

# *bioland*

klar | kritisch | konstruktiv







Поради дорадчої служби органічного сектору

**Автор:**  
Флорентінас Рапп

# Фінансові втрати після дегельмінтизації.

## Подовжений час очікування для всіх органічних яєць.



Новий Органічний регламент ЄС (VO (EU) 2018/848) більш суворо регулює час очікування, якщо при лікуванні тварин застосовуються хімічно-синтезовані алопатичні лікарські засоби. З кінця березня на території ЄС було встановлено ясність з наслідками для птахівників.

### Що змінилося?

Різниця невелика, але ефект суттєвий. Після застосування алопатичних препаратів для тварин в органічному господарстві настає подвійний період очікування. Якщо для певного медикаменту не вказаний час очікування, застосовується період очікування 48 годин. Однак, якщо для певного препарату вказаний час очікування «0 днів», деякі Федеральні землі та органічні асоціації тлумачать положення таким чином, що не потрібно дотримуватися часу очікування, якщо вказаний час очікування подвоюється ( $2 \times 0 = 0$ ). Тоді можна було маркувати яйця після обробки і без періоду очікування. Нині положення у цій сфері стало більш чітким, час очікування після хімічно-синтезованих, алопатичних препаратів вдвічі перевищує встановлений законодавством час очікування і зазвичай становить щонайменше 48 годин.

### Що це означає для фермерів, які вирощують органічних курей?

Для органічних ферм ЄС, а також для деяких асоціацій, це тлумачення призведе до суттєвих змін у використанні антибіотиків і особливо паразитарних засобів для дегельмінтизації курей-несучок. Тут слід згадати, наприклад, флурбендазол або фенбендазол для дегельмінтизації або флуранер для боротьби з червоним кліщем.

Кожен, хто раніше регулярно профілактично очищав курей від глистів, тепер повинен уважніше придивитися до того, що він може робити і як. Застосування хімічно-синтезованих, алопатичних ліків зараз набуває значно більшого фінансового значення.

### Чи торкнуться зміни органічних ферм?

У минулому органічні ферми теж повинні були дотримуватися періоду очікування, який становив 48 годин, відповідно до інструкцій. Однак існувала можливість маркувати яйця, отримані після дегельмінтизації, не як органічні яйця, а як органічні товари ЄС. Оскільки регламент поширюється на весь органічний сектор, такого шляху збуту більше не існує. Якщо виробники столових яєць вирішують лікувати своїх курей алопатично, то два дні після лікування яйця не можуть бути марковані як органічні. За певних умов можна припустити, що яйця можуть використовуватися звичайними споживачами.

### Чи має це наслідки для тварин?

Спочатку можна було припустити, що ці зміни можуть посприяти тому, що власники стануть менше лікувати своїх курей. В результаті може погіршитися їх стан здоров'я і, як наслідок, знизиться якість яєць. Тому важливо уважніше стежити за станом здоров'я тварин і вживати запобіжних заходів, наприклад, щоб дегельмінтизація проводилася якомога рідше або взагалі не проводилася. Цього можна досягти, наприклад, шляхом регулярного моніторингу та раннього застосування неалопатичних препаратів.

Основна увага тут приділяється альтернативним варіантам лікування,

таким як гомеопатичні засоби або інші природні підходи, такі як виготовлення трав'яних відварів, які можуть мати профілактичний регулюючий ефект і можуть зробити профілактичне лікування алопатичними ветеринарними препаратами непотрібним. Тому важливо порадитись з особистим ветеринаром, чи можна досягти терапевтичного успіху за допомогою альтернативного лікування. Якщо ж виявиться лікування необхідне, радимо ознайомитися з додатком до рекомендацій Bioland щодо дозволених лікарських засобів. У разі сумнівів також може допомогти дзвінок безпосередньо на гарячу лінію Bioland або в службу фахових консультацій.

## Чи не запізно надходить інформація?

Останні неясності щодо основного регламенту були усунені Комісією ЄС лише у її оголошенні про час очікування для ветеринарної обробки органічних сільськогосподарських тварин ветеринарними лікарськими засобами (2022/С 126/01), яке було опубліковано 21 березня 2022 року. З 28 січня 2022 року набув чинності новий Регламент (ЄС) 2019/6 про ветеринарні лікарські засоби (скасовує Директиву 2001/82/ЕГ). У поєднанні з окремими положеннями Регламенту (ЄС) 2018/848 не всі наслідки можна було передбачити, особливо впровадження у федеральних землях. З цієї причини також доцільно запитати у контролюючого органу, чи має компетентний державний орган поточні, більш розширені специфікації щодо використання хімічно-синтезованих, алопатичних лікарських засобів.

### ДОПОМІЖНИЙ ПРОЄКТ

У проєкті, що фінансується BÖLN, «Органічні яйця з малих виробничих підприємств — Актуальний та альтернативний збут нетоварних яєць» були досліджені наслідки, які виникають через зміну часу очікування.

Проєкт проводився Bioland спільно з земельним Інститутом структурних досліджень і Деметра. Незабаром у пам'ятці буде представлено результати.



Цей матеріал перекладено українською мовою проєктом "Німецько-українська співпраця у галузі органічного сільського господарства".

©Всі права захищені

Повне чи часткове відтворення чи передача цієї публікації в будь-якій формі чи будь-якими засобами, в тому числі електронними, механічними, шляхом фотокопіювання чи запису чи у будь-який інший спосіб можливе лише за попередньої згоди авторів або видавців.