.4	Амблїсейус свїрськїї	ПП «Агро-Адмірал»	Личинки та імаго Amblyseius swirskii	Білокрилка, трипси. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.5	Бракон	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Лялечки разом з субстратом, імаго Habrobracon hebetor.	Лускокрилі на стадії гусениць, окрім підгризаючих совок. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.6	Галиця афідіміза	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Кокони Aphidoletes aphidimyza	Попелиці. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.7	Золотоочка звичайна	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Яйця та личинки 3-4 віків Chrysoperla carnea в субстраті.	Попелиці, трипси, рослинні кліщі, лускокрилі та білокрила на стадії яйця. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.8	Золотоочка звичайна	ПП «Агро-Адмірал»	Яйця та личинки 1-3 віку Chrysoperla carnea в субстраті.	Попелиці, трипси, борошністий червець, рослинні кліщі, яйця молі та білокрилки. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.9	Макролофус нубіліс	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Личинки та імаго Macrolophus nubilis	Трипси, білокрила, лускокрилі на стадії яйця, павутинний кліщ. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.10	Макролофус нубіліс	ПП «Агро-Адмірал»	Личинки та імаго Macrolophus nubilis	Білокрилка, трипси попелиці, павутинний кліщ, яйця совок. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.11	Трихограма	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Яйця зернової молі з лялечками яйцепаразита, імаго Trichogramma spp.	Лускокрилі на стадії яйця. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.12	Трихограма	ТОВ НВЦ «Черкаси-біозахист»	Trichogramma sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. <i>№ 19-0293-04</i>
2.2.3.13	Трихограма	СОК «Вінницька районна біолабораторія»	Trichogramma sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. <i>№ 19-1036-02</i>
2.2.3.14	Трихограма	ФОП Васильєва Н.В.	Trichogramma sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. <i>№ 19-1121-02</i>
2.2.3.15	Фітодоктор – Габро (ТМ «Губернаторська»)	ПП «Агрономіка»	Habrobracon hebetor Say	Лускокрилі на стадії гусениць, окрім підгризаючих совок. <i>№ 19-0920-03/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.3.16	Фітодоктор – Голд (ТМ «Губернаторська»)	ПП «Агрономіка»	Яйця та личинки <i>Chrysoperla carnea</i>	Попелиці, трипси, борошністий червець, рослинні кліщі, яйця молі та білокрилки. № 19-0920-03/01
2.2.3.17	Фітодоктор (трихограма) ТМ «Губернаторська»	ПП «Агрономіка»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. № 19-0920-03/02
2.2.3.18	<i>Amblyseius</i>	ТОВ «Бізнес Інтелект»	Інертний носій з кліщами ентомо-акарифагами.	Засіб біологічного контролю шкідників культур закритого ґрунту. № 18-1206-01
2.2.3.19	<i>Macrolophus rugnmaeus</i>	ТОВ «БІО-ПРОДАКШН»	Личинки та імаго: <i>Macrolophus rugnmaeus</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка теплична. № 18-1245-01

№	Назва корисного виду	Назва шкідника або групи шкідників, проти якого застосовують
2.2.3.20	<i>Adalia bipunctata</i>	Різні види попелиць (баштанна, персикова, бобова...).
2.2.3.21	<i>Amblyseius andersoni</i> (<i>Typhlodromus potentillae</i>)	Різні види кліщів і дрібні комахи, переважно трипси.
2.2.3.22	<i>Amblyseius californicus</i>	Павутинні кліщі.
2.2.3.23	<i>Amblyseius cucumeris</i>	Трипси.
2.2.3.24	<i>Amblyseius degenerans</i>	Трипси, кліщі.
2.2.3.25	<i>Amblyseius montdorensis</i> (<i>Typhlodromips montdorensis</i>)	Білокрилки, трипси, павутинні кліщі.
2.2.3.26	<i>Amblyseius mckenziei</i> (<i>Neoseiulus barkeri</i>)	Різні види кліщів і дрібні комахи, переважно трипси.
2.2.3.27	<i>Amblyseius swirskii</i>	Яйця і личинки тепличної та тютюнової білокрилок.
2.2.3.28	<i>Aphelinus abdominalis</i>	Крупні види попелиць.
2.2.3.29	<i>Aphidius colemani</i>	Попелиці.
2.2.3.30	<i>Aphidius ervi</i>	Крупні види попелиць (горохова, велика злакова...).
2.2.3.31	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Різні види попелиць, переважно колонії попелиць.
2.2.3.32	<i>Atheta coriaria</i> (<i>Taxicera coriaria</i>)	Огірковий та грибний комарики, мухи-береговушки, трипси.
2.2.3.33	<i>Chrysopa carnea</i> / <i>Chrysoperla carnea</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка та інші дрібні комахи.
2.2.3.34	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Червець (Кошеніль).
2.2.3.35	<i>Dacnusa sibirica</i>	Мінуючі мухи.
2.2.3.36	<i>Diglyphus isaea</i>	Мінуючі мухи.
2.2.3.37	<i>Encarsia formosa</i>	Білокрилки.
2.2.3.38	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Бавовняна, тютюнова і теплична білокрилки.

№	Назва корисного виду	Назва шкідника або групи шкідників, проти якого застосовують
2.2.3.39	<i>Eretmocerus mundus</i>	Білокрилки.
2.2.3.40	<i>Feltiella acarisuga</i> (синонім – <i>Therodiplosis persicae</i>)	Павутинні кліщі.
2.2.3.41	<i>Heterorhabditis megidis</i> (нематоди)	Личинки скосарів <i>Otiorthynchus</i> .
2.2.3.42	<i>Hippodamia convergens</i>	Попелиці.
2.2.3.43	<i>Hyposaspis aculeifer</i>	Личинки двокрилих і трипси.
2.2.3.44	<i>Hyposaspis miles</i>	Огірковий комарик, кліщі, трипси та колемболи.
2.2.3.45	<i>Leptomastix dactylopii</i>	Псевдоцитівки (кокциди), цитрусовий борошнистий червець.
2.2.3.46	<i>Macrolophus caliginosus</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка теплична.
2.2.3.47	<i>Macrolophus nubilis</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка.
2.2.3.48	<i>Orius laevigatus</i>	Широкий спектр комах і кліщів.
2.2.3.49	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> (нематоди)	Слизні (слизуни або слизняки).
2.2.3.50	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Павутинні кліщі.
2.2.3.51	<i>Steinernema feltiae</i> (нематоди)	Личинки двокрилих комах.
2.2.3.52	<i>Trichogramma pintoi</i>	Яйця лускокрилих.

2.2.4 Родентициди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.4.1	Антимишин	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Штам 14 <i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatchenko</i>	Проти мишоподібних гризунів. <i>№ 19-0314-05/02</i>
2.2.4.2	Бактороденцид БТ (зернова принада)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	<i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatschenko</i> шт. K-28.	Обмежує чисельність популяції мишоподібних гризунів на зернових, технічних, овочевих та інших рослинах. <i>№ 19-1276-01/01</i>
2.2.4.3	Бактороденцид М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatchenko</i>	Проти мишоподібних гризунів. <i>№ 19-0238-05/04</i>
2.2.4.4	Родента Біо	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	<i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatchenko</i>	Проти мишоподібних гризунів. <i>№ 19-0293-04</i>
2.2.4.5	Бактеронцид гель	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatschenko</i>	Проти мишоподібних гризунів. <i>№ 19-0976-02-01</i>

2.2.5 Нематоциди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.5.1	Нематодос	ФОП Саєвський Ю.Ю	Гриб-хижак <i>Arthrobotrys oligospora</i>	Засіб проти нематод. <i>№ 19-0323-04</i>
2.2.5.2	Нематофагін БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	<i>Arthrobotrys oligospora</i> шт. № 12.	Захист овочевих, зелених культур, а також суниці від фітопаразитичних нематод. <i>№ 19-1276-01/01</i>
2.2.5.3	Нематофагін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Гриб-хижак <i>Arthrobotrys oligospora</i>	Засіб проти нематод. <i>№ 19-0238-05/06</i>

2.2.6 Феромони, пастки і пов'язані з ними продукти

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.6.1	Феромонні пастки «Бар'єрна» ТМ «INSECTO»	ТОВ НВП «Біохімтех Україна»	1. Кришка пастки пластикова – 1 шт. 2. Перегородка пастки пластикова – 1 шт. 3. Нижня частина пастки воронка пластикова – 1 шт. 4. Стакан – 1 шт. 5. Диспенсер просочений феромонами комах-шкідника – 1 або 2 шт. 6. Дріт кріпильний – 2 шт.	Великий модриновий короїд (<i>Ips subelongatus</i>), Вусачі роду Монахамус (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), Смолівка кедрова (<i>Pissodes nemorensis</i> Germ.), Китайський вусач (<i>Anoplophora chinensis</i>), Ясенева смарагдова златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire), Бронзова березова златка (<i>Agrilus anxius</i>), Коричнево-мармуровий клоп (<i>Halyomorpha halys</i>), Азіатський вусач (<i>Anoplophora glabripennis</i>). № 19-1263-01
2.2.6.2	Феромонні пастки «Дельта» ТМ «INSECTO»	ТОВ НВП «Біохімтех Україна»	1. Корпус пастки збірний з двостороннього ламінованого картону – 1 шт. 2. Клейовий вкладиш з ентомологічним клеєм «Уніфлекс» – 2 шт. 3. Диспенсер просочений феромонами комах-шкідника – 1 або 2 шт. 4. Дріт кріпильний – 2 шт.	Картопляна міль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.), Капровий жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.), Південноамериканська томатна міль (<i>Tuta absoluta</i> Meyr), Персикова плодожерка (<i>Carposina niponensis</i> Wals.), Американський білий метелик (<i>Hyphantria cunea</i> Drury), Гронова листокрутка (<i>Lobesia botrana</i> Den. Et Schiff), Яблунева міль (<i>Hyponomeuta malinellus</i>), Яблунева плодожерка (<i>Cydia pomonella</i>), Лісовий похідний шовкопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Hub.), Сливово-плодожерка (<i>Grapholita funebrana</i>), Східна плодожерка (<i>Grapholita molesta</i>), Оклична совка (<i>Scotia exclamationis</i>), Капустяна совка (<i>Mamestra brassicae</i>), Озима совка (<i>Agrotis segetum</i>), Совка-гама (<i>Autographa gamma</i>), Городня совка (<i>Polia oleracea</i>), Стебловий метелик (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Азіатська бавовникова совка (<i>Spodoptera litura</i>), Горохова плодожерка (<i>Laspeyresia nigricana</i>), Лучний метелик (<i>Loxostege sticticalis</i>), Бавовникова совка (<i>Helicoverpa armigera</i>),

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.2.6.2	Феромонні пастки «Дельта» Т.М. «INSECTO» (<i>продовж.</i>)			Маньчжурська фруктова міль (<i>Cydia inopinata</i>), Дрозofiла строкатокрила (плямиста) (<i>Drosophila suzukii</i>), Плодова муха Фауста (<i>Rhagoletis fausta</i>), Чорнична строкатокрилка (муха) (<i>Rhagoletis mendax</i>). <i>№ 19-1263-01</i>
2.2.6.3	Феромонні пастки «Пелюстка» ТМ «INSECTO»	ТОВ НВП «Біохімтех Україна»	1. Пастка (клейова пелюстка жовта або синя) з ентомологіч- ним клеєм «Уніфлекс» – 2 шт. 2. Диспенсер просо- чений феромонами комахи–шкідника – 1 або 2 шт. 3. Кріпильні деталі – 6 шт.	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), Тютюнова білокрилка (<i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Gen.), Західний квітковий трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg), Стебловий кукурудзяний метелик (<i>Ostrinia (Pyrausta)</i> <i>nubilalis</i> Hb). <i>№ 19–1263–01</i>

2.3 Інші продукти

2.3.1 Продукти для обробки складів

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.1.1	Газация модифікованою атмосферою на основі діоксиду вуглецю (CO ₂)	ФОП Уваров І.В.	CO ₂	Боротьба з шкідниками запасів. Знезараження органічної продукції та с/г вантажів в трюмах морських суден та силосах елеваторів тощо. № 19-1254-01

