

ДЕЛЕГОВАНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2021/716 в д 9 лютого 2021 р.

про внесення змін до Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 Європейського Парламенту та Ради щодо правил органічного виробництва пророщеного насіння та головок цикорю, кормів для певних тварин аквакультури та обробки від паразитів аквакультури

(Текст стосується ЄЕЗ)

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу,

Беручи до уваги Регламент (ЄС) 2018/848 Європейського Парламенту та Ради в д 30 травня 2018 року про органічне виробництво та маркування органічних продуктів та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 (1), зокрема
Стаття 12(2)(а) Стаття 15(2)(б) (с) іі,

Оскільки:

- (1) Делегованим Регламентом Комісії (ЄС) 2020/427 (2) нещодавно внесено зміни до пункту 1.3 частини I Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 щодо органічного пророщеного насіння, щоб забезпечити його виробництво з органічного насіння. Враховуючи, що пророщене насіння включає паростки, пагони та крес-салат (3), які можуть використовувати виключно запаси насіння для пророщання, для органічного виробництва слід використовувати лише воду. Таким чином, необхідно пояснити, що в дхилення від пов'язаного з ґрунтом вирощування пророщеного насіння обмежується зволоженням насіння, слід чітко вказати, що використання середовища для вирощування не дозволяється, за винятком використання негнотного середовища для збереження насіння вологе, якщо компоненти цього негнотного середовища дозволені відповідно до статті 24 Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (2) Стосовно головок цикорю, їхній специфічний цикл виробництва може складатися з двох фаз: одна в ґрунт, а інша називається «фаза вигонки», яка може проходити в ґрунт, а також у водний субстрат. Таким чином, необхідно пояснити, що в дхилення від ґрунтового вирощування головок цикорю включає заглиблення в чисту воду та що використання середовища для вирощування дозволяється лише тоді, коли його компоненти дозволені відповідно до статті 24 Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (3) Стаття 25(3)(б) Регламенту Комісії (ЄС) № 889/2008 (4) дозволила використовувати органічний холестерин для доповнення природного корму на стадії росту та ранніх стадій життя креветок-пенейдів прісноводних креветок (*Macrobrachium* spp.). Таким чином, необхідно передбачити доповнення до корму органічним холестерином для тих креветок-пенейдів у пункті 3.1.3.4 частини III Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (4) У 2019 році під час обговорення проекту Делегованого регламенту (ЄС) 2020/427 деякі держави-члени вимагали перегляду інших правил, що стосуються органічної аквакультури. Експертна група з технічних консультацій з органічного виробництва (EGTOP), створена Рішенням Комісії 2017/C 287/03 (5), отримала запити. Беручи до уваги висновки ЕГТОР, опубліковані (6) у складі 2020 року, Комісія визначила потребу оновитиснуючі правила виробництва аквакультурних тварин, зокрема щодо ветеринарних процедур.

(1) ОВ L 150, 14.06.2018, с. 1.

(2) Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2020/427 в д 13 с 24 лютого 2020 року про внесення змін до Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 Європейського Парламенту та Ради щодо певних детальних правил виробництва органічних продуктів в (ОВ L 87, 23.3). 2020, стор.

(3) Опис їхнього виробничого циклу в науковому висновку EFSA щодо ризику, пов'язаного з *Escherichia coli* (STEC), що продукує токсин Шіга, та іншими патогенними бактеріями в насінні та пророслому насінні – EFSA Journal 2011; 9(11):2424. [101 стор.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.

(4) Регламент Комісії (ЄС) № 889/2008 в д 5 вересня 2008 року, що встановлює детальні правила імплементації Регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 щодо органічного виробництва та маркування органічних продуктів в органічному виробництві, маркування та контролю (ОВ L 250, 18.09.2008, с. 1).

(5) Рішення Комісії в д 30 серпня 2017 року про призначення членів групи для технічних консультацій з органічного виробництва та складання списку пулу (ОВ C 287, 30.8.2017, с. 3).

(6) Фінальний звіт ЕГТОР про аквакультуру IV – 13 грудня 2019 р.

