

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/1584 НА КОМИСИЯТА

от 22 октомври 2018 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 889/2008 за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти по отношение на биологичното производство, етикетирането и контрола

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета от 28 юни 2007 г. относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 2092/91 ⁽¹⁾, и по-специално член 22, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно 25л, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕО) № 889/2008 на Комисията ⁽²⁾ се дава възможност естествените фуражи да бъдат допълвани на етапа на утаяване на бели скариди и сладководни скариди (*Macrobrachium* spp.), както е посочено в раздел 7 от приложение XIIIа към споменатия регламент. Допълването на фуражите е от съществено значение за развитието на скаридите в по-ранните жизнени стадии в развъдни и люпилни басейни, по-специално във връзка с необходимостта от холестерол. Поради това е необходимо да се удължи добавянето на фуражи с холестерол за скаридите, включително в по-ранен жизнен стадий.
- (2) В съответствие с член 27, параграф 1, буква е) от Регламент (ЕО) № 889/2008 минерали (включително микроелементи), витамини, аминокиселини и други азотни съединения могат да бъдат използвани при преработката на биологични храни само ако тяхната употреба в хранителните продукти, в които са включени, се изисква от закона. Съгласно решението на Съда на Европейския съюз по дело C-137/13 ⁽³⁾, употребата на тези вещества при преработката на биологични храни се изисква от закона само когато разпоредба на правото на Съюза или на разпоредба на националното право, съвместима с правото на Съюза, пряко изисква това вещество да бъде добавено в съответния хранителен продукт, за да може той да бъде пуснат на пазара.
- (3) С Регламент (ЕС) 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁴⁾ се разрешава използването на минерали (включително микроелементи), витамини, аминокиселини и други микроелементи в биологичното производство на храни за кърмачета и преходни храни и преработени биологични храни на зърнена основа и детски храни, когато употребата им е разрешена от приложимото законодателство на Съюза. С цел да се избегне несъответствие между настоящото тълкуване на използването на тези вещества в храни за кърмачета и малки деца и да се подсигури последователност с предстоящото законодателство в областта на биологичното производство е целесъобразно да се разреши тяхната употреба в производството на биологични храни, предназначени за кърмачета и малки деца.

⁽¹⁾ ОВ L 189, 20.7.2007 г., стр. 1.

⁽²⁾ 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 етикетирането на биологични продукти по отношение на биологичното производство, етикетирането и контрола (ОВ L 250, 18.9.2008 г., стр. 1).

⁽³⁾ Решение на Съда от 5 ноември 2015 г., C-137/13, ECLI:EU:C:2014:2335.

⁽⁴⁾ Регламент (ЕС) 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 година относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти и за отмяна на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета (ОВ L 150, 14.6.2018 г., стр. 1).