2.3.2 Стимулятори росту рослин

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.1	Агрінос Б	ТОВ «Агрінос Україна»	Azotobacter vinelandii та Clostridium pasteurianum	Біопрепарат для фіксації атмосферного азоту, мобілізації макро- та мікроелементів. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та іншій культури. № 19-1292-01
2.3.2.2	Агріфлекс Аміно, п. AgriFlex Amino (Ultra AminoMax)	ТОВ «Агрісол»	Амінокислоти: 40-50% K ₂ O – 10% N – 15%, Розчинні цукри – 7-9% Пептиди – 3-5%	Стимуляція росту с/г культур. № 19-0901-03/01
2.3.2.3	Агріфлекс Фульвікс, п. - AgriFlex Fulvix (MAX SpecialFulvic 70)	ТОВ «Агрісол»	Фульвові кислоти: 60% K ₂ O – 12%	Стимуляція росту с/г культур. № 19-0901-03/01
2.3.2.4	Агріфлекс Хьюмік, п. - AgriFlex Humic (Ultra HumiMax)	ТОВ «Агрісол»	Гумінові кислоти: 72% Фульвові кислоти: 15%, K ₂ O – 12%	Стимуляція росту с/г культур. № 19-0901-03/01
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. № 19-0878-01-01
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. № 19-0878-01-01
2.3.2.7	Алгарен Твін	ТОВ «Грін Еко Ферт»	Оптимальне співвідношення ауксинів / цитокинінів для стимуляції росту кореневої системи.	Зернові колосові та кукурудза, соняшник, озимий та ярий ріпак, зернобобові культури, овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідні культури. № 19-1393-01/01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.8	Актив-Harvest Гумат	ТОВ ТД «Актив-Харвест»	Гумат калію - 10-15 % (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. <i>№ 19-0964-03/01</i>
2.3.2.9	Амалгерол, ЕВ	Хешенбіхлер ГмбХ, Австрія / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракт морських водоростей – 300 г/л. Екстракт рослин – 200 г/л $N_{\text{заг.}}$ – 5,0 г/л P_{205} – < 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. <i>№ 19-1020-02/01</i>
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. <i>№ 19-0849-03/01</i>
2.3.2.11	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. <i>№ 19-0116-10-01</i>
2.3.2.12	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 ³	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>№ 19-1012-02</i>
2.3.2.13	Біонорма – Антистрес, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	<i>Pseudomonas fluorescens eko/201</i> , <i>Pseudomonas putida eko/203</i> , <i>Paenibacillus polymyxa eko/204</i> , <i>Azospirillum lipoferum eko/211</i> .	Прискорення відновлення рослин та ґрунту після руйнівного впливу техногенних факторів. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодови, ягідні, декоративні. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. <i>№ 19-0982-03/05</i>
2.3.2.14	Біонорма – Гумат, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	<i>Bacillus megaterium eko/207</i> , <i>Azotobacter chroococcum eko/208</i> , Гумінові кислоти.	Краща схожість та приживлення розсади, підвищення імунітету рослини та стійкості до хвороб, забезпечення рослин вітамінами, фітогормонами, амінокислотами. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодови, ягідні, декоративні. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. <i>№ 19-0982-03/05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.15	Біонорма – Кімнатні рослини, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Glomus sp. eko/104, Bacillus megaterium eko/207, Azotobacter vinelandii 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. <i>№ 19-0982-03/03</i>
2.3.2.16	Біонорма – Овочі, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Trichoderma harzianum eko/101, Pseudomonas putida eko/203, Paenibacillus polymyxa eko/204, Bacillus subtilis eko/206, Azospirillum brasilense 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. <i>№ 19-0982-03/03</i>
2.3.2.17	Біонорма – Сад, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Paenibacillus polymyxa eko/204, Bacillus subtilis eko/206, Streptomyces 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. <i>№ 19-0982-03/03</i>
2.3.2.18	Біостимулятор Soil Biotics «4 r Foliar Concentrate» (4Р Фоліар Концентрат) органічний, п.	ТОВ «Агрус-Байотікс Україна»	Гумінова кислота – 55%, Фульвова кислота – 21%, Ульмінова кислота – 5% Мікроелементи – 6%	Культури відкритого та закритого ґрунту. <i>№ 19-0594-03</i>
2.3.2.19	Біостимулятор «5P Soil Boost EA», органічний SoilBiotics Organic 5r Soil Boost EA	ТОВ «Агрус-Байотікс Україна»	Гумінова кислота – 59%, Фульвова кислота – 20%, Ульмінова кислота – 5% Мікроелементи – 6 %	Культури відкритого та закритого ґрунту. <i>№ 19-0594-03</i>
2.3.2.20	Біохелат Аміновіта	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Композиція амінокислот і поліпептидів (150 г/л), збагачених мікроелементами.	Призначене для забезпечення зростання, захисту від стресів, відновлення і зміцнення рослин. <i>№ 19-0300-05/03</i>
2.3.2.21	Біохелат гумат калію	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Гумат калію – 150 г/л N(NH ₂) – 12 г/л P ₂ O ₅ – 3,3 г/л K ₂ O – 15,2 г/л MgO – 0,1 г/л	Застосовується для підживлення усіх сільськогосподарських культур. <i>№ 19-0300-05/03</i>
2.3.2.22	БлекДжек, кс.	АВЕНТРО 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>№ 19-0686-04/02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.23	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, плодові, ягідні, декоративні культури: обприскування вегетуючих рослин – 0,5-2,0 л/га. № 19-1397-01
2.3.2.24	Вітазим БІО	ТОВ «Агро Експерт Інтернешнл»	Фітогормони (брасиностероїди) Тріаконтанол Вітаміни В1, В2, В6	Позакореневе та кореневе підживлення сільськогосподарських культур. Обробка насіння та посадкового матеріалу. № 19-1316-01
2.3.2.25	Гумак-агро, г.	HUMAC s.r.o. / ГУМАК-УА	Гумусні речовини: 85-90%, Гумінові кислоти, фульвокислоти, гуміни. Негумінові органічні речовини: 10-15 %, Цукор, жирні кислоти, амінокислоти, лігнін, білки.	Природний стимулятор родючості ґрунту з високим вмістом гумінових кислот. Зернові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури. № 19-1074-02
2.3.2.26	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. № 19-0116-10-01
2.3.2.27	Гумат Калію (GumiGold)	ТОВ «КАРАВАН»	Гумінові кислоти – 55% Фульвові кислоти – 30% Гіматомеланові кислоти – 5% Мікроелементи	Обробка насіння, кореневе та позакореневе підживлення польових, овочевих, плодово-ягідних, баштаних культур відкритого та закритого ґрунту. № 19-0823-04/01
2.3.2.28	Гумат калію натрію з мікроелементами «ЛФ 12»	ПП «НВО «СИЛА ЖИТТЯ УКРАЇНА»	Гумінові речовини, азот, калій, фосфор, магній, мікроелементи.	Обробка насіння, вегетуючих рослин та пожнивних решток зернових культур, сої та соняшнику. № 19-1015-02
2.3.2.29	Гумат калію натрію з мікроелементами «ЛФ 20»	ПП «НВО «СИЛА ЖИТТЯ УКРАЇНА»	Гумінові речовини, азот, калій, фосфор, магній, мікроелементи.	Обробка насіння, вегетуючих рослин та пожнивних решток зернових культур, сої та соняшнику. № 19-1015-02
2.3.2.30	Гумат калію «Преміум гумат»	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. № 19-1304-01-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.31	Добриво Vega agros стимулятор урожаю™	ФОП Абселямова Е.Х.	Суспензія <i>Chlorella vulgaris</i> ≥ 20 млн/мл. N _{заг.} – 1% P – 0,018% K – 0,067% Вітаміни, Органічні кислоти, Біотін, Лейковерин, Амінокислоти, Мікроелементи	Забезпечує інтенсивний ріст рослини. Формує правильні обмінні процеси в рослині, стимулюючи урожайність. Захищає рослину від зовнішніх стресових факторів. Придатний для всіх с/г культур. Підвищує ефективність дії внесених добрив. № 19-1086-02
2.3.2.32	Емістим С	ТОВ «Високий врожай»	Збалансований комплекс природних 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. № 18-0568-02
2.3.2.33	Ендофіт L1	ПП «ВКФ «ІМПТОРГ-СЕРВІС»	Комплекс природних 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. №19-1330-01/03
2.3.2.34	Жива М синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Rn - 3,81 N _{заг.} - 1,45 P ₂ O ₅ - 0,176 K ₂ O - 1,335 S, Mg, Ca, Fe - 0,058 Mn - 0,064 Zn - 0,097 Cu - 0,011 Co - 0,0002 B - 0,089 Mo - 0,0003 Ензими та живі мікроорганізми	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. № 19-1012-02
2.3.2.35	ІнтраСелл® / IntraCell®	ТОВ «Агрітема»	Чисті, природні, високі концентрації (> 97 %) N-триметилваної 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 на с/г культури. № 19-1266-01/03
2.3.2.36	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. № 19-0934-03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.37	МАКС СіСейлер / СіМакс / Макс АльгаТех	ТОВ «Агрисол»	N – ≥ 1 % P ₂ O ₅ – $\geq 0,8$ % K ₂ O – ≥ 16 % Мікроелементи, амінокислоти, альгінові кислоти, метінол, цитокініни та гібереліни	№ 19-0901-03/02
2.3.2.38	Мікосан «В»	ТОВ «Мікотон-Агліконт»	Екстракт афілофоральних грибів	Індуктор стійкості рослин проти патогенів та несприятливих умов. Підвищує активний імунітет рослин проти патогенів. Стимулює розвиток кореневої системи. № 19-0789-02/01
2.3.2.39	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. № 19-0789-02/01
2.3.2.40	МС Крем, р.	ТОВ «Агрисол»	Mn – 1,5 % Zn – 0,5 % Цитокініни, ауксини, гібереліни, бетаїни	№ 19-0901-03/07
2.3.2.41	МС Екстра, п.	ТОВ «Агрисол»	N – 1 % K ₂ O – 20 % Органічна речовина, цитокініни Бетаїни – 0,2 %	№ 19-0901-03/07
2.3.2.42	Сапрогум, природний стимулятор росту рослин	ТзОВ «УА ГРУНТ»	N ≥ 3 % P ₂ O ₅ $\geq 0,48$ % K $\geq 0,1$ % Солі гумінових кислот, солі фульвокислот, мікроелементи, амінокислоти, фітогормони (ауксини, гібереліни, цитокініни), вітаміни.	Підвищує енергію проростання, схожість насіння, сприяє кращому укоріненню розсади та саджанців, стимулює коренеутворення, ріст і розвиток рослин. Підвищує врожайність, скорочує терміни дозрівання, підвищує імунітет рослин до захворювань, приморозків та посухи, зменшує кількість нітратів, важких металів та радіонуклідів, покращує смакові якості і тривалість зберігання продукції. № 19-1222-02
2.3.2.43	Суспензія Хлорелли	ФГ «У Самвела»	Chlorella vulgaris штамм - C111	Для всіх с/г культур. № 19-1088-02
2.3.2.44	Фертілідер Голд Сіактів	ТОВ «Тімак Агро Україна»	Екстракт морських водоростей, Екстракт рослин, В, Мо.	Для листового внесення: зернові, зернові колосові, технічні, олійні. № 19-1106-02
2.3.2.45	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. № 19-1106-02/03
2.3.2.46	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. № 19-1106-02/03

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.47	ПанцирКЕМ	ТОВ «Біо Терра Технолоджі»	Гриб-антогоніст проти фітопатогенних грибів (мікроміцетів)	Симбіотичний гриб для захисту і стимулювання кореневої системи. Обробіток насіння, замочування кореневої системи. <i>№ 19-1316-01</i>
2.3.2.48	Фітовіт	ТОВ «ІК Біоінвест-Агро»	Природний комплекс фітогормонів (ауксини, цитокініни, гібереліни, епібрасини), амінокислоти.	Індуктор системної стійкості рослин із біозахисним ефектом. <i>№ 19-1058-02</i>
2.3.2.49	Фульвітал Плюс, з.п.	/ ТОВ «Агротехносоюз»	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 їхнього живлення. <i>№ 19-0746-03/01</i>
2.3.2.50	Фульвітал Плюс, в.с.	/ ТОВ «Агротехносоюз»	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 їхнього живлення. <i>№ 19-0746-03/01</i>
2.3.2.51	Хелафіт-органік	Гармашов В.В., ТОВ «Хелафіт груп»	Мікроелементи в хелатній формі (В, Сu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, Trichoderma, Bacillus subtilis.	Висока біологічна, рістрегулююча, імуностимулююча та імуномодельюча активність. Природний антистресовий адаптоген, мобілізує захисні сили рослини. Підвищує холодостійкість рослин. Протидіє сольовому стресу. Покращує процеси дозрівання. <i>№ 19-0312-06</i>
2.3.2.52	Цитокін	АВЕНПРО Сарл	Цитокініни – 0,01 % екстракт морських водоростей – 99,99 %	Позакоренева обробка зернових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, винограду. <i>№ 19-0686-04/02</i>
2.3.2.53	Humic Green Life, Біостимулятор росту рослин	ТОВ Компанія «Терра-Агро»	Гумінові та фульвові кислоти (150-350мг/л) та комплекс макро-та мікроелементів, біологічно-активних речовин.	Призначено для овочевих, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур. <i>№ 19-0880-02-02</i>

2.3.3 Прилипачі, ад'юванти та склеювачі

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.3.1	Вапор Гард	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Анти-транспірант. № 19-0686-04/02
2.3.3.2	Концентрована-ний «SMART» композит МАРЦІНИШИН® марки: КОНЦЕНТРАТ КЛАСТЕРНОЇ ВОДИ	ФОП Марцінішин Ю.Д.	Водневий показник (рН) – 7,0-12,0. Натрій карбонат Na ₂ CO ₃ – 150-500 мг/л	Застосовується для передпосівного обробітку ґрунту, обробітку насіння, позакореневого підживлення рослин в період вегетації. № 19-1287-01/02
2.3.3.3	КСАМПАМ	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Природний полісахарид	Прилипач, подовження дії засобів захисту на рослинах. № 19-1058-02
2.3.3.	Липосам клей	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Липкогенна композиція біополімерів природного походження	Для склеювання стручків: ріпаку, гірчиці, бобів, гороху, квасолі, овочевих бобів. Для склеювання коробочок: льона, бавовника. № 19-0140-05
2.3.3.4	Липосам прилиплювач	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Композиція біополімерів природного походження з прилиплюючими властивостями	Предпосівна обробка насіння, бульб картоплі, цибулин. Замочування коренів розсади, іншого посадкового матеріала. Обприскування рослин в період вегетації сумісно з препаратами захисту та живлення рослин. № 19-0140-05
2.3.3.5	МультиМастр / Aventrol® Forte	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Мультифункціональний ад'ювант. № 19-0686-04/02
2.3.3.6	Нью-Фіلم-17	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Передзбиральний препарат проти осипання насіння. Мультифункціональний ад'ювант. № 19-0686-04/02
2.3.3.7	РІЗОСЕЙВ Біопротектор	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Вуглеводи Липосам прилиплювач	Біопротектор 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, а також сприяє значному збільшенню врожаю. № 18-0140-05

2.3.4 Деструктори стерні та органічних решток

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.4.1	АгроМар D	ПП «Агро-Адмірал»	Сапрофітні гриби роду Trichoderma, та бактерії роду Bacillus.	Прискорення розкладання рослинних решток, оздоровлення ґрунту, пригнічення ґрунтових патогенів, попередження деградації ґрунту. <i>№ 19-1018-02/02</i>
2.3.4.2	Азорхіз, рідкий концентрат мікроорганізмів	ТзОВ «Азотер Україна»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Rhizobium sp.	Рекомендується застосовувати для розкладання залишків рослин. <i>№ 19-0637-03</i>
2.3.4.3	Біонорма – Деструктор, р., гр.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ТОВ «БІОНОРМА»	Trichoderma harzianum eko/101, Trichoderma lignorum eko/102, Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas aureofaciens eko/202, Paenibacillus polymyxa eko/204.	Прискорення розкладання рослинних решток. <i>№ 19-0982-03/04</i>
2.3.4.4	Біостимікс нива	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Високоактивні штами (Триходерма, Актиноміцети 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. <i>№ 19-1058-02</i>
2.3.4.5	Біостимікс універсальний	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Солі гумінових кислот Вільні амінокислоти Органо-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. <i>№ 19-1058-02</i>
2.3.4.6	Екостерн	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Enterococcus, Enterobacter, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum.	Деструктор органіки. Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. <i>№ 18-0140-05</i>
2.3.4.7	Ембіко Компост	ТзОВ «Пансіонат «Орбіта-2»	Живі культури молочнокислих, фотосинтезуючих бактерій та продукти їх життєдіяльності.	Деструктор органіки. Розкладання відходів рослинного походження <i>На перегляді органу сертифікації</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.4.8	ЕМ-БІОАКТИВ	ТОВ «ЕМ-Україна»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів: фотосинтезуючі <i>Rhodopseudomonas 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 природний процес мікробіологічного розкладу органічних речовин, після якого перетворений осад перебуває у стабільному стані і не підлягає процесам гниття, не виділяє неприємних запахів. <i>№ 19-0309-05/02</i>
2.3.4.9	КЕМ БІН Байкал	ФОП Саєвський Ю.Ю	<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. Розкладання органічних мас, стимулювання росту рослин, пригнічення запахів. <i>№ 19-0323-04</i>
2.3.4.10	КОМПОНАЗА	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , асоціація мікроорганізмів <i>Rodex</i> , <i>Azotobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Trichoderma</i> .	Призначений для прискорення компостування органічних відходів промислового, с/г та побутового походження, у т.ч. відходів рослинного (кора, гілки, скошена трава, листя, солома, тирса, садові відходи тощо) та тваринного походження (курячий послід, послід інших свійських птахів, свинячий гній, гній ВРХ тощо). <i>№ 18-0140-05</i>
2.3.4.11	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> .	Деструктор органічних відходів, поліпшувач ґрунту. Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. <i>№18-0140-05</i>
2.3.4.12	Радород 800, р. Радород, р. (Радород «З», Радород «Б», Радород «М»)	НДВП Автономна родова садиба/ ТОВ «Агродинамікс»	N- _{сир.} 0,88 % P ₂ O ₅ - 1,45 % K ₂ O – 0,81 % Корисна мікрофлора	Сприяє переробці біомаси за допомогою мікроорганізмів. <i>№ 19-0322-05/02</i>
2.3.4.13	Ультра-чист	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. <i>№ 19-1058-02</i>
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. <i>№ 19-1087-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
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. № 19-0116-10-01
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. № 19-0373-05-01

2.3.5 Біорозкладні продукти (мульчуючі листи, плівки...)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.5.1	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. № 19-1269-01
2.3.5.2	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.	

2.3.6 Продукти для дезінфекції та миття обладнання, приміщень

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.3.6.1	Хува-Сан	ТОВ «ЕФТ ПЛЮС»	Пероксид водню (H ₂ O ₂): 49,0 – 49,9% із стабілізуючим агентом срібла	Дезинфікуючий засіб для поверхонь/ приміщень та систем поливу. № 19-1250-01
2.3.6.1	«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. На перегляді органу сертифікації

2.4 Продукти для тваринництва

2.4.1 Кормові та технологічні добавки

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.4.1.1	Ававіт буфер органік (Avavit Buffer Organic)	ТОВ «ТД «ФІДЛЕНС»	MgO, бікарбонат натрію, карбонат кальцію, живі дріжджові культури штаму <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : 15×10 ⁹ КУО/г.	Контроль рН рубця. Боротьба з ацидозом. Покращення здоров'я рубця. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.4.1.2	Ававіт лонгі органік (Avavit Longi Organic)	ТОВ «ТД «ФІДЛЕНС»	Суміш макро- та мікроелементів: Mg, Zn, Cu, Co, I, Se, Na, Ca. Вітаміни: А, D, Е. Природні мінерали.	Вітамінно-мінеральна добавка для сухостійних та дійних корів. Підтримка здоров'я. Попередження маститу. Зниження оксидативного стресу. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.4.1.3	Бентоніт	ТОВ «Лігніт+»	Бентонітові глини	Технологічна добавка в кормах всіх видів с/г тварин <i>№ 19-1244-01</i>
2.4.1.4	Лімукра ТМР	ТОВ «ДУНАЙ АГРО»	Мінерали: монокальційфосфат, кліноптілоліт, Mg, вітаміни: А, D3; мікроелементи: Se, Mn, Zn, Cu, Co, I; Дріжджі, селенізовані дріжджі онокальційфосфат, кліноптілоліт, Mg, вітаміни: А, D3; 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>№ 19-1280-01</i>
2.4.1.5	МІНЕРОЛІТ	ТОВ ТВП «Альфа Корм»	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>№ 19-1271-01</i>
2.4.1.6	Мінероліт	ТОВ «Альфа Корм»	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>На перегляді органу сертифікації</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.4.1.7	УльтраСорб UltraSorb®	ТОВ «ЗІМАГРО»	Дріжджовий екстракт Saccharomyces cerevisiae, Бентоніти (1m558i), Кизельгур, (діатомітова земля, очищена) (E551c), 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. <i>№ 19-1427-01</i>
2.4.1.8	УльтраЦелл МП UltraCell MP	ТОВ «ЗІМАГРО»	Дріжджі Saccharomyces cerevisiae	Кормова добавка для ВРХ для оптимальної функції рубця та підтримання продуктивності тварин. <i>№ 19-1427-01</i>
2.4.1.9	Цехавіт Кауфід Премікс Для Дійних Корів	Цехаве Корм ЛТД	Суміш макро- та мікроелементів (Ca, P, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Se, Co, I). Вітаміни А, D3, Е, Природні мінерали	Вітамінно-мінеральна добавка для дійних корів. Забезпечення корів в період лактації фізіологічно-необхідною кількістю вітамінів та мінералів. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

