

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2021/716 НА КОМИСИЯТА

от 9 февруари 2021 година

за изменение на приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на правилата за биологично производство на покълнали семена и салати тип цикория, фуражите за някои аквакултурни животни и обработките срещу паразити в аквакултурата

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 г. относно биологичното производство и етикетирването на биологични продукти и за отмяна на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета⁽¹⁾, и по-специално член 12, параграф 2, буква а) и член 15, параграф 2), букви б) и в) от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) 2020/427 на Комисията⁽²⁾ неотдавна беше изменена част I, точка 1.3 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 по отношение на биологичните покълнали семена, за да се гарантира тяхното производство от биологични семена. Предвид обстоятелството, че покълналите семена включват кълнове, леторасли и кресон⁽³⁾, при чието покълване могат да се използват само резервите от хранителни вещества в самите семена, за целите на биологичното производство следва да се използва само вода. Поради това е необходимо да се поясни, че дерогацията от изискването за свързано с почвата отглеждане на покълнали семена е ограничена до овлажняването на семената, като следва изрично да се посочи, че не се позволява използването на растежна среда, с изключение на инертна среда за овлажняване на семената, когато компонентите на тази инертна среда са разрешени в съответствие с член 24 от Регламент (ЕС) 2018/848.
- (2) Що се отнася до салатите тип цикория, техният специфичен производствен цикъл може да се състои от два етапа — етап на отглеждане в почва и етап на т. нар. „форсиране“, което може да се извърши както в почва, така и във вода или субстрат. Съответно е необходимо да се поясни, че дерогацията от свързаното с почвата отглеждане на салати тип цикория включва потапяне в чиста вода, като използването на растежна среда се позволява само когато компонентите ѝ са разрешени в съответствие с член 24 от Регламент (ЕС) 2018/848.
- (3) По силата на член 25д, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕО) № 889/2008 на Комисията⁽⁴⁾ се позволява използването на биологичен холестерол за допълване на естествените фуражи в етапа на утаяване и в по-ранните жизнени стадии на белите скариди и сладководните скариди (*Macrobrachium* spp.). Съответно е необходимо в част III, точка 3.1.3.4 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 да се предвиди възможността за добавяне на биологичен холестерол към фуража за посочените видове скариди.
- (4) При обсъждането на проекта на Делегиран регламент (ЕС) 2020/427 през 2019 г. някои държави членки поискаха да бъдат преразгледани други правила, свързани с биологичното производство на аквакултури. Исканията бяха разгледани от експертната група за технически консултации в областта на биологичното производство, създадена с Решение 2017/С 287/03 на Комисията⁽⁵⁾. Като взе предвид заключенията на експертната група, публикувани⁽⁶⁾ през януари 2020 г., Комисията прецени, че е необходимо да се актуализират съществуващите правила за производство на аквакултури, по-специално по отношение на ветеринарното лечение.

⁽¹⁾ ОВ L 150, 14.6.2018 г., стр. 1.

⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2020/427 на Комисията от 13 януари 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на някои подробни правила за производството на биологични продукти (ОВ L 87, 23.3.2020 г., стр. 1).

⁽³⁾ Описание на техните производствени цикли се съдържа в Научното становище на EFSA относно рисковете, които създават *Escherichia coli*, продуциращи шига токсини (STEC), и други патогенни бактерии в семена и покълнали семена — EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2011; 9(11):2424. [стр. 101] doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.

⁽⁴⁾ Регламент (ЕО) № 889/2008 на Комисията от 5 септември 2008 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета относно биологичното производство и етикетирването на биологични продукти по отношение на биологичното производство, етикетирването и контрола (ОВ L 250, 18.9.2008 г., стр. 1).

⁽⁵⁾ Решение на Комисията от 30 август 2017 г. за назначаване на членовете на групата за технически консултации в областта на биологичното производство и за изготвяне на списък на кандидатите (ОВ С 287, 30.8.2017 г., стр. 3).

⁽⁶⁾ Окончателен четвърти доклад относно аквакултурите, изготвен от експертната група за технически консултации в областта на биологичното производство — 13 декември 2019 г.