- (5) Незважаючи на вимоги, пов'язані з запобіганням захворюванням, так як рекомендації щодо біологічного контролю паразитів з наданням переваги використанню чистої риби та прісноводної, морської води та розчинів хлориду натрію, обмежена кількість обробок, у разі сильного появи паразитів, в даний час дозволено на загальних підставах для всіх видів. На підставі вищезазначених висновків в ЕГТОР доцільно внести зміни до поточних положень щодо лікування паразитів, викладених у пункті 3.1.4.2 частини III Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, запровадивши більш специфічний підхід до видів для кращого вирішення проблеми потреби тварин аквакультури без шкоди для органічного характеру виробництва.
- (6) Зокрема, з огляду на змінну тривалість виробничого циклу видів, крім лосося, потенційну появу паразитів у молоді, а також тенденцію операторів вводити, наскільки це можливо, будь-які курси лікування через На меж частоти, в перший рік життєвого циклу, повідомляється про високий рівень смертності мальків в молоді. Таким чином, для інших видів, крім лосося, доцільно узгодити частоту та максимальну кількість обробок паразитів з обмеженнями частоти, встановленими для інших хімічно синтезованих алопатичних ветеринарних лікарських засобів, щоб дозволити втручатися, коли це дійсно необхідно, та уникнути високої смертності серед перших етапів життєвого циклу.
- (7) Що стосується лосося, враховуючи тривалість виробничого циклу та необхідність гарантувати відсутність морських вошей протягом періоду у прісній воді, поточні обмеження частоти та максимальну кількість курсів лікування від паразитів повинні зберігатися.
- (8) Крім того, важливо уточнити поточні положення, встановивши чітке загальне обмеження максимальної кількості обробок від паразитів, як можуть застосовуватися, незалежно від дводобового виду.
- (9) До Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 слід внести відповідні зміни.
- (10) В інтересах ясності та правової визначеності цей Регламент повинен застосовуватися з дати застосування Регламенту (ЄС) 2018/848,

ПРИЙНЯЛА ЦЬОГО РЕГЛАМЕНТУ:

Стаття 1

До Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 внесено зміни в дводобово до Додатку до цього Регламенту.

Стаття 2

Цей Регламент набирає чинності на двадцятий день після його публікації в Офіційному журналі Європейського Союзу.

Він застосовується з 1 січня 2022 року.

Цей Регламент є обов'язковим у повному обсязі та безпосередньо застосовується в усіх державах-членах.

Вчинено в Брюсселі 9 лютого 2021 року.

Для ком'юні

Президент

Урсула ФОН ДЕР ЛАЙЄН

ДОДАТОК

До Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 внесено наступні зміни:

(1) у частині I пункт 1.3 замінюється таким:

1.3. Як вступ в пункт 1.1, допускається таке:

- (a) виробництво пророщеного насіння, яке включає паростки, пагони та крес-салат, що вирощується виключно за рахунок поживних запасів, наявних у насінні, шляхом зволоження їх у чистій воді, за умови, що насіння є органічним. Використання середовища для вирощування забороняється, за винятком використання нестерильного середовища, призначеного виключно для підтримки вологості насіння, якщо компоненти цього нестерильного середовища дозволені в додатку до статті 24;
- (b) отримання головок цикорію, у тому числі шляхом занурення їх у чисту воду, за умови, що рослинний репродуктивний матеріал є органічним. Використання середовища для росту дозволяється лише тоді, коли його компоненти дозволені в додатку до статті 24.;

(2) До частини III вносяться такі зміни:

(a) у пункті 3.1.3.4. додається такий абзац:

«У фазі росту та на ранніх стадіях життя в розплідниках інкубаторів органічний холестерин можна використовувати для доповнення раціону креветок-пенейдів прісноводних креветок (*Macrobrachium spp.*), щоб забезпечити їхню калорійну харчову потребу.» ;

(b) у пункті 3.1.4.2. пункт (e) замінюється таким:

«(e) використання обробок від паразитів, крім схем обов'язкового контролю, як здійснюються державами-членами, має бути обмежено наступним чином:

- (i) для лосося – максимум два курси лікування на рік або один курс лікування на рік, якщо виробничий цикл менше 18 місяців;
 - (ii) для всіх видів, крім лосося, до двох курсів лікування на рік або до одного курсу лікування на рік, якщо виробничий цикл становить менше 12 місяців;
 - (iii) для всіх видів, не більше чотирьох курсів обробки загалом, незалежно від тривалості виробничого циклу виду.»
-