2.4.2 Зоотехнічні добавки

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.4.2.1	БІОСЕВЕН	ПП «БТУ–Центр» / список дистриб'юторів	Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus rhamnosus, Streptococcus faecium, Bifidobacterium bifidum, 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. <i>№ 18–0140–05</i>
2.4.2.2	МАЦЕРАЗА-БТУ II група	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Пектат-транс-еліміназа (Продуцент Bacillus macerans)	Для покращення перетравлення та засвоєння поживних речовин кормів при годівлі великої рогатої худоби, свиней та птиці. <i>№ 18-0140-05</i>
2.4.2.3	Препарат бацилярний субтиліс (БПС-44)	Інститут с/г мікробіології та АПВ НААН	Штам Bacillus subtilis 44-р	Пробіотик. Профілактика та лікування шлунково-кишкових захворювань молодняка с/г тварин. Підвищення продуктивності с/г тварин. <i>№ 19-0314-05/04</i>
2.4.2.4	СИЛАКПРО	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Lactobacillus plantarum, Enterococcus faecium, Pediococcus pentosaceus, Propionibacterium freidenreichii subsp., Schermanii	Кормова добавка для тварин. Культури мікроорганізмів для ветеринарного використання. <i>№ 18-0140-05</i>

2.4.3 Консервуючі добавки силосу

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.4.3.1	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. № 19-0314-05/10

2.4.4 Ветеринарні препарати

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.4.4.1	Енгістол Engystol	ТОВ «Касад-медікал»	1 ампула (5 мл) препарату містить діючі речовини (мг): Vincetoxicum hirundinaria D6 - 30,0 Vincetoxicum hirundinaria D10 - 30,0 Vincetoxicum hirundinaria D30 - 30,0 Vincetoxicum e cinere D30 - 5,0 Sulfur D4 - 15,0 Sulfur D10 - 15,0 D – ступінь потенціювання гомеопатичного інгредієнта. Допоміжна речовина: вода для ін'єкцій, натрію хлорид	Застосовують внутрішньом'язово, внутрішньовенно, підшкірно, внутрішньошкірно у разових дозах. Лікування тварин, у комплексі терапевтичних заходів, для стимулювання захисної системи організму при вірусних захворюваннях (герпес, парвовіроз, патологія дихальних шляхів та органів травлення), регенерації шкіри (запалення зовнішнього вуха, екзема).
2.4.4.2	Ентеронормін	ТОВ «СГП «МБС»	Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Bacillus subtilis sp. Пептон, Хітозан, Цукор	Комплексний пробіотичний вплив на збудників бактеріальних та грибкових інфекцій, кишковий імунітет. Містить пребіотик, застосовується з водою або аерозольно.
2.4.4.3	Ентеронормін Детокс	ТОВ «СГП «МБС»	Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Bacillus subtilis sp. Часник, Кориця, Гірчиця, Автолізат дріжджів, Цеоліт	Комплексний сорбент токсичних речовин, метаболітів. Вплив на функції печінки. Додається до корму 0,1 %.
2.4.4.4	Ехінацея композитум Echinacea compositum	ТОВ «Касад-медікал»	1 ампула (5 мл) препарату містить діючі речовини (г): Aconitum napellus D4 - 0,1 Arnica montana D6 - 0,1 Bryonia D6 - 0,1 Echinacea D3 - 0,5 Hydrargyrum bichloratum D6 - 0,1 Lachesis D10 - 0,1 Phosphorus D8 - 0,1 Sulfur D8 - 0,1 D – ступінь потенціювання гомеопатичного інгредієнта. Допоміжна речовина: вода для ін'єкцій, натрію хлорид.	Застосовують препарат підшкірно, внутрішньошкірно, внутрішньом'язово або внутрішньовенно у разових дозах. Лікування тварин, у комплексі терапевтичних заходів, для стимулювання захисної системи організму при лихоманці, запальному процесі, абсцесі, флегмоні, фурункульозі, гінгівіті, синуситі, гастроентериті, ентероколіті, циститі, пієліті, кольпіті, фістулярному нагноєнню, остеомиєліті, отиті, маститі, затяжному одужанні тварини.

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.4.4.5	Нукс воміка- Гомакорд Nux vomica- Homaccord	ТОВ «Касад- медікал»	Bryonia D4 - 10,0 Bryonia D6 - 10,0 Bryonia D10 - 10,0 Bryonia D15- 10,0 Bryonia D30 - 10,0 Bryonia D200 - 10,0 Bryonia D1000- 10,0 Citrullus colocynthis D5 - 15,0 Citrullus colocynthis D10 - 15,0 Citrullus colocynthis D30 - 15,0 Citrullus colocynthis D200 -15,0 Lycopodium clavatum D5 - 15,0 Lycopodium clavatum D10 -15,0 Lycopodium clavatum D30 -15,0 Lycopodium clavatum D200 - 15,0 Lycopodium clavatum D1000 - 15,0 Strychnos nux-vomica D4 - 10,0 Strychnos nux-vomica D10 - 10,0 Strychnos nux-vomica D15 - 10,0 Strychnos nux-vomica D30 - 10,0 Strychnos nux-vomica D200 - 10,0 Strychnos nux-vomica D1000 - 10,0 D – ступінь потенціювання гомеопатичного інгредієнта. Допоміжні речовини: вода для ін'єкцій, натрію хлорид.	Застосовують внутрішньом'язово, внутрішньовенно, підшкірно, вну- трішньошкірно або вводять навко- ло суглобів у разових дозах (для тварини, 1 раз на добу, мл). Лікування тварин, у комплексі те- рапевтичних заходів, за функціо- нальних порушень травного каналу і печінки (розлади шлунку, гострий та хронічний гастроентерит, за- крепи, хронічний та рецидивуючий метеоризм, судомні кольки), судо- мах скелетних м'язів, патологіях міжхребцевих дисків.
2.4.4.6	Траумель Traumeel	ТОВ «Касад- медікал»	1 ампула (5 мл) препарату містить діючі речовини (мг): Achillea millefolium D5 - 500,0 Aconitum napellus D4 - 300,0 Aristolochia clematitidis D11 - 250,0 Arnica montana D4 - 500,0 Atropa bella-donna D4 - 500,0 Bellis perennis D4 - 250,0 Calendula officinalis D4 - 500,0 Echinacea D4 - 125,0 Echinacea purpurea e planta tota D4 - 125,0 Hamamelis virginiana D3 - 50,0 Hepar sulfuris D6- 500,0 Hypericum perforatum D4 - 150,0 Matricaria recutita D5 - 500,0 Mercurius solubilis Nahnemanni D8 - 250,0 Symphytum officinale D8 -500,0 D—ступінь потенціювання гомеопатичного інгредієнта. Допоміжні речовини: вода для ін'єкцій, натрію хлорид.	Застосовують підшкірно, внутріш- ньоартеріально, внутрішньошкірно, внутрішньом'язово або внутрішньо- венно у разових дозах. Лікування тварин у комплексі терапевтичних заходів та для швидшого одужання за травм, ран, кульгавості, розтяг- нень, контузій, крововиливу, за- пальних процесів опорно-рухового апарату (артрит, тендовагініт, бур- сит) та інших органів і тканин (флег- мон, абсцесів, маститу, дерматиту), для послаблення післяопераційно- го та посттравматичного болю.

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження
2.4.4.7	Цель Zeel	ТОВ «Касад-медікал»	1 ампула (5 мл) препарату містить діючі речовини (мг): Acidum thioccticum D8 - 5,0 Arnica montana D3 - 50,0 Cartilago suis D6 - 5,0 Coenzym A D8 - 5,0 Embryo totalis suis D6 - 5,0 Funiculus umbilicalis suis D6 - 5,0 Nadidum D8 - 5,0 Natrium diethyloxalaceticum D8 - 5,0 Placenta totalis suis D6 - 5,0 Rhus toxicodendron D2 - 25,0 Sanguinaria canadensis D4 - 7,5 Solanum dulcamara D3- 25,0 Sulfur D6 - 9,0 Symphytum officinale D6 - 25,0 D – ступінь потенціювання гомеопатичного інгредієнта. Допоміжні речовини: вода для ін'єкцій, натрію хлорид.	Застосовують препарат підшкірно, внутрішньоартеріально, внутрішньошкірно, внутрішньом'язово, внутрішньовенно або вводять навколо суглобів у разових дозах. Лікування тварин, у комплексі терапевтичних заходів, за патології суглобів хронічно-дегенеративного типу (артроз, особливо суглобів стегна, коліна, плеча, спондильоз, спондилоартроз, захворювання міжхребцевих дисків, післяопераційне лікування суглобу).

2.5 Продукти для переробки

2.5.1 Пакувальні матеріали

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату 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. № 19-1269-01

Розділ 3 Насіння та садивний матеріал

3.1 Насіння

№	Культура	Сорт	Якість	Виробник
3.1.1	Просо	Константинівське	органічна	ФГ «Київська Русь»
3.1.2	Пшениця озима	Смуглянка	органічна	ФГ «Київська Русь»
3.1.3	Пшениця озима	Богдана	органічна	ФГ «Київська Русь»
3.1.4	Соя	Аннушка	органічна	ПП НСНФ «Соєвий Вік»
3.1.5	Соя	Атланта	органічна	ПП НСНФ «Соєвий Вік»
3.1.6	Соя	Беркана	органічна	ТОВ «Лан-Агро»
3.1.7	Соя	Білявка	органічна	ПП НСНФ «Соєвий Вік»
3.1.8	Соя	Геба	органічна	ТОВ «Агрофірма «Мічуріна»
3.1.9	Соя	Мавка	органічна	ПП НСНФ «Соєвий Вік»
3.1.10	Соя	Кано	органічна	ТОВ «Світанок 1»
3.1.11	Соя	Кано	перехідного періоду	ТОВ «Лан-Агро»
3.1.12	Соя	Хорол	перехідного періоду	ТОВ «Лан-Агро»
3.1.13	Соя	Корсак	органічна	ТОВ «Агро-Сула»
3.1.14	Соя	Геба	перехідного періоду	ТОВ «Агрофірма «Мічуріна»

3.1 Садивний матеріал

№	Культура	Сорт	Якість	Виробник
3.2.1	Чорниця канадська	Блюкроп Дол	органічна	ТОВ «Органічні саджанці»
3.2.2	Чорниця канадська	Дюк 120	органічна	ТОВ «Органічні саджанці»
3.2.3	Чорниця канадська	Елліот Д2	органічна	ТОВ «Органічні саджанці»

Розділ 4 Контроль бур'янів

4.1 Техніка для контролю бур'янів

№	Культура	Сорт	Якість	Виробник
4.1.1	Борона сітчаста Treffler Striegel TS	Treffler Maschinenbau GmbH & CO.KG / ТОВ «ВІП Груп»	Ширина від 1,5 м 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. Порушення капілярів верхнього шару ґрунту для уникнення випаровування. Порушення кірки. Вентиляція ґрунту. Унікальна підгонка до рельєфу ґрунту. Можливе застосування в стадії «коліна», а також на грядках овочевих культур.
4.1.2	Культиватор міжрядний CHOPSTAR	Einböck / ТОВ «КЕТ Україна»	Ширина захвату: від 1,6 м 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 м до 12 м.	Аерація ґрунту. Контроль бур'янів.
4.1.4	Штрігель AEROSTAR	Einböck / ТОВ «КЕТ Україна»	Ширина захвату: від 1,5 м 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 м до 12 м.	Контроль бур'янів. Аерація ґрунту.
4.1.6	Штрігель Ротаційний AEROSTAR-ROTATION	Einböck / ТОВ «КЕТ Україна»	Ширина захвату: від 1,5 м до 18 м.	Контроль бур'янів. Аерація ґрунту.

Контакти виробників

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
1.	Aqua-Vitae, МЕФ 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.	Абсеямова Е.Х, ФОП вул. Бурмистенко, 4, м. Київ, 03040, Україна	+38 097 784-47-03 +38 099 976-97-36 Абсеямова Ельвіра Хожаметівна +38 050 462-56-86 Гуцол Володимир Олександрович	vegaagros@ukr.net
3.	Аватар, ТОВ вул. Казимира Малевича, 84, м. Київ, 03680, Україна	+38 044 528-75-20	www.avatar-agro.com legat2000@ukr.net
4.	AVENTRO Sarl 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.	Автономна родова садиба, НДВП/ Агродинамікс, ТОВ вул. Шевченка, 31 А, м. Радомишль, Житомирська обл., 12201, Україна	+38 067 447-13-54 Боженко Сергій Володимирович	bozhenko58@gmail.com www.facebook.com/profile. php?id=100007630359239
6.	Агрінос Україна, ТОВ 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
7.	Агрисол, ТОВ 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
8.	АГРИТЕМА, ТОВ вул. Ковпака, 3, м. Київ, 03150, Україна	+38 044 355-70-55 +38 050 359-90-96 Волинець Павло	www.agritema.com agronom@agritema.com i.chayka@agritema.com
9.	Агро-Адмірал, ПП 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
10.	Агробіон, ТОВ вул. С. Подолинського, 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. netagrobiondnipro@gmail.com
11.	АГРОВЕТКОМ, ТОВ вул. Лісна, 24, с. Вінники, Львівська обл., 79495, Україна	+38 050 376-78-07 Музика Юрій Вікторович	j.muzyka@biona.ua
12.	Агро Експерт Інтернешнл, ТОВ вул. Каштанова, 54, м. Кагарлик, Кагарлицький р-н, Київська обл., 09201, Україна	+38 067 253-63-30 Коваль Антон Миколайович	agro-e@ukr.net
13.	Агрономіка, ПП 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