- (4) В член 42 от Регламент (ЕО) № 889/2008 се предвижда изключение, според което до 31 декември 2018 г. при определени условия и при липса на отглеждани по биологичен начин ярки се разрешава въвеждането в единица за биологично животновъдство на ярки, отглеждани по небиологичен начин, предназначени за снасяне на яйца и на възраст до 18 седмици.
- (5) Предлаганите на пазара на Съюза отглеждани по биологичен начин ярки, предназначени за снасяне на яйца, не са в достатъчно количество и с достатъчно качество, за да отговорят на нуждите на селскостопанските производители, занимаващи се с отглеждане на кокошки носачки. С цел да се осигури повече време за производството на отглеждани по биологичен начин ярки, предназначени за снасяне на яйца, и да се установят подробни правила за производството на отглеждани по биологичен начин ярки, срокът на прилагане на изключенията от правилата за производство за отглеждани по небиологичен начин на ярки за производство на яйца на не повече от 18 седмици следва да бъде удължен до 31 декември 2020 г.
- (6) В член 43 от Регламент (ЕО) № 889/2008 се разрешава използването на максимум 5 % небиологични протеинови фуражи за свине и птици за период от 12 месеца за 2018 календарна година.
- (7) Предлаганите на пазара на Съюза биологично произведени протеини не са в достатъчно количество и с достатъчно качество, за да бъдат задоволени хранителните нужди на свинете и птиците, отглеждани в биологични стопанства. Биологичното производство на протеинови култури все още не може да задоволи търсенето. Поради това е уместно да се удължи периодът, през който се допуска използването на ограничен дял небиологични протеинови фуражи за свине и птици, до 31 декември 2020 г.
- (8) В член 30, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 834/2007 се предвижда предоставянето на информация относно нередности и нарушения, които засягат биологичното състояние на продукта. Опитът показва, че трябва да се подобрят сегашните инструменти за предоставяне на информация при откриване на нередности или нарушения от дадена държава членка по отношение на продукт, който произхожда от същата държава членка. За да се увеличат ефикасността и ефективността, тези съобщения следва да се предават посредством системата, посочена в член 94, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 889/2008.
- (9) Съгласно процедурата, предвидена в член 16, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 834/2007, няколко държави членки предоставиха документацията относно определени вещества на останалите държави членки и на Комисията с оглед на това те да бъдат разрешени и включени в приложения I и II и приложение VIIa към Регламент (ЕО) № 889/2008. Документацията беше разглеждана от експертната група за технически консултации в областта на биологичното производство (EGTOP) и Комисията.
- (10) В своите препоръки по отношение на торовете ⁽¹⁾ EGTOP стигна до заключението, наред с другото, че веществата „индустриален калциев оксид от производство на захар“ на базата на захарна тръстика и „ксилит“ отговарят на целите и принципите на биологичното производство. Поради това тези вещества следва да бъдат включени в приложение I към Регламент (ЕО) № 889/2008.
- (11) В своите препоръки във връзка с продуктите за растителна защита ⁽²⁾ EGTOP направи извода, наред с другото, че веществата *Allium sativum* (екстракт от чесън), „COS-OGA“, *Salix* spp. Cortex (наричан още „екстракт от кора от върба“) и „сода бикарбонат“ отговарят на целите и принципите на биологичното производство. Поради това тези вещества следва да бъдат включени в приложение II към Регламент (ЕО) № 889/2008.
- (12) В своите препоръки по отношение на продуктите и веществата, които се използват или добавят при биологичните продукти на някои от етапите на производствения процес и като вид обработка в съответствие с приложение I А към Регламент (ЕО) № 606/2009 на Комисията ⁽³⁾ в лозаро-винарския сектор ⁽⁴⁾, EGTOP направи заключението, наред с другото, че веществата „картофени протеини“, „протеинови екстракти от дрожди“ и „хитозан, получен от *Aspergillus niger*“ за избистряне (точка 10 от приложение I А към Регламент (ЕО) № 606/2009), „инактивирани дрожди, автолизати на дрожди и дрождени обвивки“ за добавяне (точка 15 от посоченото приложение), „манопротеини от дрожди“ и „хитозан, получен от *Aspergillus niger*“ за употреба (точки 6, 35 и 44 от посоченото приложение) отговарят на целите и принципите на биологичното производство. Поради това тези вещества следва да бъдат включени в приложение VIIa към Регламент (ЕО) № 889/2008.
- (13) В своите препоръки по отношение на продукти за почистване и дезинфекция ⁽⁵⁾ EGTOP стигна до заключението, наред с другото, че натриевият хидроксид следва да бъде достъпен също така за биологичното пчеларство.
- (14) Поради това Регламент (ЕО) № 889/2008 следва да бъде съответно изменен.

⁽¹⁾ Окончателен доклад относно торовете (II) https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en.

⁽²⁾ Окончателен доклад относно растителната защита (II) https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en.

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 606/2009 на Комисията от 10 юли 2009 г. относно определяне на някои правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 479/2008 на Съвета по отношение на категориите лозаро-винарски продукти, енологичните практики и приложимите ограничения (ОВ L 193, 24.7.2009 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Окончателен доклад относно виното https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en.

