

ДЕЛЕГИРАНА УРЕДБА КОМИСИЈЕ (ЕУ) 2021/716 од 9. фебруара
2021.

измене и допуне Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 Европског парламента и Савета у вези са правилима органске производње за клијало семе и главе цикорије, за храну за одређене животиње аквакултуре и за третмане паразита у аквакултури

(Текст који је релевантан за ЕЕА)

ЕВРОПСКА КОМИСИЈА,

Имајући у виду Уговор о функционисању Европске уније,

Имајући у виду Уредбу (ЕУ) 2018/848 Европског парламента и Савета од 30. маја 2018. о органској производњи и означавању органских производа и стављању ван снаге Уредбу Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 (1), а посебно члан 12(2)(а) и члан 15(2)(б) и (ц) истог,

удући да:

- (1) Делегирана уредба Комисије (ЕУ) 2020/427 (2) недавно је изменила тачку 1.3 дела И Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 у погледу органског проклијалог семена како и се одређивала њихова производња из органског семена. Стога је потребно појаснити да одступање од узгоја у земљишту за проклијало семе ограничено на влажење семена и да треба изричито навести да није дозвољена употреба подлоге за узгој, осим употребе инертног медијума за одржавање семе влажно када су компоненте тог инертног медијума одошле у складу са чланом 24. Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (2) Што се тиче главица цикорије, њихов специфични производни циклус може се састојати од две фазе, једне у земљишту и једне која се назива 'фаза присиљавања', која може бити у земљишту, али иу води или супстратима. Стога је неопходно појаснити да одступање од узгоја у земљишту за главице цикорије укључује промену воде и да је употреба подлоге за узгој дозвољена само када су њене компоненте дозвољене у складу са чланом 24. Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (3) Члан 25л(3)(б) Уредбе Комисије (ЕЗ) бр. 889/2008 (4) дозволио је да се органски холестерол користи као додаток природној храни у фази раста и ранијим животним фазама пенаеид шкампа и слатководних шкампа (Мацро рацхиум спп.). Стога је неопходно одредити допуну хране за животиње органским холестеролом тим шкампима и козицама у тачки 3.1.3.4 Дела ИИИ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (4) Током 2019. године, приликом расправе о нацрту Делегиране уредбе (ЕУ) 2020/427, неке државе чланице затражиле су ревизију других правила која се односе на органску аквакултуру. Експертска група за техничке савете о органској производњи (ЕГТОП) основана Одлуком Комисије 2017/Ц 287/03 (5) оценила је те захтеве. Узимајући у обзир закључке ЕГТОП-а објављене (6) у јануару 2020., Комисија је идентификовала потребу за ажурирањем постојећих правила производње за животиње аквакултуре, посебно у погледу ветеринарских третмана.

(1) СЛ Л 150, 14.6.2018, стр. 1.

(2) Делегирана уредба Комисије (ЕУ) 2020/427 од 13. јануара 2020. о измени Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 Европског парламента и Савета у погледу одређених детаљних правила производње органских производа (ОЈ Л 87, 23.3.2020, стр.

(3) Опис њихових производних циклуса у Научном мишљењу ЕФСА о ризику који представља Есцхерицхиа коли (СТЕЦ) која производи Схига токсин и друге патогене бактерије у семену и проклијалом семену – ЕФСА Јоурнал 2011; 9(11):2424. [101 стр.] дои:10.2903/е.ефса.2011.2424.

(4) Уредба Комисије (ЕЗ) бр. 889/2008 од 5. септембра 2008. о утврђивању детаљних правила за спровођење Уредбе Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 о органској производњи и означавању органских производа у погледу органске производње, означавања и контроле (ОБ Л 250, 18.9.2008, стр. 1).

(5) Одлука Комисије од 30. августа 2017. године о именовању чланова групе за техничке савете о органској производњи и састављање листе азена (ОЈ Ц 287, 30.8.2017, стр. 3).

(6) Коначни извештај ЕГТОП о аквакултури ИВ – 13. децембар 2019.