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
14.	Агропромислова компанія «Беста», ТОВ вул. Кадетський Гай, 6/1, м. Київ, 03048, Україна	+38 050 387-67-22 Карпенко Олег Петрович	sale@besta.com.ua
15.	Агропромисловий центр – Гарант, ТОВ вул. Якубовського, 7/1, м. Черкаси, 18000, Україна	+38 098 237-00-72 Попов Олександр Васильович	www.apc-garant.com garantteplo@yandex.ru
16.	Агротехносоюз, ТОВ 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
17.	Агрофірма «Гермес», ТОВ 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
18.	Агрофірма «Мічуріна» ТОВ вул. Центральна, 181/14, м. Глобине, Глобинський р-н, Полтавська обл., 39000, Україна	+38 053 652-47-43 +38 050 635-38-29	michurina.organic@ukr.net
19.	Агрофірма ім. Т.Г. Шевченка, ПП вул. Шевченка, 1, с. Демидівка, Кременчуцький р-н, Полтавська обл., 39710, Україна	+38 095 508-63-74 +38 053 670-00-24	shevchenko-organic@ukr.net
20.	АГРОЦЕНТР-ТЕХНОЛОГІЙ, ТзОВ вул. Шевченка, 51, с. Курники, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 47710, Україна	+38 067 370-82-77 Дзєндзель Андрій Юрійович	andrijdzendzel@gmail.com agricentr@gmail.com
21.	Азотер Україна, ТзОВ пр-т. Волі, 50, оф. 40, м. Луцьк, 43010, Україна	+38 067 332-22-99 +38 033 272-95-51 Матрунчик Віктор Феодосійович	azoter-ukraine.com.ua azoter-ukraine@ukr.net
22.	Актив-Харвест, ТД, ТОВ вул. Генерала Родимцева, 102, м. Кропивницький, 25011, Україна	+38 067 521-10-24 +38 096 804-99-71 Орел Віталій Іванович	oleksandr.bilan@active-harvest.com
23.	Альфа Корм, ТОВ вул. Козацька, 120/4, м. Київ, 03680, Україна	+38 095 100-77-78 Сірик Олег Віталійович	Alfakorm.prom.ua l.selitrennikov@gmail.com
24.	АргусБайотікс Україна, ТОВ вул. Марини Раскової, 11-А, оф. 101, м. Київ, 02002, Україна	+38 093 011-39-77 +38 050 942-22-21 +38 095 668-58-99 Хворостяний Олексій, Кузьменко Сергій	kuzmenko0406@gmail.com kovalchuk.sergii@gmail.com
25.	АргусБайотікс Україна, ТОВ вул. Марини Раскової, 11-А, оф. 101, м. Київ, 02002, Україна	+38 093 011-39-77 +38 050 942-22-21 +38 095 668-58-99 Хворостяний Олексій, Кузьменко Сергій	kuzmenko0406@gmail.com kovalchuk.sergii@gmail.com
26.	БАЙЄР, ТОВ вул. Верхній Вал, 4 Б, м. Київ, 04071, Україна Перелік дистриб'юторів та дилерів ТОВ «Байєр»	+38 044 220-33-00	www.bayer.ua www.cropscience.bayer.ua/ About/Distributors.aspx igor.tarushkin@bayer.com
27.	БЕРЕЗАНЬСЬКИЙ ЗАВОД БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ТОВ вул. Маяковського, 12-Б, м. Березань, Київська обл., 07541, Україна	+38 067 353-63-08 Гурін Богдан Павлович	tovzbm1@gmail.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
28.	Бізнес Інтелект, ТОВ вул. Аеропорт, 110, с. Старі Кодаки, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 52072, Україна	+38 056 239-58-18	b_intellect@i.ua
29.	БІО ДОБРИВО, ТОВ вул. Доценка, 17/5, м. Чернігів, Чернігівська обл., 14032, Україна	+38 096 605-02-66 Шорін Роман Львович	Biodobrivo.ua@gmail.com
30.	Біо Терра Технолоджі, ТОВ вул. Доллорес Ібаррурі, 80, кв. 65, м. Чернігів, 14000, Україна	+38 099 386-21-99 Саєвський Є.Ю.	Saevskiy.e@gmail.com
31.	БІО ЦЕНТР, ТОВ вул. Сергія Ядова, 63, м. Одеса, 65031, Україна	+38 050 390-36-63 +38 068 838-85-26	www.centrbio.com centrbio@ukr.net
32.	Біоінвест–Агро Інноваційна компанія, ТОВ вул. Каунаська, 3, м. Київ, 02160, Україна	+38 067 403-93-46	bioinvest@ukr.net
33.	Біоконверсія, ПП вул. Гаркуші, 2, м. Івано–Франківськ, 76018, Україна	+38 067 343-45-27 Колісник Наталія Михайлівна	vermos2007@ukr.net
34.	Біолабтехнологія, НВП ТОВ вул. Гайдара, 13, м. Одеса, 65078, Україна	+38 048 799-47-54 +38 048 237-64-26	www.biochelat.com.ua biochelat@gmail.com
35.	Біонасервіс, ТОВ вул. Привокзальна, 10, м. Біла Церква, Київська обл., 09100, Україна	+38 045 635-32-79	www.biona.ua kiev@biona.biz
36.	Біонасервіс Плюс, ТОВ вул. Запорізька 8-Б, м. Бориспіль, Київська обл., 08300, Україна	+38 067 537-58-49	www.biona.biz office.kiev@biona.biz
37.	Біонорма, ТОВ б-р Івана Лепсе, 4, корп. 45, м. Київ, 03067, Україна	+38 093 120-54-10 Подгурська Ірина Олександрівна	bio-norma.com accounting@bio-norma.com podhurska@bio-norma.com
38.	Біополітех, НВП ТОВ вул. Івана Мазепи, 3-Б, офіс 197, м. Київ, 01010, Україна	+38 044 594-38-85	btucentr-office@ukr.net
39.	БІОПРОДАКШН, ТОВ вул. Аеропорт, 110, с. Старі Кодаки, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл., 52071, Україна	+38 067 650-63-20 Чумак Борис Володимирович	bioproduction@ukr.net
40.	БІОТЕХ–АГРО, ТОВ вул. Кавказька, 7, м. Рівне, Рівненська обл., 33013, Україна	+38 067 858-51-38 Васкевич Іван Якович	biotech2016@ukr.net
41.	Біотех Груп, ТОВ вул. Професора Підвисоцького 6–В, м. Київ, 01103, Україна	+38 050 353-32-53 Романенко Тарас Борисович	www.biotech-group.com.ua director@biotech-group.com.ua
42.	БІОТРАНСФЕР, ТОВ вул. Хлібозаводська, 3, м. Ладижин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 043 436-40-15	btucentr-office@ukr.net
43.	Біоферт, ТОВ вул. Підлісна 27, с. Великі Гаї, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 47722, Україна	+38 034 222-55-12	office@biofert.com.ua
44.	Біохімтех Україна, НВП, ТОВ вул. Терещенська, 23, прим. 250, оф. 3, м. Дніпро, 49125, Україна	+38 067 188-66-66	biohimtehukraina@gmail.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
45.	БТУ–Центр, ПП вул. Будівельників, 35, м. Ладижин, Тростянецький р-н., Вінницька обл., 24321, Україна	+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 rostotskiy@btu-center.com silenko@btu-center.com vdovenko@btu-center.com btucenter@ukr.net btucentr-office@ukr.net
46.	БТУ–Центр, ТД, ТОВ Компанія «БТУ–Центр» вул. Академіка Амосова, 1/34, оф. 1, с. Софіївська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08131, Україна	+38 044 594-38-83 +38 066 155-98-89 +38 096 155-89-89	btucentr-office@ukr.net
47.	БТУ–ЦЕНТР, НВФ ТОВ вул. Промислова, 14, м. Ладижин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 043 436-02-94	btucentr-office@ukr.net
48.	БТУ–ЦЕНТР, НВО ТОВ Кловський узвіз, 13, оф. 25, м. Київ, 01021, Україна	+38 044 594-38-83	btucentr-office@ukr.net
49.	Васильєва Н.В., ФОП вул. Лугова, 7, с. Мала Перещепина, Новосанжарський р-н, Полтавська обл., 39320, Україна	+38 066 532-21-89 Васильєва Наталія Володимирівна	ol.vasylijev@gmail.com
50.	ВЕЙСІТІ, ТОВ вул. П. Любченка, 15, м. Київ, 03150, Україна	+38 063 623-14-55 Краснопольський Артур Вікторович	waycity@ukr.net
51.	Високий Врожай, ТОВ вул. Мельникова, 12, м. Київ, 04050, Україна	+38 044 559-32-13 Косих Вадим Євгенович	www.urojai.com.ua
52.	Вінницька районна біолабораторія, СОК 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
53.	ВІП груп, ТОВ 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
54.	Волинсьапрофос, ТОВ 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
55.	Гармашов В.В. вул. Маякська дорога, 11, кв. 34, смт. Хлібодарське, Біляївський р-н, Одеська обл., 67667, Україна	+38 067 709-41-19 Володимир Гармашов	www.helafit.com.ua garmashvvladimir@rambler.ru
56.	Гея Агрофірма, МКП вул. Свіштовська, 1, м. Кременчук, Полтавська обл., 39610, Україна	+38 050 346-91-39 +38 053 676-89-69 Шубін Володимир Васильович	agrofirimageya@ukr.net
57.	Гізівщина, АФ, ПП вул. Шкільна, 1, с. Гізівщина, Любарський р-н, Житомирська обл., 13130, Україна	+38 096 798-06-05 Денисюк Дмитро Олександрович	denysyuk@svarog-agro.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
58.	Глобіома–Україна, ТОВ 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	dumanchuk@globioma.com.ua www.bio-sys.com.ua
59.	ГРІН ЕКО ФЕРТ, ТОВ пр. Миру, 16 А, м. Полтава, Полтавська обл., 36004, Україна	+38 050 958-14-97 Єременко Богдан Юрійович	info@greenecofert.com b.yeremenko@greenecofert.com
60.	Грінсервіс груп, ТОВ пров. Комсомольський, 6, смт. Солоницівка, Дергачівський р-н, Харківська обл., 62369, Україна	+38 067 754-46-71 Стеблянко Олександр Миколайович	www.rokosan.com.ua roko@i.ua
61.	Група компаній «Вітагро», ТОВ 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
62.	Група компаній «Ярило», ТОВ 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
63.	Гуйван М.Д, ФОП вул. Сонячна, 14, с. Добрівляни, Заліщицький р-н, Тернопільська обл., 48674, Україна	+38 067 350-05-70 Гуйван Микола Дмитрович +38 067 352-20-58 Броцак Іван Станіславович	nick_oho@mail.ru terno_rod@ukr.net
64.	Гук Володимир Адамович, ФОП вул. Василя Порика, 9, кв. 17, м. Київ, 04208, Україна	+38 050 310-73-14 Гук Володимир Адамович	hukva@ukr.net
65.	ГУМАК–УА, ТОВ вул. Залізнична, 57, с. Нове Село, Виноградівський р-н., Закарпатська обл., 90350, Україна	+38 097 514-92-23 Зелик Олександр	sandorzelik@gmail.com
66.	ДВІНТ, ТОВ вул., Чорновола, 41 Д, оф. 13, м. Київ, 01135, Україна	+38 097 821-58-78 Луценко Ольга Богданівна	dvint.ua@gmail.com pilyanska@ukr.net
67.	Дворецький В.Ф., ФОП вул. Степова, 6, с. Мирне, Жовтневий р-н., Миколаївська обл., 57209, Україна	+38 067 515-20-31 Дворецький Володимир Францевич	dvoreckiy1964@mail.ru
68.	ДЖІЕФТІ, ТОВ вул. Круглоуніверситетська, 14, м. Київ, 01024, Україна	+38 050 334-76-46 Галака Сергій Олександрович	sgalaka@gmail.com
69.	Дзендзель А.Ю., ФОП, ЕКО ОРГАНІК ПРОДУКТ, ТД вул. Шевченка, 51, с. Курники, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 47710, Україна	+38 067 370-82-77 Дзендзель Андрій Юрійович	andrijdzenzel@gmail.com agricentr@gmail.com
70.	ДОЛИНА, МП НДП вул. Механізаторів, 3, м. Северодонецьк, Луганська обл., 93400, Україна	+38 095 253-50-08 +38 068 766-89-98 Мещерякова Тетяна Леонідівна	talem74@gmail.com
71.	ДУНАЙ АГРО, ТОВ 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
72.	ЕКО КУЛЬТУРА, ТБ, ТОВ вул. Бардіна, 7, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49006, Україна	+38 098 301-37-92 Антоненко Сергій Олександрович	info@ecoculture.biz s.antonenkov@ecoculture.biz

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
73.	ЕКО-ГАРАНТ НВП, ПП 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
74.	Екоорганік, ТОВ бульвар Лесі Українки, 26, оф. 902, м. Київ, 01133, Україна	+38 044 284-22-80 +38 067 446-12-40 Андрійчук Ірина Петрівна Казімірська Ярина Григорівна	www.ecoorganic.ua info@ecoorganic.ua
75.	ЕКО РОСТ, ПП вул. Вокзальна, 3, кв. 84, м. Таврійськ, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900, Україна	+38 095 199-90-19 Хлопиков Ігор Олександрович	ekorost@mail.ru
76.	Ексімінвест, ПП вул. Городоцька, 174, м. Львів, 79022, Україна	+38 032 295-26-21 +38 032 295-26-20	www.meganit.com.ua exim.lviv@gmail.com
77.	ЕМ-Україна, ТОВ вул. В. Перспективна, 23/13, кв. 45, м. Кропивницький, 25006, Україна	+38 050 321-49-79 +38 067 520-16-06 +38 050 056-04-76	www.embio.in.ua embioua@gmail.com
78.	ЕНЕРГЕТИЧНО-ІНВЕСТИЦІЙНА КОМПАНІЯ, ТОВ вул. Ярославська, 28-Б, м. Київ, 04071, Україна	+38 098 065-38-58 Терещенко Василь Миколайович	www.eic.in.ua eicua@i.ua buh.eic@gmail.com coaleic@gmail.com
79.	Ензим ДП вул. Хлібозаводська, 2, м. Ладизин, 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
80.	Ензим-Агро, ТД ТОВ Ензим, ТД ТОВ Ензим Трейдинг, ТОВ вул. Гоголя, 30, м. Вінниця, 21018, Україна	+38 068 340-16-13 Бондар Богдан Віталійович	b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
81.	Ензифарм, ФК ТОВ вул. Хлібозаводська, 3, м. Ладизин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 043 436-02-94	btucentr-office@ukr.net
82.	Етнопродукт, ПРАТ с. Ясенівка, Городнянський р-н., Чернігівська обл., 15100, Україна	+38 044 574-84-36 +38 050 311-17-20 Ніколаюк Андрій	www.ethnoproduct.com info@ethnoproduct.com e.kurinnyi@ethnoproduct.com
83.	ЄФТ ПЛЮС, ТОВ вул. Зоологічна, 4-А, оф. 139, м. Київ, 04119, Україна	+38 067 447-20-20 Кузьмінський Вадим Григорович	operator@eftgroup.com.ua eft.ukraine@gmail.com
84.	ЗАБІР'Я, ПРАТ 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
85.	Запорожець І.В., ФОП 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
86.	ЗІМАГРО, ТОВ вул. Бориспільська, 9, м. Київ, 02099, Україна	+38 067 297-74-34 Зімон Олег Володимирович	zimagro.ua@gmail.com
87.	Золотов Михайло Вікторович, ФОП вул. Північна, 2-В, 39, м. Київ, 04214, Україна	+38 050 578-26-28 Золотов Михайло Вікторович	viteri.ua@gmail.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
88.	Імпоргсервіс, ВКФ ПП вул. Наримська, 33-35, м. Дніпро, 49008, Україна	+38 067 612-54-44 Заславський Олексій Маркович	imptorgservis.uaprom.net imptorgeservis@ukr.net
89.	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАНУ вул. Заболотного, 154, м. Київ, 03143, Україна	+38 044 526-11-79 +38 044 526-23-79	www.imv.kiev.ua
90.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН вул., Шевченка, 97, м. Чернігів, 14027, Україна	+38 046 223-21-57 +38 046 223-20-75 Волкогон Віталій Васильович	www.ismav.com.ua mark_isgm@mail.ru
	ІТІ «Біотехніка» НААН України вул. Маяцька дорога, 26, смт. Хлібодарське, Біляївський р-н., Одеська обл., 67667, Україна	+38 048 770-56-72 +38 048 770-56-70	biotechnica.od@gmail.com
91.	Караван, ТОВ вул. Трансформаторників, 49, Запоріжжя, 69012	+38 061 283-97-60 +38 061 212-06-75 +38 061 213-29-79	www.kisson-agro.com.ua kisonster@gmail.com
92.	Каскад медікал, ТОВ вул. Підприємницька, 10, смт. Глеваха, Васильківський р-н, Київська обл., Україна, 08630	+38 095 414-45-98 Скорик Катерина Олександрівна +38 098 576-00-82 Тацюк Інна Іванівна	skoryk@cascade-medical.com. ua tatsyuk@cascade-medical.com. ua
93.	КВАДРАТ НВК, ТОВ 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
94.	КЕТ УКРАЇНА, ТОВ 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
95.	Київська Русь, ТОВ вул. Копцова, 1, с. Красне, Первомайський р-н., Харківська обл., 64132, Україна	+38 057 780-06-10 +38 050 302-95-35	salenza@mail.ru pl_helen@mail.ru
96.	Компанія Терра Агро, ТОВ вул. Франка, 53, м. Луцьк, Волинська обл., 43000, Україна	+38 099 969-91-11 +38 0332 74-03-54 Білий Іван Володимирович	www.terraagrollc.com info.terraagro@gmail.com info@terraagrollc.com
97.	Конкін Т.М., ПП Гогія Т.Т., ФОП вул. Шевченка, 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
98.	Лан-Агро, ТОВ вул. Пролетарська, 4, с. Жуки, Глобинський р-н., Полтавська обл., 39025, Україна	+38 053 653-14-00	lan-agro.organic@ukr.net arnika-ur@ukr.net
99.	ЛІГНІН, ТОВ вул. Заводська, 3, м. Полтава, 36007, Україна	+38 050 405-01-94 Данкевич Андрій	www.almaz-m.com dan09@ukr.net
100.	Лігніт+, ТОВ вул. Центральна, 75, с. Ільниця, Іршавський р-н., Закарпатська обл., 90130, Україна	+38 068 209-49-49 Мандрико Максим Володимирович	tzovlignitplus@ukr.net