⁽⁵⁾ Окончателен доклад за почистване и дезинфекция на https://ec.europa.eu/agriculture/organic/sites/orgfarming/files/docs/body/final_report_egtop_on_cleaning_disinfection_en.pdf

- (15) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по биологично производство,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕО) № 889/2008 се изменя, както следва:

- 1) В член 25 параграф 1 се заменя със следното:

„1. За целите на почистването и дезинфекцията на рамки, кошери и пити може да се използва натриев хидроксид.

За целите на защита на рамки, кошери и пити, особено за защита от вредители, се разрешават само родентициди (които се използват само при клопки) и съответните продукти, изброени в приложение II.“

- 2) В член 25л, параграф 3 буква б) се заменя със следното:

„б) фуражната дажба на бели скариди и сладководни скариди (*Macrobrachium* spp.), посочени в раздел 7 от приложение XIIIа, може да включва най-много 25 % рибно брашно и 10 % рибно масло, получено от устойчиво експлоатирани рибни ресурси. С цел да се обезпечат необходимите количества фураж на тези скариди към фуража им може да се добавя биологичен холестерол. При липса на биологичен холестерол може да се използва и небологичен холестерол, получен от вълна, черупчести мекотели или други източници. Възможността за допълване на техния хранителен режим с холестерол важи както за етапа на угояване, така и за по-ранните жизнени стадии в развъдни и люпилни басейни.“

- 3) В член 27, параграф 1 буква е) се заменя със следния текст:

„е) минерали (включително микроминерали), витамини, аминокиселини и микроелементи, при условие че:

i) употребата им в храни за нормална консумация „се изисква пряко от закона“, т.е. се изисква пряко съгласно разпоредби на правото на Съюза или разпоредби на националното право, съвместими с правото на Съюза, вследствие на което дадената храна по никакъв начин не може да бъде пусната на пазара като храна за нормална консумация, ако не се добавят тези минерали, витамини, аминокиселини или микроелементи; или

ii) по отношение на храните, пуснати на пазара като имащи характеристики или последици във връзка със здравето или храненето или във връзка с потребностите на конкретни групи потребители:

— в продуктите, посочени в член 1, параграф 1, букви а) и б) от Регламент (ЕС) № 609/2013 на Европейския парламент и на Съвета (*), тяхната употреба е разрешена от посочения регламент и от актовете, приети въз основа на член 11, параграф 1 от посочения регламент за въпросните продукти,

— в продуктите, уредени от Директива 2006/125/ЕО на Комисията (**), тяхната употреба е разрешена от посочената директива, или

— в продуктите, уредени от Директива 2006/141/ЕО на Комисията (***), тяхната употреба е разрешена от посочената директива.

(*) Регламент (ЕС) № 609/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 12 юни 2013 г. относно храните, предназначени за кърмачета и малки деца, храните за специални медицински цели и заместителите на целодневния хранителен прием за регулиране на телесното тегло и за отмяна на Директива 92/52/ЕИО на Съвета, директиви 96/8/ЕО, 1999/21/ЕО, 2006/125/ЕО и 2006/141/ЕО на Комисията, Директива 2009/39/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и регламенти (ЕО) № 41/2009 и (ЕО) № 953/2009 на Комисията (ОВ L 181, 29.6.2013 г., стр. 35).

(**) Директива 2006/125/ЕО на Комисията от 5 декември 2006 г. относно преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца (ОВ L 339, 6.12.2006 г., стр. 16).

(***) Директива 2006/141/ЕО на Комисията от 22 декември 2006 г. относно храните за кърмачета и преходните храни и за изменение на Директива 1999/21/ЕО (ОВ L 401, 30.12.2006 г., стр. 1).“

- 4) В член 42, буква б) датата „31 декември 2018 г.“ се заменя с датата „31 декември 2020 г.“.