- (5) Независимо от изискванията, свързани с профилактиката срещу болести — като например препоръката за биологична борба с паразитите, като се отдава предпочитание на използването на риби чистачи и на сладка вода, морска вода и разтвори на натриев хлорид — в случай на сериозна паразитна инфекция понастоящем принципно се разрешават ограничен брой обработки за всички видове. Въз основа на горепосочените заключения на експертната група за технически консултации в областта на биологичното производство е целесъобразно да се изменят действащите разпоредби относно обработките срещу паразити, посочени в част III, точка 3.1.4.2 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848, като се въведе по-специфичен подход съобразно отделните видове, за да се отговори по-добре на потребностите на аквакултурните животни, без да се излага на риск биологичният характер на производството.
- (6) По-специално, с оглед на променливата продължителност на производствения цикъл на видовете, различни от сьомга, и на потенциалната поява на паразити в ювенилната фаза, заедно с тенденцията операторите да отлагат, доколкото е възможно, всички обработки поради ограничението на честотата, през първата година от жизнения цикъл се докладва висок процент на смъртност при малките и ювенилните екземпляри. Поради това при видовете, различни от сьомга, е целесъобразно честотата и максималният брой на обработките срещу паразити да бъдат съобразени с ограниченията на честотата, определени за други синтезирани по химически път алопатични ветеринарномедицински продукти, за да се даде възможност за намеса, когато такава е действително необходима, и за да се избегне висока смъртност през първите етапи от жизнения им цикъл.
- (7) Що се отнася до сьомгата, като се има предвид продължителността на производствения цикъл и необходимостта да се предотврати появата на морски въшки през етапа на развитие на рибата в сладка вода, следва да се запазят настоящите ограничения на честотата и на максималния брой обработки срещу паразити.
- (8) Важно е също така да се изяснят действащите в момента разпоредби, като ясно се определи общо ограничение на максималния брой обработки срещу паразити, които могат да бъдат прилагани независимо от засегнатите видове.
- (9) Поради това приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 следва да бъде съответно изменено.
- (10) В интерес на яснотата и правната сигурност настоящият регламент следва да се прилага от датата на прилагане на Регламент (ЕС) 2018/848,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 януари 2022 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2021 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 се изменя, както следва:

(1) В част I точка 1.3 се заменя със следното:

„1.3. Чрез дерогация от точка 1.1 се разрешава:

- а) производството на покълнали семена, включващи кълнове, леторасли и кресон, чието развитие зависи само от наличните в семената резерви от хранителни вещества, чрез овлажняване на семената в чиста вода, при условие че те са биологични. Забранява се използването на растежна среда, с изключение на използването на инертна среда, предназначена единствено за овлажняване на семената, когато компонентите на тази инертна среда са разрешени в съответствие с член 24;
- б) получаването на салати тип цикория, включително чрез потапяне в чиста вода, при условие че растителният репродуктивен материал е биологичен. Използването на растежна среда се позволява само когато съставките ѝ са разрешени в съответствие с член 24.“

(2) Част III се изменя, както следва:

а) в точка 3.1.3.4 се добавя следната алинея:

„Във фазата на утаяване и на по-ранните етапи от живота в разсадниците и люпилните може да се използва биологичен холестерол за допълване на хранителния режим на белите скариди и сладководните скариди (*Macrobrachium* spp), за да се обезпечат количествено техните хранителни нужди.“;

б) в точка 3.1.4.2 буква д) се заменя със следното:

„д) използването на обработки срещу паразити, с изключение на задължителните контролни схеми, прилагани от държавите членки, се ограничава, както следва:

- i) за съомга — до не повече от две обработки годишно или до една обработка годишно в случаите, в които производственият цикъл е по-кратък от 18 месеца;
 - ii) за всички видове, различни от съомга — до две обработки годишно или до една обработка годишно в случаите, в които производственият цикъл е по-кратък от 12 месеца;
 - iii) за всички видове — до не повече от общо четири обработки независимо от продължителността на производствения цикъл на вида;“.
-