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
101.	Львівський обласний виробничий рибний комбінат, ВАТ пр. В. Чорновола 45-А, корп.10,, м. Львів, 79058, Україна; вул. Рибгоспна, 9, с. Рудники, Миколаївський р-н., Львівська обл., 81642, Україна	+38 067 670-82-42 Горностай Ольга Богданівна	www.bioaktiv.com.ua office@bioaktiv.com.ua
102.	МАЙБУТНЄ БУДУЄМО РАЗОМ, ТОВ вул. Богатирська, 18, кв. 33, м. Київ, 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
103.	Марцінишин Ю.Д. вул. Зелена, 6, с. Великі Гаї, Тернопільський р-н, Тернопільська обл., 47772, Україна	+38 067 370-82-77 +38 035 251-11-16 Дзендзель Андрій Юрійович	andrijdzenzel@gmail.com agricentr@gmail.com
104.	МАСТЕР ПАЙП, ТОВ вул. Тімірязєва, 83, оф. 52, м. Кропивницький, 25006, Україна	+38 098 718-98-56 Бабій Анатолій Григорович	www.humat.com.ua anatol1967@gmail.com
105.	Мікотон–Аглікон, ТОВ 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
106.	Мікробні біотехнології, НВП, ТОВ вул. Академіка Заболотного, 154, м. Київ, 03143, Україна	+38 068 353-66-50 Скροцький Сергій Олександрович	www.m-bio.com.ua
107.	МІНЕРАЛІС УКРАЇНА, ТОВ вул. Чигоріна, 18, оф. 414, м. Київ, Печерський р-н, 01042, Україна	+38 050 435-43-50 +38 044 286-77-05 Ліпський Юрій Володимирович	lipsky@mineralis.com.ua
108.	МОЛОКО ВІТЧИЗНИ, ТОВ вул. Успенсько-Троїцька, 39, м. Конотоп, Сумська обл., 41600, Україна	+38 067 542-07-85 Круковська Юлія Олександрівна	mv@molokovitchizny.com yu.krukovskaya.vitchizna@ gmail.com
109.	Оліферчук Сергій Петрович, ФОП вул. Мишуги, 3, кв. 6, м. Львів, 79034, Україна	+38 066 856-57-33 +38 098 631-36-17 Оліферчук Сергій Петрович	victorijaoliferchuk@gmail.com
110.	Органік Синтез, ТОВ вул. Фабрична 1-А, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900, Україна	+38 096 454-13-14 Логов Віталій Васильович	organiksyntez@gmail.com
111.	Органік Терра, ТОВ м. Новгород–Сіверський, Чернігівська обл., 16000, Україна	+38 067 246-76-73 Голенко Віктор Григорович	v_golenko@ukr.net
112.	Органічні саджанці, ТОВ просп. Возз'єднання, 16 А, кв. 69, м. Київ, 02105, Україна	+38 096 660-15-48	goairspp@gmail.com alexey.prokopchik@gmail.com
113.	Орій, ТОВ вул. Васильківська, 30, оф. 2.201, м. Київ, 03022, Україна	+38 044 501-66-26	www.ecoplant.ua oriy-@ukr.net oriy@ecoplant.ua
114.	Осипенко Сергій Борисович, ФОП вул. Київська, 31/22, м. Херсон, 73013, Україна Агроскоп Інтернешнл, ТОВ вул. Смольна, 9-Б, м. Київ, 03022, Україна	+38 067 430-45-01 Осипенко Сергій Борисович +38 044 494-36-60	osipenko52@gmail.com feedback@agroscope.ua
115.	Пансіонат «Орбіта–2», ТзОВ вул. Красноярське шосе, 15, м. Євпаторія, АР Крим, 97400, Україна	+38 065 237-56-39 Кочка Кирило Олексійович	www.geotec.com.ua simbiopro@gmail.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
116.	Патика Микола Володимирович Екстракон, НВЦ Агробіотехнологій 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
117.	РЕАКОМ, НВЦ, ТОВ / РЕАКОМ ЦЕНТР, ТОВ вул. Ярославська, 4-Б, м. Київ, 04071, Україна	+38 050 362-31-87 Гончаренко Євгеній Миколайович	www.reacom.kiev.ua goncharenko.reacom@gmail.com
118.	Ренесанс, ПП а/с 99, м. Рівне, 33027, Україна	+38 036 223-50-31 Кір'янчук М.В	www.renesans-rivne.org.ua mixed_soil@ukr.net
119.	Рогачов В.В. ФОП 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
120.	Саєвський Ю.Ю, ФОП вул. Долорес Ібарурі, 80, кв. 65, м.Чернігів, 14005, Україна	+38 099 386-21-99 Саєвський Євгеній Юрійович	saevskiy.e@gmail.com
121.	Самміт–Агро Юкрейн, ТОВ вул. Горького, 172-А, 11 поверх, м. Київ, 03150, Україна	+38 044 494-37-04 Олійник Олександр Васильович	www.summit-agro.com.ua reception@summit-agro.com.ua
122.	Світанок 1, ТОВ вул. Центральна, 73, с. Вільна Терешківка, Кременчуцький р-н., Полтавська обл., 39705, Україна	+38 050 635-38-29	svitanok-organic@ukr.net
123.	СГП «МБС», ТОВ 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 sgp-mbs@ukr.net a0674674013@gmail.com
124.	СИЛА ЖИТТЯ УКРАЇНА НВО, ПП пр-т Гагаріна. 127-А, м. Харків, 61035, Україна	+38 050 300-67-85 Піонтковський Володимир Вікторович	humate.ukraine@gmail.com
125.	Сінта, НВ ТОВ пр-т Центральний, 67, оф. 111, м. Миколаїв, 54017, Україна	+38 095 141-48-28 Черновол Василь +38 051 247-48-80 Левда Тимур Володимирович +38 0512 47-48-80 Слюсаренко Віктор Миколайович	www.cinta.bio office@cinta.bio info@cinta.bio vicktor_sl@hotmail.com
126.	СМАРТ АГРО ТРЕНД, ТОВ вул. Центральна, 45-А, с. Пиляї, Шепетівський р-н, Хмельницька обл., 30440, Україна	+38 067 383-21-29 Паляниця Анатолій Степанович	smart.agro@ukr.net
127.	Соевий Вік, НСНФ, ПП вул. Мурманська, 29-Г, м. Кропивницький, 25006, Україна	+38 052 236-55-50	soya@soya-ua.com
128.	СНЕ Україна, ТОВ пр-т Григоренка, 22/20, оф. 372, м. Київ, 02081, Україна	+38 066 517-22-11 Зверхановський Валентин Йосипович	cneukraine@gmail.com
129.	Тера Агро, Компанія ТОВ вул. Шопена, 22, м. Луцьк, 44300, Україна	+38 067 502-98-70 +38 099 969-91-11	Strategiya2008@ukr.net
130.	ТерраВіта Україна, ТОВ вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Киево–Святошинський р-н., Київська обл., 08130, Україна	+38 044 401-03-94 Маркарова Каріна Армаїсівна	office@terravita.kiev.ua

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
131.	ТЕРРАТАРСА УКРАЇНА, ТОВ 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@terratarsa.com info@terratarsa.com ABarannyk@terratarsa.com
132.	Тімак Агро Україна, ТОВ 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.porodzynskyi@ ua.timacagro.com, Sergii.panchenko@ ua.timacagro.com
133.	У Самвела, ФГ 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
134.	УА ГРУН, ТзОВ вул. Шевченка, 35, м. Луцьк, Волинська обл., 43016, Україна	+38 033 272-36-14 +38 098 071-51-55 Середюк Ігор Олександрович	office@zander-ukraine.com
135.	Уваров І.В., ФОП вул. Богородицька, 15, м. Херсон, Херсонська обл., 73003, Україна	+38 050 606-26-15 Уваров Ігор	organic.servis.ua@gmail.com
136.	УК ІНЖИНІРИНГ, ТОВ вул. Семка, 22-А, м. Харків, 61109, Україна	+38 091 935-60-59 Мовчан В'ячеслав Юрійович	office@kapiltd.co.ke 4totam4@gmail.com
137.	Укрвермікуліт, НВП вул. Прорізна, 1, м. Васильків, Київська обл., 08606, Україна	+38 044 332-89-02 +38 044 332-45-63 +38 067 827-36-07 Давидюк Іванна	www.vermiculite.com.ua www.teplover.ua i.davydiuk@vermiculite.com.ua info@vermiculite.com.ua
138.	Укрветсанзагод, ДП вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 02125, Україна Сквирська філія вул. Миру, 181/1, с. Пищики, Сквирський р-н., Київська обл., Україна Тальнівська філія вул. Катеринопільська, 2, м. Тальне, Тальнівський р-н., Черкаська обл., Україна Тульчинська філія вул. Заводська, 4, с. Холодівка, Тульчинський р-н., Вінницька обл., Україна	+38 044 503-03-53 (внутр.703) +38 063 663-91-99 Дмитровський Микола Богданович	info@uvsz.org.ua m.dmytrovskyi@uvsz.org.ua
139.	Укрпластик, ПАТ 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
140.	Укрюгімпекс, ТОВ 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 taliatbielalov@gmail.com
141.	Уніфер, ТОВ вул. Мелітопольська, 17 Б, м. Каховка, Херсонська обл., 74800, Україна	+38 050 315-80-38 Василь Брага	www.unifer.de info@unifer.de
142.	ФІДЛЕНС ТД, ТОВ вул. Шевченка, 82, оф. 7, Варва, Варвинський р-н., Чернігівська обл., 17600, Україна	+38 067 408-88-59 Шиша Ольга Анатоліївна	o.shysha@avatlantik.com.ua

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
143.	Філазоніт Україна, ТОВ вул. Сечені 59-Б, м. Берегово, Закарпатська обл., 90202, Україна	+38 066 437-58-00 +38 099 752-26-16 Гайдош Іштван Ференцович	www.filazonit.com filazonitukraine@gmail.com eliks-kun@ukr.net
144.	ФЛОРЕНТА, НВК ТОВ/ ФЛОРЕНТА, ТД, ТОВ 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
145.	Хелафіт груп, ТОВ вул. Мельницька, 3, оф. 38, м. Одеса, 65005, Україна	+38 067 709-41-19 Володимир Гармашов	garmashvvladimir@rambler.ru
146.	Цент Ефективних Технологій, ТОВ вул. Севастопольська, 9-В, кім. 1, м. Кропивницький, 25026	+38 067 954-11-60	www.probiotics.com.ua info@probiotics.com.ua vvs@probiotics.com.ua
147.	Цехаве Корм ЛТД пров. Хрестовий, 2, оф. 6, м. Київ, 01010, Україна	+38 050 332-73-74 Загородній Олександр	Oleksandr.Zagorodniy@ nusciencegroup.com
148.	Цуприк, Т.В., ФОП 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
149.	Черкаський науково-виробничий центр по біологічному захисту рослин, ТОВ (Черкасибіозахист, ТОВ) вул. Геронимівська, 3, с. Геронимівка, Черкаський р-н., Черкаська обл., 19601, Україна	+38 047 255-09-83 +38 047 255-09-89	www.cherkassybiozahist.com. ua cherkassubiozahust@mail.ru
150.	5 елемент, НВП, ТОВ вул. Михайлівська, 37, м. Херсон, Херсонська обл., 73025, Україна	+38 055 397-88-01	office@5elementspe.com

Алфавітний покажчик назв виробників/дистриб'юторів

Aqua-Vitae, МЕФ	2.1.4.43
Абсеямова Е.Х., ФОП	2.1.7.40
	2.3.2.31
АВЕНТРО Сарл	2.1.4.27
	2.1.5.35
	2.1.5.36
	2.3.2.22
	2.3.2.52
	2.3.3.1
	2.3.3.6
	2.3.3.6
	2.3.3.7
Автономна родова садиба	2.1.4.41
	2.3.4.12
Агрінос Україна, ТОВ	2.1.7.1
	2.3.2.1
Агрісол, ТОВ	2.1.1.23
	2.1.1.23
	2.1.1.23
	2.1.1.24
	2.1.5.31
	2.1.6.1.3
	2.1.6.2.2
	2.1.6.2.3
	2.1.6.2.7
	2.1.6.3.2
	2.1.6.3.3
	2.1.6.4.2
	2.1.6.5.2
	2.1.6.6.3
	2.1.6.6.4
	2.1.6.7.4
	2.1.6.7.5
	2.1.6.7.20
	2.3.2.2
	2.3.2.3
	2.3.2.4
	2.3.2.36
	2.3.2.36
	2.3.2.37
Агрісол, ТОВ	2.3.2.40

	2.3.2.41
Агрітема, ТОВ	2.1.7.70
	2.2.1.13
	2.3.2.35
	2.2.1.12
Агро Експерт Інтернешнл, ТОВ	2.3.2.24
Агро-Адмірал, ПП	2.1.8.9
	2.2.3.10
	2.1.7.2
	2.1.7.4
	2.2.1.1
	2.2.2.1
	2.2.3.4
	2.2.3.8
	2.3.4.1
Агробіон, ТОВ	2.1.4.12
	2.3.2.5
	2.3.2.6
Агрономіка, ПП	2.2.3.15
	2.2.3.16
	2.2.3.17
Агропромислова компанія «Беста», ТОВ	2.1.1.6
	2.1.1.7
	2.1.1.8
	2.1.1.9
	2.1.1.10
	2.1.1.11
	2.1.1.20
	2.1.1.31
	2.1.1.32
	2.1.1.34
Агропромисловий центр – «Гарант», ТОВ	2.1.4.16
	2.1.4.17
	2.1.4.18
	2.1.4.19
	2.1.4.20
Агропромисловий центр – «Гарант», ТОВ	2.1.4.21
Агроскоп Інтернешнл, ТОВ	2.1.4.49
Агроскоп Інтернешнл, ТОВ	2.1.4.50
Агротехносоюз, ТОВ	2.1.1.12
	2.1.4.24

	2.1.1.37
	2.1.5.52
	2.3.2.49
	2.3.2.50
Агрофірма «Гермес», ТОВ	2.1.4.22
	2.1.4.23
	2.1.5.6
	2.1.5.7
	2.1.5.8
	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
	2.1.2.10
	2.1.2.11
	2.1.2.12
	2.1.3.5
	2.1.3.6
	2.1.3.7
	2.1.3.8
	2.1.3.9
	2.1.3.10
	2.1.3.11
	2.1.3.11
Агрофірма «Гея», МКП	2.1.2.1
АГРОЦЕНТР-ТЕХНОЛОГІЙ, ТзОВ	2.1.4.36
АгрусБайотікс Україна, ТОВ	2.3.2.18
АгрусБайотікс Україна, ТОВ	2.3.2.18
	2.3.2.19
	2.3.2.19
Азотер Україна, ТзОВ	2.1.7.5

	2.1.7.6
	2.1.8.1
	2.2.1.2
	2.3.4.2
АФ «Гізівщина, ПП	2.1.4.15
Байер, ТОВ	2.2.1.15
Березанський завод будівельних матеріалів, ТОВ	2.1.1.28
Бізнес Інтелект, ТОВ	2.2.3.18
БІО ДОБРИВО, ТОВ	2.1.7.3
	2.1.7.34
Біо Терра Технолоджі, ТОВ	2.1.7.84
	2.3.2.47
	2.2.1.17
	2.2.2.8
	2.2.2.17
БІО ЦЕНТР, ТОВ	2.1.7.36
	2.1.7.67
	2.2.1.20
	2.2.2.4
	2.2.2.10
	2.2.2.15
	2.2.2.21
	2.2.4.3
	2.2.5.3
Біоконверсія, ПП	2.1.5.2
Біонасервіс плюс, ТОВ	2.1.6.1.13
	2.1.6.6.12
	2.1.7.51
	2.1.7.59
	2.1.7.60
	2.1.7.61
	2.1.7.68
	2.1.8.12
	2.1.8.13
	2.1.9.5
	2.2.1.3
	2.2.1.26
	2.2.2.14
Біонасервіс плюс, ТОВ	2.1.4.39
	2.1.7.14
	2.2.4.5
Біонасервіс, ТОВ	2.1.4.39
	2.1.7.51

	2.1.7.59
	2.1.7.60
	2.1.7.61
	2.1.7.69
	2.2.4.5
	2.1.6.1.13
	2.1.6.6.12
	2.1.7.14
	2.1.8.10
	2.1.8.11
	2.1.8.12
	2.1.8.13
	2.1.8.16
	2.1.9.5
	2.2.1.3
	2.2.1.26
	2.2.2.14
БІОНОРМА, ТОВ	2.1.7.22
	2.1.7.23
	2.1.7.24
	2.1.7.25
	2.1.7.26
	2.1.7.27
	2.1.7.28
	2.1.7.29
	2.1.8.17
	2.1.8.18
	2.3.2.13
	2.3.2.14
	2.3.2.15
	2.3.2.16
	2.3.2.17
	2.3.4.3
БІО-ПРОДАКШН, ТОВ	2.2.3.19
БІОТЕХ-АГРО, ТОВ	2.1.1.5
БІОФЕРТ, ТОВ	2.1.4.2
	2.1.6.7.9
	2.1.6.7.10
	2.1.1.17
	2.1.1.18
	2.1.1.19
	2.1.1.27
	2.1.1.33
	2.1.1.38

	2.1.1.39
	2.1.1.40
	2.1.1.41
	2.1.1.47
	2.1.1.48
	2.1.4.32
	2.1.4.33
	2.1.4.34
	2.1.4.35
	2.1.6.1.10
	2.1.6.3.5
	2.1.6.4.4
	2.1.6.5.1
	2.1.6.6.9
	2.3.2.10
БТУ-Центр, ПП	2.1.5.25
	2.1.5.38
	2.1.5.39
	2.1.5.40
	2.1.5.41
	2.1.5.42
	2.1.5.43
	2.1.5.44
	2.1.5.45
	2.1.5.46
	2.1.5.47
	2.1.5.48
	2.1.5.49
	2.1.5.50
	2.1.5.51
	2.1.7.79
	2.1.7.7
	2.1.7.8
	2.1.7.15
	2.1.7.16
	2.1.7.17
БТУ-Центр, ПП	2.1.7.18
	2.1.7.19
	2.1.7.20
	2.1.7.20
	2.1.7.38
	2.1.7.42
	2.1.7.49
	2.1.7.50