- 5) В член 43 втора алинея се заменя със следното:

„Максималният процентен дял на небологични протеинови фуражи, разрешен за период от 12 месеца за посочените видове, е 5 % за календарните 2018, 2019 и 2020 г.“.

6) В член 92а се вмъква следният параграф 1а:

„1а. Когато държава членка открие нередности или нарушения, свързани с прилагането на настоящия регламент по отношение на продукт, който произхожда от същата държава членка и носи указанията, посочени в дял IV от Регламент (ЕО) № 834/2007 и дял III от настоящия регламент или в приложение XI към настоящия регламент, и ако тези нередности или нарушения имат последствия за една или повече държави членки, тя уведомява незабавно съответната държава членка (държави членки), останалите държави членки и Комисията посредством системата, посочена в член 94, параграф 1 от настоящия регламент.“

7) Приложение I се заменя с текста на приложение I към настоящия регламент.

8) Приложение II се заменя с текста на приложение II към настоящия регламент.

9) Приложение VIIа се заменя с текста на приложение III към настоящия регламент.

Член 2

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

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

Съставено в Брюксел на 22 октомври 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

„ПРИЛОЖЕНИЕ I

Торове, подобрители на почвата и хранителни вещества, посочени в член 3, параграф 1 и член 6г, параграф 2

Забележка:

А: разрешени съгласно Регламент (ЕИО) № 2092/91, като разрешението е продължено с член 16, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕО) № 834/2007

Б: разрешени съгласно Регламент (ЕО) № 834/2007.

Разрешение	Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, изисквания към състава, условия за употреба
А	Оборски тор	Продукт, включващ смес от животински екскременти и растителни съставки (постеля за животни) Забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
А	Изушен оборски тор и изсушен тор от домашни птици	Забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
А	Компост от твърди животински екскременти, включително птичи тор и компостиран оборски тор	Забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
А	Течни животински екскременти	Използва се след контролирана ферментация и/или подходящо разтваряне Забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
Б:	Компостирана или ферментирала смес от битови отпадъци	Продукт, получен от сортирани при източника битови отпадъци, подложени на компостиране или анаеробна ферментация за производство на биогаз Само растителни и животински битови отпадъци Само когато са произведени в затворена и наблюдавана система за събиране, призната от държавата членка Максимална концентрация в mg/kg сухо вещество: кадмий: 0,7; мед: 70; никел: 25; олово: 45; цинк: 200; живак: 0,4; хром (общо): 70; хром (VI): да не се установява
А	Торф	Ограничено използване в градинарството (за производство на зеленчуци, цветя в овощарството и разсадниците)
А	Компост от гъбарници	Първоначалният състав е ограничен до посочените в настоящото приложение продукти
А	Изпражнения от червеи (ломбри-компост) и насекоми	
А	Гуано	
А	Компостирана или ферментирала смес от растителни елементи	Продукт, получен от смеси на зеленчукови елементи, предадени за компостиране или за анаеробна ферментация за производство на биогаз
Б	Остатъчни вещества, получени при добива на биогаз, съдържащи странични животински продукти, разградени съвместно с материали от растителен или животински произход, изброени в настоящото приложение	Странични животински продукти (включително странични продукти от диви животни) от категория 3 и съдържимо от хранопровод от категория 2 (категории 2 и 3 съгласно Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾), не трябва да бъдат с произход от интензивни животновъдни стопанства.