- (5) Без обзира на захтеве који се односе на превенцију олести, као што је препорука за иолошко сузбијање паразита с тим да се предност даје употреби чистије рибе и слатководне, морске воде и раствора натријум хлорида, ограничен број третмана, у случају тешке појаве паразита, тренутно је дозвољено на општој основи за све врсте. На основу горе наведених закључака ЕГТОП-а, прикладно је изменити постојеће одребе о третману паразита из тачке 3.1.4.2 Дела ИИИ Анекса ИИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 увођењем приступа који је више специфичан за врсту ради ољега решавања проблема потребе животиња аквакултуре из угрожавања органске природе производње.
- (6) Конкретно, имајући у виду променљиво трајање производног циклуса врста, осим лососа, и потенцијалну појаву паразита у јувенилној фази, заједно са тенденцијом оператера да што је могуће више одлажу или какве третмане због граница учесталости, у првој години животног циклуса, пријављена је висока стопа морталитета млађи и младунаца. Стога, за друге врсте осим лососа, прикладно је ускладити учесталост и максимални број третмана паразита са границама учесталости које су постављене за друге хемијски синтетизоване алопатске ветеринарско-медицинске производе како би се омогућила интервенција када је то заиста неопходно и како би се избегло висок морталитет у прве фазе животног циклуса.
- (7) Што се тиче лососа, с обзиром на трајање производног циклуса и потребу да се гарантује непостојање морских ушију током периода у слаткој води, треба задржати тренутна ограничења учесталости и максималан број курсева за третмане од паразита.
- (8) Штавише, важно је разјаснити постојеће одребе, постављањем јасног укупног ограничења за максималан број третмана паразита који се могу применити, обзиром на врсту врсте.
- (9) Прилог ИИ к Уредби (ЕУ) 2018/848 и зато треба ло сходно томе изменити.
- (10) У интересу јасноће и правне сигурности, ова Уредба треба да се примењује од датума примене Уредбе (ЕУ) 2018/848,

ДОНОСИЛА ОВУ УРЕДБУ:

члан 1

Анекс ИИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 се мења у складу са Анексом ове Уредбе.

Члан 2

Ова уредба ступа на снагу двадесетог дана од дана објављивања у Службеном листу Европске уније.

Примењиваће се од 1. јануара 2022.

Ова Уредба је обавезујућа у целини и директно се примењује у свим државама чланицама.

Сачињено у Бриселу 9. фебруара 2021.

За Комисију
Председник
Урсула ВОН ДЕР ЛАИЕН

АНЕКС

Анекс ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 се мења како следи:

(1) у делу И тачка 1.3 замењује се следећим:

1.3. Изузетно од тачке 1.1, дозвољено је следеће:

- (а) производњу проклијалог семена, који укључује клице, изданке и крешу, који живе искључиво од нутритивних резерви доступних у семену, влажењем у чистој води, под условом да је семе органско. Забрањена је употреба подлоге за узгој, осим употребе инертне подлоге која је намењена искључиво одржавању влажности семена када су компоненте те инертне подлоге дозвољене у складу са чланом 24;
- (б) доијање главица цикорије, укључујући и потапање у чисту воду, под условом да је иљни репродуктивни материјал органски. Употреба медијума за гајење је дозвољена само када су његове компоненте одобрене у складу са чланом 24.;

(2) Део ИИИ мења се и гласи:

(а) у тачки 3.1.3.4. додаје се следећи став:

„У фази раста и у ранијим фазама живота у расадницима и мрестилиштима, органски холестерол се може користити као допуна исхрани пенаеидних шкампа и слатководних козица (Мацро рацхиум спп.), како би се осигурале њихове квантитативне потребе у исхрани.“;

(б) у тачки 3.1.4.2. тачка (е) замењује се следећим:

„(е) употреба третмана против паразита, осим путем одобрених шема контроле које спроводе државе чланице, иће ограничена на следећи начин:

(и) за лососа, на највише два курса третмана годишње, или на један третман годишње ако производни циклус је краћи од 18 месеци;

(ии) за све врсте осим лососа, на два третмана годишње или на један третман годишње ако је производни циклус краћи од 12 месеци;

(иии) за све врсте, на највише четири третмана укупно, узимајући у обзир дужину производног циклуса врсте;“.