	2.1.7.54
	2.1.7.55
	2.1.7.58
	2.1.7.62
	2.1.7.63
	2.1.7.71
	2.1.8.4
	2.1.8.6
	2.1.8.7
	2.1.8.20
	2.1.9.4
	2.2.1.9
	2.2.1.10
	2.2.1.11
	2.2.1.14
	2.2.1.16
	2.2.1.23
	2.2.1.24
	2.2.2.5
	2.2.2.5
	2.2.2.16
	2.2.2.18
	2.2.2.22
	2.3.3.4
	2.3.3.5
	2.3.3.8
	2.3.4.6
	2.3.4.10
	2.3.4.11
	2.4.2.1
	2.4.2.2
	2.4.2.4
	2.1.7.64
Васильєва Н.В., ФОП	2.2.3.14
ВЕЙСІТІ, ТОВ	2.1.2.7
	2.1.2.8
Високий врожай, ТОВ	2.3.2.32
Вінницька районна біолабораторія, СОК	2.2.3.13
ВКФ «ІМПТОРГСЕРВІС», ПП	2.3.2.33
Волиньсапрофос, ТОВ	2.1.1.30
	2.1.3.15
Гармашов В.В.	2.2.1.27
	2.3.2.51
	2.1.5.37

Глобіома-Україна, ТОВ	2.1.7.37
Грін Еко Ферт, ТОВ	2.1.6.1.2
	2.1.4.37
	2.1.4.38
	2.3.2.7
Грінсервіс груп, ТОВ	2.1.5.34
	2.1.4.44
Група компаній «Вітагро», ТОВ	2.1.8.14
	2.1.8.15
	2.1.9.3
Група компаній «Ярило», ТОВ	2.1.4.25
	2.1.6.1.4
	2.1.6.6.6
Гуйван М.Д., ФОП	2.1.4.6
Гук В.А., ФОП	2.1.1.25
	2.1.4.42
ГУМАК-УА	2.3.2.25
ДВІНТ, ТОВ	2.3.2.30
Дворецький В.Ф., ФОП	2.1.6.7.12
ДЖІЕФТІ, ТОВ	2.1.4.40
Дзендзель А.Ю., ФОП	2.1.4.36
Долина, НДП МП	2.3.2.23
ДУНАЙ АГРО, ТОВ	2.4.1.4
ЕКО ОРГАНІК ПРОДУКТ, ТД	2.1.4.36
Еко Рост, ПП	2.1.7.41
Екоорганік, ТОВ	2.1.4.13
	2.1.5.28
	2.1.6.1.6
	2.1.6.1.7
	2.1.6.1.8
	2.1.6.2.4
	2.1.6.3.4
	2.1.6.4.3
Екоорганік, ТОВ	2.1.6.6.5
	2.1.6.6.7
Ексімінвест, ПП	2.1.7.53
ЕМ-Україна, ТОВ	2.2.2.11
	2.2.1.7
	2.1.7.46
	2.1.7.47
	2.3.4.8
Енергетично-інвестиційна компанія, ТОВ	2.1.1.22
Ензим, ДП	2.1.6.1.14
	2.1.6.6.13

	2.1.6.7.19
	2.1.7.21
	2.1.7.32
	2.1.7.33
	2.1.7.44
	2.1.7.80
	2.1.7.81
	2.1.7.82
	2.1.7.83
	2.1.8.5
	2.1.8.21
	2.1.8.22
	2.2.1.21
	2.2.1.28
	2.2.2.7
	2.2.2.12
	2.2.2.13
	2.3.2.11
	2.3.2.26
	2.3.4.15
	2.3.4.15
ЕтноПродукт, ПРАТ	2.1.2.9
ЄФТ ПЛЮС, ТОВ	2.3.6.1
Забір'я, ПРАТ	2.1.4.52
	2.1.4.53
	2.1.4.54
	2.1.4.55
	2.1.4.56
	2.1.1.49
	2.1.1.50
	2.1.1.51
Забір'я, ПРАТ	2.1.2.4
	2.1.2.6
	2.1.3.4
	2.3.4.16
Запорожець І.В., ФОП	2.1.2.5
ЗІМАГРО, ТОВ	2.4.1.6
	2.4.1.7
Золотов М.В., ФОП	2.1.4.10
ІК «Біоінвест-Агро», ТОВ	2.1.7.30
	2.1.7.31
	2.1.7.35
	2.1.7.43
	2.1.7.72

	2.1.8.8
	2.2.1.6
	2.3.2.48
	2.3.3.3
	2.3.4.4
	2.3.4.5
	2.3.4.13
Інститут с/г мікробіології та агропромислового виробництва НААН	2.1.7.9
	2.1.7.13
	2.1.7.56
	2.1.7.68
	2.1.8.19
	2.4.2.3
	2.4.3.1
	2.1.7.57
	2.2.4.1
	2.1.7.39
ІТІ «Біотехніка» НААН України	2.1.7.66
	2.1.7.78
	2.2.1.5
	2.2.1.19
	2.2.2.3
	2.2.2.6
	2.2.2.9
	2.2.2.20
	2.2.3.5
	2.2.3.6
	2.2.3.7
	2.2.3.9
ІТІ «Біотехніка» НААН України	2.2.3.11
	2.2.4.2
	2.2.5.2
КАРАВАН, ТОВ	2.1.6.6.14
	2.1.4.26
	2.1.4.47
	2.1.6.1.15
	2.1.6.1.16
	2.1.6.2.8
	2.1.6.3.6
	2.1.6.4.6
	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
	2.1.7.10
	2.3.2.26
	2.3.2.27
Каскад-медікал, ТОВ	2.4.4.1
	2.4.4.4
	2.4.4.5
	2.4.4.6
	2.4.4.7
Компанія «Терра-Агро», ТОВ	2.1.1.42
	2.1.1.43
	2.1.1.44
	2.1.1.45
	2.1.1.46
	2.1.3.18
	2.1.3.19
	2.1.3.20
	2.1.3.21
	2.1.3.22
	2.3.2.53
Конкін Т.М., ФОП	2.1.2.2
	2.1.4.9
ЛІГНІН, ТОВ	2.1.1.14
Лігніт+, ТОВ	2.1.1.13
	2.1.3.2
	2.4.1.3
Львівський обласний виробничий рибний комбінат, ВАТ	2.1.1.1
Марцінишин Ю.Д., ФОП	2.1.4.51
	2.3.3.2
МАСТЕР ПАЙП, ТОВ	2.1.4.14
Мікотон-Аглікон, ТОВ	2.3.2.38
	2.3.2.39
Мінераліс Україна, ТОВ	2.3.6.2
МОЛОКО ВІТЧИЗНИ, ТОВ	2.1.2.14
МП «Майбутнє будуємо разом», ТОВ	2.1.5.26
	2.1.5.27
	2.1.6.1.5
	2.1.6.7.6
	2.1.6.7.7
НВ «СІНТА», ТОВ	2.1.3.17
НВК «Аватар», ТОВ	2.1.6.7.1
НВК «КВАДРАТ», ТОВ	2.1.5.29

	2.1.5.30
	2.1.6.1.9
	2.1.6.2.5
	2.1.6.6.8
НВК «ФЛОРЕНТА», ТОВ	2.1.4.48
	2.1.6.1.17
	2.1.6.4.7
	2.1.6.5.3
	2.1.6.5.4
	2.1.6.7.26
	2.1.6.7.27
НВО «СИЛА ЖИТТЯ УКРАЇНА», ПП	2.3.2.28
	2.3.2.29
НВП «5 елемент», ТОВ	2.1.6.7.8
	2.1.6.7.11
	2.1.6.7.28
НВП «Біолабтехнологія», ТОВ	2.1.4.7
	2.1.4.8
	2.1.6.1.1
	2.1.6.2.1
	2.1.6.3.1
	2.1.6.4.1
	2.1.6.6.2
	2.1.6.7.3
	2.3.2.20
	2.3.2.21
НВП «Біохімтех Україна», ТОВ	2.2.6.1
	2.2.6.2
НВП «Біохімтех Україна», ТОВ	2.2.6.3
НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ПП	2.1.7.22
	2.1.7.23
	2.1.7.24
	2.1.7.25
	2.1.7.26
	2.1.7.27
	2.1.7.28
	2.1.7.29
	2.1.8.17
	2.1.8.18
	2.3.2.13
	2.3.2.14
	2.3.2.15
	2.3.2.16
	2.3.2.17

	2.3.4.3
НВП «Мікробні біотехнології», ТОВ	2.1.7.73
	2.3.4.14
НВП «Укрвермікуліт», ТОВ	2.1.3.1
	2.1.3.3
НВЦ «РЕАКОМ», ТОВ	2.1.5.32
	2.1.5.33
	2.1.6.1.12
	2.1.6.2.6
	2.1.6.4.5
	2.1.6.6.11
	2.1.6.7.13
	2.1.6.7.14
	2.1.6.7.15
	2.1.6.7.16
	2.1.6.7.17
	2.1.6.7.18
НВЦ «Черкасибіозахист», ТОВ	2.1.7.77
	2.1.8.2
	2.1.8.3
	2.2.1.25
	2.2.2.19
	2.2.3.12
	2.2.4.4
	2.1.7.65
	2.2.1.18
НВЦ «Черкасибіозахист», ТОВ	2.2.2.2
НВЦ агробіотехнологій «Екстракон»	2.1.7.45
НДВП «Агродинамікс», ТОВ	2.1.4.41
	2.3.4.12
Олефірчук С.П., ФОП	2.1.9.1
Органік Синтез, ТОВ	2.1.4.28
	2.1.5.1
	2.2.1.22
	2.2.2.23
	2.3.2.12
	2.3.2.34
Органік Терра, ТОВ	2.1.1.26
Орій, ТОВ	2.1.1.15
	2.1.1.16
Осипенко С.Б., ФОП	2.1.1.2
	2.1.1.3
	2.1.4.3
	2.1.4.4

	2.1.4.49
	2.1.4.50
Пансіонат «Орбіта-2, ТзОВ	2.1.7.48
	2.3.4.7
Патика Микола Володимирович	2.1.7.45
РЕАКОМ ЦЕНТР, ТОВ	2.1.5.32
	2.1.5.33
	2.1.6.1.12
	2.1.6.2.6
	2.1.6.4.5
	2.1.6.6.11
	2.1.6.7.13
	2.1.6.7.14
	2.1.6.7.15
	2.1.6.7.16
	2.1.6.7.17
	2.1.6.7.18
Ренесанс, ПП	2.1.3.16
Рогачов В.В., ФОП	2.1.7.11
Саєвський Ю.Ю, ФОП	2.2.5.1
	2.1.7.52
	2.3.4.9
Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.1.9.2
	2.1.4.1
Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.1.4.29
	2.1.4.30
	2.1.4.31
	2.2.1.4
	2.2.1.8
	2.3.2.9
СГП «МБС», ТОВ	2.4.4.2
	2.4.4.3
СМАРТ АГРО ТРЕНД, ТОВ	2.1.2.3
	2.1.2.13
ТБ «ЕКО КУЛЬТУРА», ТОВ	2.2.3.1
	2.2.3.2
	2.2.3.3
ТД «Актив-Харвест», ТОВ	2.1.6.6.1
	2.1.6.7.2
	2.3.2.8
ТД «ФІДЛЕНС», ТОВ	2.4.1.1
	2.4.1.2
ТД «ФЛОРЕНТА», ТОВ	2.1.4.48
ТД «ФЛОРЕНТА», ТОВ (продовж.)	2.1.6.1.17

	2.1.6.4.7
	2.1.6.5.3
	2.1.6.5.4
	2.1.6.7.26
	2.1.6.7.27
ТерраВіта Україна, ТОВ	2.3.2.36
ТерраТарса Україна, ТОВ	2.1.6.6.10
	2.1.4.45
	2.1.6.1.11
Тімак Агро Україна, ТОВ	2.1.1.35
	2.1.1.36
	2.3.2.44
Тімак Агро Україна, ТОВ	2.3.2.45
	2.3.2.46
ТК «Альфа Корм», ТОВ	2.4.1.5
У Самвела, ФГ	2.1.7.74
	2.3.2.43
УА ГРУНТ, ТзОВ	2.1.1.29
	2.1.4.46
	2.1.3.14
	2.3.2.42
Уваров І.В., ФОП	2.3.1.1
УК ІНЖИНІРИНГ, ТОВ	2.2.2.24
Укрветсанзавод, ДП	2.1.1.21
Укрпластик, ПАТ	2.3.5.1
	2.3.5.2
	2.5.1.1
Укрюгімпекс, ТОВ	2.1.3.12
	2.1.3.13
Уніфер, ТОВ	2.1.4.11
	2.1.5.3
	2.1.5.4
	2.1.5.5
Філазоніт Україна, ТОВ	2.1.7.75
	2.1.7.76
Хелафіт груп, ТОВ	2.3.2.51
	2.1.5.37
	2.2.1.27
Центр Ефективних технологій, ТОВ	2.1.7.12
Цехаве Корм ЛТД	2.4.1.8
	2.4.1.9
Цуприк Т.В., ФОП	2.1.1.4
	2.1.4.5

Алфавітний покажчик назв продуктів

«Florenta» Бор (органічний)	2.1.6.1.17
«Florenta» Бор + Молибден (органічний)	2.1.6.7.26
«Florenta» ГУМАТ (органічний)	2.1.4.48
«Florenta» Мідь (органічна)	2.1.6.4.7
«Florenta» Молибден (органічний)	2.1.6.5.3
«Florenta» Молибден Комплексний (органічний)	2.1.6.5.4
«Florenta» Універсальне (органічне)	2.1.6.7.27
«SMART» композит МАРЦІНИШИН® марок: ГАРМОНІЯ НАНОГІДРАТ, АГРАРНИЙ EL-КОМПОЗИТ, ТРІПЛЕТ РЕМЕДІАНТ ДЕСТРУКТОР, ФАЗОВИЙ ПРИСКОРЮВАЧ, ПОЛІРЕМЕДІАНТ Н-10, АДАПТОР С-11-11, АГРОХЕЛП-24	2.1.4.51
«ZaBio Humate» безпека рослин	2.1.4.54
«ZaBio Humate» Водорозчинний гумат калію	2.1.4.55
«ZaBio Humate» Деструктор стерні	2.3.4.16
«ZaBio Humate» кислий	2.1.4.56
«ZaBio» Гранула Композитна	2.1.1.49
«ZaBio» концентрат гумінових кислот	2.1.1.50
«ZaBio» Листова рідка підкормка	2.1.4.52
«ZaBio» Ріст Кореню Рослини рідкий	2.1.4.53
«ZaBio» Ріст Кореню Рослини сухий, водорозчинний	2.1.1.51
4Р Фоліар Концентрат органічний	2.3.2.18
<i>Adalia bipunctata</i>	2.2.3.20
<i>Amblyseius</i>	2.2.3.18
<i>Amblyseius andersoni</i> (<i>Typhlodromus potentillae</i>)	2.2.3.21
<i>Amblyseius californicus</i>	2.2.3.22
<i>Amblyseius cucumeris</i>	2.2.3.23
<i>Amblyseius degenerans</i>	2.2.3.24
<i>Amblyseius mckenziei</i> (<i>Neoseiulus barkeri</i>)	2.2.3.26
<i>Amblyseius montdorensis</i> (<i>Typhlodromips montdorensis</i>)	2.2.3.25
<i>Amblyseius swirskii</i>	2.2.3.27
<i>Aphelinus abdominalis</i>	2.2.3.28
<i>Aphidius colemani</i>	2.2.3.29
<i>Aphidius ervi</i>	2.2.3.30
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	2.2.3.31
<i>Atheta coriaria</i> (<i>Taxicera coriaria</i>)	2.2.3.32
Aventrol® Forte	2.3.3.6
BiNitro Горох	2.1.8.21
BiNitro Нут	2.1.8.22
Винос Зернові	2.1.7.80

Винос Кукурудза С	2.1.7.81
Винос Соняшник С	2.1.7.82
Винос ТК	2.1.7.83
Bioterravit	2.1.7.84
<i>Chrysopa carnea</i> = <i>Chrysoperla carnea</i>	2.2.3.33
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	2.2.3.34
<i>Dacnusa sibirica</i>	2.2.3.35
<i>Diglyphus isaea</i>	2.2.3.36
<i>Encarsia formosa</i>	2.2.3.37
<i>Eretmocerus eremicus</i>	2.2.3.38
<i>Eretmocerus mundus</i>	2.2.3.39
<i>Feltiella acarisuga</i> (синонім – <i>Therodiplosis persicae</i>)	2.2.3.40
FLOWER DS 4EC	2.2.2.24
Green Life A	2.1.1.42
	2.1.3.18
Green Life AB	2.1.1.43
	2.1.3.19
Green Life AC	2.1.1.44
	2.1.3.20
Green Life AP	2.1.1.45
	2.1.3.21
Green Life AV	2.1.1.46
	2.1.3.22
GREENODIN BLACK	2.1.3.17
GREENODIN BROWN	2.1.3.17
GREENODIN GRAY	2.1.3.17
GREENODIN WHITE	2.1.3.17
GumiGold	2.3.2.27
<i>Heterorhabditis megidis</i> (нематоди)	2.2.3.41
<i>Hippodamia convergens</i>	2.2.3.42
Humic Green Life	2.3.2.53
<i>Hypoaspis aculeifer</i>	2.2.3.43
<i>Hypoaspis miles</i>	2.2.3.44
KALISOP®fine. max.1.0 % CI	2.1.1.47
KALISOP®gran. max.1.0 % CI	2.1.1.48
LEANUM (з біогумусу)	2.1.4.50
LEANUM (на основі торфу)	2.1.4.49
<i>Leptomastix dactylopii</i>	2.2.3.45
<i>Macrolophus caliginosus</i>	2.2.3.46

Macrolophus nubilis	2.2.3.47
Macrolophus pygmaeus	2.2.3.19
Orius laevigatus	2.2.3.48
Phasmarhabditis hermaphrodita (нематоди)	2.2.3.49
Phytoseiulus persimilis	2.2.3.50
SoilBiotics Organic 5r Soil Boost EA	2.3.2.19
Steinernema feltiae (нематоди)	2.2.3.51
Trichogramma brassicae	2.2.3.54
Trichogramma evanescens	2.2.3.53
Trichogramma pintoi	2.2.3.52
Typhlodromus pyri	2.2.3.55
V-agro	2.1.6.7.28
Viridin (Триходермін)	2.2.1.28
Ававіт буфер органік	2.4.1.1
Ававіт лонгі органік	2.4.1.2
Аватар-2	2.1.6.7.1
Аватар-2 Бар'єр	2.1.6.7.1
Аватар-2 Захист	2.1.6.7.1
Агрінос А	2.1.7.1
Агрінос Б	2.3.2.1
Агріфлекс Аміно	2.3.2.2
Агріфлекс Фульвікс	2.3.2.3
Агріфлекс Хьюмік	2.3.2.4
Агрогум з леонардиту	2.3.2.5
Агрогум з торфу	2.3.2.6
АгроМар D	2.1.7.2
	2.3.4.1
АгроМар F	2.2.1.1
АгроМар mtz	2.2.2.1
Агроперліт	2.1.3.1
Азогран	2.1.7.3
	2.1.7.4
Азорхіз	2.1.8.1
	2.3.4.2
Азотер СЦ	2.1.7.5
Азотер Ф	2.1.7.6
	2.2.1.2
Азотофіт-Р	2.1.7.8
Азотофіт-Т	2.1.7.7
Азотфіксатор на бобові	2.1.8.2
Азотфіксатор на сою	2.1.8.3
Актив-Harvest Бор+Мо	2.1.6.7.2

Актив-Harvest Гумат	2.3.2.8
Актив-Harvest Цинк	2.1.6.6.1
Актоверм формула	2.2.2.5
Алгарен Твін	2.3.2.7
Альбобактерин	2.1.7.9
Амалгерол	2.3.2.9
	2.1.4.1
АМБЛІСЕІУС КАЛІФОРНІКУС	2.2.3.1
АМБЛІСЕІУС КУКУМЕРІС	2.2.3.2
АМБЛІСЕІУС СВІРСКІ	2.2.3.3
Амблїсейус свїрські	2.2.3.4
Амінозол®	2.1.4.2
	2.3.2.10
Аміностим	2.3.2.11
Андеріз	2.1.8.4
Антимишин	2.2.4.1
БАЙКАЛ	2.1.7.11
Байкал ЭМ	2.1.7.10
Бактеронцид гель	2.2.4.5
Бактороденцид БТ (зернова принада)	2.2.4.2
Бактороденцид М	2.2.4.3
Бактофіт	2.2.1.3
Бентоніт	2.1.3.2
	2.4.1.3
Бесткур	2.2.1.4
Бецимід БТ	2.2.2.6
БіоАг	2.1.7.12
БіоАктив	2.1.1.1
Біо-гель (з біогумусу)	2.1.1.3
	2.1.4.4
Біо-гель (на основі торфу)	2.1.1.2
	2.1.4.3
Біогран	2.1.7.13
Біогрунт Синтез	2.1.5.1
	2.3.2.12
Біогумус (Вермікомпост)	2.1.2.3
	2.1.2.2
	2.1.2.5
Біогумус Агрофірми Гея	2.1.2.1
Біогумус Дендробена	2.1.2.6
Біогумус-вермікомпост	2.1.2.4
Біозлак	2.1.7.14

Біоінокулянт-БТУ-р	2.1.8.6
Біоінокулянт-БТУ-т	2.1.8.7
Біокомплекс – БТУ універсальний	2.1.7.20
Біокомплекс-БТУ бобові	2.1.7.15
Біокомплекс-БТУ зернові	2.1.7.16
Біокомплекс-БТУ овочеві	2.1.7.17
Біокомплекс-БТУ плодово-ягідні	2.1.7.18
Біокомплекс-БТУ технічні	2.1.7.19
Біомаг	2.1.7.21
Біомаг-Соя	2.1.8.5
Біонорма – Pseudomonas	2.1.7.29
Біонорма – Азот	2.1.7.22
Біонорма – Антистрес	2.3.2.13
Біонорма – Гумат	2.3.2.14
Біонорма – Деструктор	2.1.7.23
	2.3.4.3
Біонорма – Кімнатні рослини	2.1.7.24
	2.3.2.15
Біонорма – Овочі	2.1.7.25
	2.3.2.16
Біонорма – Сад	2.1.7.26
	2.3.2.17
Біонорма – Триходерма	2.1.7.27
Біонорма – Фосфор	2.1.7.28
Біо-Поле	2.1.4.5
	2.1.1.4
Біопрогрес	2.1.4.6
Біопростір™	2.1.2.7
	2.1.2.8
БІОСЕВЕН	2.4.2.1
Біоспектр БТ	2.2.1.5
Біостимікс нива	2.1.7.30
	2.3.4.4
Біостимікс універсальний	2.1.7.31
	2.3.4.5
Біостимулятор «5P Soil Bуст EA», органічний	2.3.2.19
Біостимулятор SoilBiotics «4 r FoliarConcentrate»	2.3.2.18
БІОТРЕНД	2.1.1.5
Біофосфорин	2.1.7.32
БІОФРЕНД, Рідке калійне мило	2.2.1.14
	2.2.2.22
Біохелат Аміновіта	2.1.4.7

	2.3.2.20
Біохелат Бор	2.1.6.1.1
Біохелат гумат калію	2.1.4.8
	2.3.2.21
Біохелат Залізо	2.1.6.2.1
Біохелат Марганець	2.1.6.3.1
Біохелат Мідь	2.1.6.4.1
Біохелат Органік	2.1.6.7.3
Біохелат Цинк	2.1.6.6.2
Бітоксисацілін БТ	2.2.2.3
Бітоксисацілін М	2.2.2.4
Бітоксисацілін-БТУ	2.2.2.5
Бітоксисацілін-Біо	2.2.2.2
БлекДжек	2.3.2.22
Боверин	2.2.2.7
	2.2.2.8
Боверин БТ	2.2.2.9
Боверин М	2.2.2.10
Борогрін Л	2.1.6.1.2
Бороплюс	2.1.6.1.3
Бракон	2.2.3.5
Брексіл Залізо	2.1.6.2.2
Брексіл Комбі	2.1.6.7.4
Брексіл Марганець	2.1.6.3.2
Брексіл Нутре	2.1.6.7.5
Брексіл Цинк, п.	2.1.6.6.3
Валагро ЕДТА Залізо	2.1.6.2.3
Валагро ЕДТА Марганець	2.1.6.3.3
Валагро ЕДТА Мідь	2.1.6.4.2
Валагро ЕДТА Цинк	2.1.6.6.4
Вапор Гард	2.3.3.1
Вермимаг	2.1.5.2
Вермікомпост	2.1.2.9
Вермікон	2.1.4.9
Вермікуліт случений	2.1.3.3
Вимпел 2	2.3.2.23
Вітазім Біо	2.3.2.24
Вітері	2.1.4.10
Вуксал Біо VITA	2.1.5.5
Вуксал Біо Амінокал	2.1.5.3
Вуксал Біо Аміноплан	2.1.4.11
Вуксал Біо Аскофол	2.1.5.4

Газація модифікованою атмосферою на основі діоксиду вуглецю (CO ₂)	2.3.1.1
Галиця афідіміза	2.2.3.6
Гаубсин FORTE	2.1.7.33
Гаупсин	2.1.7.34
Гаупсин М	2.1.7.36
ГАУПСИН-ІМВ	2.1.7.35
	2.2.1.6
Геофіт	2.1.4.12
Глобіома Біота Макс	2.1.7.37
Гранфоска™ Марка А (Гранула)	2.1.1.6
Гранфоска™ Марка Б (Гранула)	2.1.1.7
Гранфоска™ Марка Д (Гранула)	2.1.1.8
Гранфоска™ Марка К (Гранула)	2.1.1.9
Гранфоска™ Марка М (мелена)	2.1.1.11
Гранфоска™ Марка О (Гранула)	2.1.1.10
Граундфікс	2.1.7.38
ГРОС Аміно-Магній	2.1.4.13
ГРОС Аміно-Цинк	2.1.6.6.5
Грунтосуміш «Універсальна»	2.1.3.4
Гумак-агро	2.3.2.25
Гумат калію	2.1.4.14
	2.3.2.26
	2.3.2.26
Гумат калію «Преміум гумат»	2.3.2.30
Гумат калію натрію з мікроелементами «ЛФ 12»	2.3.2.28
Гумат калію натрію з мікроелементами «ЛФ 20»	2.3.2.29
Гумат органічний	2.1.4.15
Гумівіт	2.1.2.10
Гумігран 1	2.1.2.11
Гумігран 2	2.1.2.12
Гумігран 1	2.1.3.5
Гумігран 2	2.1.3.6
Гумігран 3	2.1.3.7
Гумігран У	2.1.3.8
Гумікор	2.1.3.9
Гуміпас	2.1.3.10
ГуміСил-С	2.1.4.18
ГуміСил-А	2.1.4.16
ГуміСил-Б	2.1.4.17
ГуміСил-ГуміСтат	2.1.4.20

ГуміСил-Д	2.1.4.19
ГуміСил-Торфін	2.1.4.21
Гумісол-плюс	2.1.4.22
Гумісол-плюс 01 Зернові (пшениця /ячмінь)	2.1.5.13
Гумісол-плюс 02 Бобові	2.1.5.14
Гумісол-плюс 03 Кукурудза	2.1.5.15
Гумісол-плюс 04 Олійні	2.1.5.16
Гумісол-плюс 05 Овочеві	2.1.5.17
Гумісол-плюс 06 Коренеплоди	2.1.5.18
Гумісол-плюс 07 Баштанні	2.1.5.19
Гумісол-плюс 08 Плодово-ягідні, виноград	2.1.5.20
Гумісол-плюс 09 Прядивні	2.1.5.21
Гумісол-плюс 10 Кормові та декоративні трави	2.1.5.22
Гумісол-плюс 11 Квіти газонні	2.1.5.23
Гумісол-плюс 12 Лісове господарство	2.1.5.24
Гумісол-супер	2.1.4.23
Гумісол-супер 01 Зернові (пшениця/ ячмінь)	2.1.5.6
Гумісол-супер 02 Бобові	2.1.5.7
Гумісол-супер 03 Кукурудза	2.1.5.8
Гумісол-супер 04 Олійні	2.1.5.9
Гумісол-супер 05 Овочеві	2.1.5.10
Гумісол-супер 06 Коренеплоди	2.1.5.11
Гумісол-супер 08 Плодово-ягідні, виноград	2.1.5.12
Гумітаб	2.1.3.11
Гумітар	2.1.3.11
Гуміфілд	2.1.1.12
Гуміфілд ВР-18	2.1.4.24
Гуміфренд	2.1.5.25
Діазобактерин	2.1.7.39
Добриво ROST (Гумат Калію)	2.1.4.26
Добриво Vega agros стимулятор урожаю™	2.1.7.40
	2.3.2.31
Добриво ЯРИЛО Еко Гумат	2.1.4.25
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Бор	2.1.6.1.4
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Цинк	2.1.6.6.6
Добродій	2.1.5.26
Добродій Калій Актив	2.1.5.27
Добродій-бор	2.1.6.1.5
Добродій-комфорт	2.1.6.7.6
Добродій-цинк-мідь	2.1.6.7.7
Доломіт Біо	2.1.3.12
Доломіт-ІМПЕКС	2.1.3.13

Достаток	2.1.3.11
Еквілібріум	2.1.4.27
Еко Рост	2.1.7.41
Ековітал	2.1.8.8
	2.1.8.9
Еколайн Бор (лайт)	2.1.6.1.6
Еколайн Бор (Преміум)	2.1.6.1.8
Еколайн Бор Органічний	2.1.6.1.7
Еколайн Залізо Хелат	2.1.6.2.4
Еколайн Кальцій-Бор (хелати)	2.1.5.28
Еколайн Марганець Хелат	2.1.6.3.4
Еколайн Мідь Хелат	2.1.6.4.3
Еколайн Цинк Хелат	2.1.6.6.7
Еколігніт	2.1.1.13
Екоплант	2.1.1.15
Екоплант-Гумі	2.1.1.16
Екосойл	2.1.1.14
Екостерн	2.1.7.42
	2.3.4.6
Екофосфорин	2.1.7.43
ЕкоЦелл	2.1.7.44
Екстракон	2.1.7.45
ЕМ АГРО	2.1.7.46
ЕМ САД-ГОРОД	2.1.7.47
ЕМ-5	2.2.1.7
	2.2.2.11
Ембіко відновлювач родючості ґрунту	2.1.7.48
Ембіко Компост	2.3.4.7
ЕМ-БІОАКТИВ	2.3.4.8
Емістим С	2.3.2.32
Енгістол	2.4.4.1
Ендофіт L1	2.3.2.33
ЕНПОСАМ з клейкими властивостями	2.1.7.50
ЕНПОСАМ з прилиплючими властивостями	2.1.7.49
Ентеронормін	2.4.4.2
Ентеронормін Детокс	2.4.4.3
Ентоцид	2.2.2.12
ЕПСО Комбітоп	2.1.1.17
ЕПСО Мікротоп	2.1.1.18
ЕПСО Топ	2.1.1.19
ЕСТА Кізерит 26 fine.	2.1.1.41
ЕСТА Кізерит fine.	2.1.1.40

ЕСТА Кізерит gran.	2.1.1.39
Ефект Біо	2.1.7.51
Ехінацея композитум	2.4.4.4
Жива М синтез	2.3.2.34
Жива-синтез	2.1.4.28
Живе добриво	2.1.7.20
Золотоочка звичайна	2.2.3.7
	2.2.3.8
ІнтраСелл®	2.3.2.35
Кайші	2.1.4.29
КалійМаг-Агро™	2.1.1.20
Квантум - АміноМакс 200	2.1.5.29
Квантум – БОР АКТИВ	2.1.6.1.9
Квантум – ГУМАТ	2.1.5.30
Квантум – ХЕЛАТ ЗАЛІЗА	2.1.6.2.5
Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКУ	2.1.6.6.8
Келпак РК	2.3.2.36
КЕМ БІН Байкал	2.1.7.52
КЕМ БІН Байкал	2.3.4.9
Кендал ТЕ	2.1.5.31
Кінактив Інішіал	2.1.4.30
Кінактив Фрут	2.1.4.31
Колорадоцид	2.2.2.13
Комплексне органічне добриво (на основі м'ясо-кісткового борошна)	2.1.1.21
КОМПОНАЗА	2.3.4.10
Компост	2.1.2.13
Концентрат-мікроелементів гранульований	2.1.6.7.8
Концентрований «SMART» композит МАРЦІНИШИН® марки: КОНЦЕНТРАТ КЛАСТЕРНОЇ ВОДИ	2.3.3.2
КСАМПАН	2.3.3.3
Лебозол®-Бор	2.1.6.1.10
Лебозол®-ВіталоСол Голд	2.1.6.7.9
Лебозол®-Кальцій	2.1.4.32
Лебозол®-Капфер 350	2.1.6.4.4
Лебозол®-КвадроМаксS	2.1.6.7.10
Лебозол®-Магнезіум 400	2.1.4.34
Лебозол®-Магнезіум 500	2.1.4.33
Лебозол®-Манган 500	2.1.6.3.5
Лебозол®-Молібден	2.1.6.5.1
Лебозол®-Цинк 700	2.1.6.6.9
Лебозол®-Швевель 800	2.1.4.35

Леонардит	2.1.1.22
Лепідоцид	2.2.2.14
Лепідоцид М	2.2.2.15
Лепідоцид-БТУ	2.2.2.16
Липосам клей	2.3.3.4
Липосам прилиплювач	2.3.3.5
Лімукра ТМР	2.4.1.4
ЛС-1	2.3.6.2
Макролофус нубіліс	2.2.3.9
	2.2.3.10
Макс АльгаТех	2.1.1.23
	2.3.2.37
МАКС СіСейлер	2.1.1.23
	2.3.2.36
Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (прозорий)	2.3.5.1
Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (чорний)	2.3.5.2
Матеріал плівковий біорозкладний компостований пакувальний на основі модифікованого крохмалю	2.5.1.1
МАЦЕРАЗА-БТУ II група	2.4.2.2
Меганіт нірбатор А+В	2.1.7.53
Медян Екстра 350 SC	2.2.1.8
Мезітропін	2.2.2.17
МЕЛАНОРІЗ	2.1.7.54
Метавайт	2.1.7.55
Метавайт-Плюс	2.2.2.18
Метаризин	2.2.2.19
Метаризин БТ	2.2.2.20
Метаризин М	2.2.2.21
МікоАпплай	2.1.9.2
Міковітал	2.1.9.1
Мікосан «В»	2.3.2.38
Мікосан «Н»	2.3.2.39
Мікофікс	2.1.9.3
МІКОФРЕНД	2.1.7.58
	2.1.9.4
МІКОФРЕНД-с	2.1.7.58
МІКОФРЕНД-т	2.1.7.58
МікоХелп	2.2.1.9
МікоХелп - р	2.2.1.10
МікоХелп СМ	2.2.1.11

Мікробний препарат Хетомік	2.1.7.56
Мікрогумін	2.1.7.57
МІКРОДОБРИВА «5 ELEMENT» ГРАНУЛЬОВАНІ	2.1.6.7.11
МІНЕРОЛІТ	2.4.1.5
Молібіон	2.1.6.5.2
МС Екстра	2.3.2.41
МС Крем	2.3.2.40
МультиМастр	2.3.3.6
Мультимікс	2.1.1.24
НАНО ГІДРАТ ГУМАТУ (марка А)	2.1.4.36
Натурамін ВСП	2.1.1.25
Нематодос	2.2.5.1
Нематофагін БТ	2.2.5.2
Нематофагін М	2.2.5.3
НітроЗлак	2.1.7.59
НітроМаїс, КП	2.1.7.60
НітроМаїс, РН	2.1.7.61
Нітрофікс (Нітрагін), КП	2.1.8.12
Нітрофікс (Нітрагін), РН	2.1.8.13
Нітрофікс® (LS)	2.1.8.10
Нітрофікс® (CP)	2.1.8.11
Нукс воміка-Гомакорд	2.4.4.5
Нутрігрін А-Д	2.1.4.37
Ньюкал	2.1.4.38
Нью-Філм-17	2.3.3.7
Оксигумат	2.1.4.39
ОПТИ РОСТ	2.1.4.40
Органік Д2М	2.1.6.7.12
Органік Компост	2.1.2.14
Органік-баланс	2.1.7.62
Органік-баланс Полумуха	2.1.7.64
Органік-баланс деструктор	2.1.7.63
	2.3.4.11
Органно-мінеральне добриво ОМД-735	2.1.1.26
ПРЕСТОП®	2.2.1.12
Паверфол Zincate SC	2.1.6.6.10
Паверфол Boron SL	2.1.6.1.11
ПанцирКЕМ	2.3.2.47
Патенткалі gran.	2.1.1.27
Планриз БТ	2.1.7.66
Планриз М	2.1.7.67
Планриз-Біо	2.1.7.65

Поліміксобактерин	2.1.7.68
ПраймЕко	2.1.1.28
Пре Ноктін А (Нітрофікс®)	2.1.8.16
Преміум Інокулянт	2.1.8.14
Преміум Інокулянт Форте	2.1.8.15
Препарат бацилярний субтиліс (БПС-44)	2.4.2.3
Псевдобактерин-2	2.1.7.69
Радород 800, Радород (Радород «З», Радород «Б», Радород «М»)	2.3.4.12
	2.1.4.41
Райза	2.1.4.42
Райс Пі®	2.1.7.70
	2.2.1.13
Реаком-Органік – Бор + Молібден	2.1.5.32
Реаком-Органік – Кальцій + Бор	2.1.5.33
Реаком-Органік-Бобові	2.1.6.7.13
Реаком-Органік-Бор	2.1.6.1.12
Реаком-Органік-Гречка	2.1.6.7.14
Реаком-Органік-Залізо	2.1.6.2.6
Реаком-Органік-Зерно	2.1.6.7.15
Реаком-Органік-Кукурудза	2.1.6.7.16
Реаком-Органік-Мідь	2.1.6.4.5
Реаком-Органік-Олійні	2.1.6.7.17
Реаком-Органік-Сад Огород	2.1.6.7.18
Реаком-Органік-Цинк	2.1.6.6.11
Респекта	2.1.7.69
Ризоактив бобові	2.1.8.17
Ризоактив концентрат	2.1.8.18
Ризогумін	2.1.8.19
Ріверм	2.1.4.43
РІЗОЛАЙН	2.1.8.20
Різомакс	2.1.9.5
РІЗОСЕЙВ Біопротектор	2.3.3.8
Родента Біо	2.2.4.4
Рокогумін-рідкий	2.1.4.44
	2.1.5.34
Санні Мікс (Sunny Mix), бор	2.1.6.1.13
Санні Мікс (Sunny Mix), цинк	2.1.6.6.12
Сапрогум	2.1.4.46
	2.3.2.42
Сапрозем	2.1.1.29
	2.1.3.14
Сапропіт	2.1.1.30

	2.1.3.15
Серенада АСО SC	2.2.1.15
СИЛАКПРО	2.4.2.4
Силосна закваска	2.4.3.1
СіМакс	2.3.2.36
	2.1.1.23
Сірка гранульована	2.1.1.31
Сірка мелена	2.1.1.32
СКЛЕРОЦИД	2.1.7.71
	2.2.1.16
Солю СОП 52 органічний	2.1.1.33
Спідфол Са SC	2.1.4.45
Споразин	2.1.7.72
	2.1.7.73
Суспензія Хлорелли	2.1.7.74
	2.3.2.43
Терра-Сорб Органік	2.1.5.35
Терра-Сорб Фоліар	2.1.5.36
Торф фрезерний	2.1.3.16
Траумель	2.4.4.6
Трихограма	2.2.3.11
	2.2.3.14
	2.2.3.12
	2.2.3.13
Триходемін БТ	2.2.1.19
Триходерма	2.2.1.17
Триходермін М	2.2.1.20
Триходермін-Біо	2.2.1.18
УльтраСорб	2.4.1.6
УльтраЦелл МП	2.4.1.7
Ультрарист	2.3.4.13
	2.3.4.14
Урожай бор	2.1.6.1.14
Урожай Органік (Urozhay Organic)	2.1.6.7.19
Урожай цинк	2.1.6.6.13
Феромонні пастки «Бар'ерна» т.м. «INSECTO»	2.2.6.1
Феромонні пастки «Дельта» т.м. «INSECTO»	2.2.6.2
Феромонні пастки «Пелюстка» т.м. «INSECTO»	2.2.6.3
Феррілен	2.1.6.2.7
Феррілен Тріум	2.1.6.7.20
Фертілідер Голд Сіактів	2.3.2.44
Фертілідер Опал Сіактів	2.3.2.45

Фертілідер Тонік Сіактів	2.3.2.46
Фізіо Мескал Г18	2.1.1.35
Фізіо Натур ПКС 47	2.1.1.36
Філазоніт СВ	2.1.7.75
Філазоніт ТО	2.1.7.76
Фітовіт	2.3.2.48
Фітодоктор	2.2.1.21
Фітодоктор – Габро (ТМ «Губернаторська»)	2.2.3.15
Фітодоктор – Голд (ТМ «Губернаторська»)	2.2.3.16
Фітодоктор (трихограма) ТМ «Губернаторська»	2.2.3.17
Фітоіммун синтез	2.2.1.22
	2.2.2.23
Фітопсин	2.1.7.77
ФітоХелп	2.2.1.23
Фітоцид-р	2.2.1.24
Флорабацилін	2.2.1.25
Флуоренцин БТ	2.1.7.78
Фосфоритне борошно	2.1.1.34
Фульвітал Плюс	2.1.1.37
Фульвітал Плюс	2.1.5.52
	2.3.2.49
	2.3.2.50
Фунгістоп	2.2.1.26
Хелатин	2.1.6.7.25
Хелатин Бор плюс	2.1.6.1.15
Хелатин Залізо	2.1.6.2.8
Хелатин зернобобові	2.1.6.7.21
Хелатин зернові	2.1.6.7.22
Хелатин кукурудза	2.1.6.7.23
Хелатин Магній	2.1.4.47
Хелатин Марганець	2.1.6.3.6
Хелатин Мідь	2.1.6.4.6
Хелатин МоноБор	2.1.6.1.16
Хелатин олійні	2.1.6.7.24
Хелатин Цинк	2.1.6.6.14
Хелафіт-органік	2.1.5.37
	2.2.1.27
	2.3.2.51
ХЕЛПРОСТ Бор	2.1.5.41
ХЕЛПРОСТ Буряк	2.1.5.40
ХЕЛПРОСТ Зернові	2.1.5.38
ХЕЛПРОСТ Зернові Осінь	2.1.5.39

ХЕЛПРОСТ Кальцій	2.1.5.42
ХЕЛПРОСТ Кукурудза	2.1.5.44
ХЕЛПРОСТ Кукурудза Цинк	2.1.5.43
ХЕЛПРОСТ Насіння	2.1.5.45
ХЕЛПРОСТ Овочеві	2.1.5.46
ХЕЛПРОСТ Плодово-ягідні	2.1.5.47
ХЕЛПРОСТ Ріпак	2.1.5.48
ХЕЛПРОСТ Ріст	2.1.5.49
ХЕЛПРОСТ Соняшник	2.1.5.50
ХЕЛПРОСТ Соя	2.1.5.51
ХЕЛПРОСТ Укорінювач	2.1.7.79
ХОРТИСУЛ	2.1.1.38
Хува-Сан	2.3.6.1
Цель	2.4.4.7
Целюлад	2.3.4.15
Целюлад Л	2.3.4.15
Цехавіт Кауфід Премікс для дійних корів	2.4.1.8
Цехавіт Кауфід Премікс для сухостійних корів	2.4.1.9
Цитокін	2.3.2.52



Усі сорти та гібриди **Vitalis** регіонально адаптовані та сертифіковані і розроблені **без використання** генної інженерії.



enzazaden.com/ua

+380 (95) 275 65 55; +380 (68) 494 35 35



СПЕЦІАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА



ВИКОРИСТАННЯ БОРОНИ TREFFLER STRIEGEL

Дуже обережна обробка ґрунту бороною Treffler Striegel



Treffler Striegel
працює вже тоді,
коли інші ще не в змозі!



TREFFLER MASCHINENBAU GMBH & CO. KG

Адреса: Reichersteiner Strasse 24
86554 Pottmes-Echshelm
Тел.: +49 (0) 82 53-99 58-0
Факс: +49 (0) 82 53-99 58-70
E-Mail: info@treffler.net
www.treffler.net

Представник в Україні

ТОВ «ВІП ГРУП»
Тел.: +380503444265
E-Mail: akachkovskiy@ukr.net

КЕТ

Einböck

ПРОФЕСІЙНА ТЕХНІКА ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

ШТРИГЕЛЬ

РОТАЦІЙНИЙ ШТРИГЕЛЬ

ПРОСАПНИЙ
КУЛЬТИВАТОР



ТОВ КЕТ УКРАЇНА, Київська обл., м. Бориспіль, 08300

+38 (067) 532 24 46 www.ket-ukraine.com.ua



Органік Стандарт



Органік Стандарт – Ваш орган сертифікації з міжнародним визнанням

ТОВ «Органік Стандарт» засновано у 2007 році як перший місцевий орган з інспекції та сертифікації органічного виробництва в Україні. До цього часу ми залишаємось єдиним українським органом сертифікації органічних продуктів, визнаним Європейським Союзом та Швейцарією.

Компанія надає послуги інспекції та сертифікації більш ніж 500 операторам в Україні, що становить понад 75% всіх органічних операторів у країні, а також контролює значну кількість операторів в Білорусі та Казахстані. Оскільки більшість клієнтів компанії орієнтовані на міжнародний ринок, Органік Стандарт став важливим гравцем сертифікаційних послуг для експорту. Щорічно клієнти компанії експортують близько 100 - 160 тис. тонн продукції, при цьому наші фахівці контролюють понад 2000 експортних відправок.

Разом з тим, Органік Стандарт допомагає національним виробникам розвивати внутрішній ринок. З цією метою ми проводимо тренінги щодо вимог різних органічних регламентів. Також наша конференція з рослинництва та День органічного поля щороку збирають все більше виробників, експортерів та партнерів, зацікавлених в останніх новинках органічних технологій.

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 для використання в органічному виробництві.

Найважливішим активом Органік Стандарт є репутація, заснована на основних цінностях компанії: компетентності, конфіденційності, об'єктивності, надійності, відповідальності та партнерстві. Понад 10 років ми гарантуємо високу якість послуг, тримаючи органічних операторів під надійним контролем завдяки мобільності та професійності наших фахівців. Наразі Органік Стандарт є членом Європейського об'єднання органів сертифікації органічного виробництва (EOCC) та Міжнародної федерації органічного сільськогосподарського руху (IFOAM).



Органік Стандарт: Наш контроль – Ваша впевненість

Наші послуги:

Основні клієнти Органік Стандарт – це оператори органічного ринку України та сусідніх країн. 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

Також компанія проводить тематичні тренінги, надає експертизу та здійснює контроль експортних відвантажень.



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? В якому виді?

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 в 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.

Скористайтеся 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

Берлін +49 (0) 30 590 099 563

Бьорн +49 (0) 228 965 05 890

info@importpromotiondesk.com

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

www.importpromotiondesk.com



ВИРІШЕННЯ АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ З ТЕХНОЛОГІЄЮ ОРГАНІК СИНТЕЗ

Високоякісні послуги компанії Органік Синтез допоможуть вам:

1. Зменшити витрати від стресових факторів;
2. Отримати стабільний високий врожай високої якості, при зменшенні затрат на виробництво;
3. Накопичити та зберегти вологу в ґрунті;
4. Надати необхідне живлення рослинам без внесення хімічних добрив;
5. Відновити природну родючість ґрунту.

Все це можливо за допомогою комплексного підходу до кожного нашого клієнта:

- ПРОВОДИМО ДЕТАЛЬНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ І ПОСІВУ;
- ЗДІЙСНЮЄМО ВИЌЗД ЕКСПЕРТІВ НА ГОСПОДАРСТВО;
- ЗАБЕЗПЕЧУЄМО ДОСТАВКУ ПРЕПАРАТУ.

Завдяки постійному вдосконаленню ношої технології ми гарантуємо отримання високих врожаїв кращої якості при її правильному застосуванні.

Прислухайся до нас

+38(096)454-13-14
@ info@organicsintez.com.ua
www.organicsintez.com.ua
www.facebook.com/organicsintez/
www.instagram.com/organicsintez/

 **ОРГАНІК
СИНТЕЗ**

КОМПЛЕКСНІ ТЕХНОЛОГІЇ,
ЩО СТВОРЮЮТЬ ВРОЖАЙ

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

Назва	Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України. Коротка назва: Quality FOOD Trade Program (надалі – Програма)
Донор	Державний секретаріат Швейцарії з економічних питань (SECO)
Виконавець Програми	Дослідний інститут органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія)
Бенефіціари	Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України та Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів
Цільові групи	Приватні малі та середні підприємства (виробники, переробні підприємства, надавачі послуг), а також відповідні державні організації в органічному та молочному секторах. Вони отримають переваги від удосконаленої нормативно-правової бази, покращеного бізнес-середовища, суттєвих можливостей для мережевої співпраці на галузевому рівні та розширеного надання послуг, що охоплюють цілий ряд тем, таких як якість та безпечність продукції, додана вартість та інновації, менеджмент та ділові навички, сертифікація та кращі сільськогосподарські практики.
Строк реалізації Програми	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 безпечності продукції в органічному та молочному секторах.

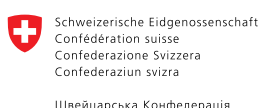
В діяльності Програми застосовуватиметься програмний підхід для розвитку потенціалу з метою удосконалення нормативно правової бази та покращення бізнес-середовища в органічному та молочному секторах, що, в свою чергу, сприятиме підвищенню якості та безпечності продукції в цілому. Значна увага приділятиметься 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 платформа 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 безпечності молока в цілому як передумови для виходу на нові ринки з вищою доданою вартістю.



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
Адреса: офіс 48, вул. Ярославів Вал, 14-Г, м. Київ, Україна, 01030
www.qftp.org



Сертифікація та затвердження засобів (в тому числі пестицидів та агрохімікатів) для застосування в органічному виробництві є відокремленими та незалежними від процесу їх 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.