Разрешение	Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, изисквания към състава, условия за употреба
		Процесите трябва да бъдат в съответствие с Регламент (ЕС) № 142/2011 на Комисията (?). Да не се прилагат върху ядивните части на културата.
Б:	Продукти или субпродукти от животински произход като: кръвно брашно брашно от копита брашно от рога дежелатинирано костно брашно рибно брашно месокостно брашно брашно от пера, косми и парченца кожа вълна кожа (1) козина млечни продукти хидролизирани протеини (2)	(1) Максимална концентрация на хром (VI) в mg/kg сухо вещество: да не се установява (2) Да не се прилагат върху ядивните части на културата.
А	Продукти и субпродукти от растителен произход за торове	Примери: брашно от слънчогледов шрот, черупки от какао, малцови стъбла
Б:	Хидролизирани протеини от растителен произход	
А	Водорасли и водораслови продукти	Ако са получени пряко чрез: i) физическа обработка, включваща дехидратация, замразяване и смилане ii) екстракция с вода или с водни кисели и/или алкални разтвори; iii) ферментация
А	Дървени стърготини и отпадъци	Дървесина, която не е третирана с химически вещества след отсичането
А	Компостирана дървесна кора	Дървесина, която не е третирана с химически вещества след отсичането
А	Дървесна пепел	От дървесина, която не е третирана с химически вещества след отсичането
А	Мек естествен фосфат	Продукт, определен в точка 7 от приложение IA.2 към Регламент (ЕО) № 2003/2003 на Европейския парламент и на Съвета (?) относно торовете Със съдържание на кадмий по-ниско или равно на 90 мг/кг P205
А	Алуминокалциев фосфат	Продукт, определен в точка 6 от приложение IA.2 към Регламент (ЕО) № 2003/2003 Със съдържание на кадмий по-ниско или равно на 90 мг/кг P205 Употребата е ограничена само за алкални почви (pH > 7,5)
А	Отпадъци от дефосфорация	Продукти, определени в точка 1 от приложение IA.2 към Регламент (ЕО) № 2003/2003
А	Суrowa калиева сол или каинит	Продукти, определени в точка 1 от приложение IA.3 към Регламент (ЕО) № 2003/2003

Разрешение	Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, изисквания към състава, условия за употреба
A	Калиев сулфат, вероятно съдържащ магнезиева сол	Продукт, получен от сурова калиева сол чрез физическа екстракция, вероятно съдържащ магнезиеви соли
A	Винаса (винена кал) или екстракти от винаса	C изключение на амонячна винаса
A	Калциев карбонат (креда, мергел, смлян варовик, варо- викови водорасли, (maerl), фосфатна креда)	Само от естествен произход
A	Магнезий и калциев карбонат	Само от естествен произход т.е. магнезиева креда, смлян магнезий, варовик
A	Магнезиев сулфат (киезерит)	Само от естествен произход
A	Разтвор на калциев хлорид	Листно третиране на ябълки след доказване на калциев недостиг
A	Калциев сулфат (гипс)	Продукти, определени в точка 1 от приложение II към Регламент (ЕО) № 2003/2003 Само от естествен произход
A, Б	Индустриален варовик от производ- ство на захар	Страничен продукт от производство на захар от захарно цвекло и за- харна тръстика
A	Индустриален варовик от вакуум производство на сол	Вторичен продукт при вакуум производство на сол от солена луга от планините
A	Елементарна сяра	Продукти, определени в приложение II.3 към Регламент (ЕО) № 2003/2003
A	Микроелементи	Неорганични микроелементи, изброени в част Д от приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003
A	Натриев хлорид	Единствено каменна сол
A	Скален прах и глини	
Б	Леонардит (сурова биологична уг- айка, богата на хуминови киселини)	Само ако е получен като страничен продукт при миннодобивни дей- ности
Б	Ксилит	Само ако е получен като страничен продукт при миннодобивни дей- ности (напр. страничен продукт от добива на кафяви въглища)
Б	Хитин (полизахарид, получен от че- рупките на ракообразни)	Само ако е получен от устойчива риболовна дейност, както е опреде- лено в член 3, буква д) от Регламент (ЕО) № 2371/2002 на Съвета (*), или от биологични аквакултури
Б	Биологична богата на вещества уг- айка от сладководни организми, формирала се при липсата на кисло- род (напр. сапропел)	Само биологични утайки, които са странични продукти от процеси на управление на сладководни басейни или извлечени от някогашни сладководни области. Когато е приложимо, екстракцията се извършва по начин, който оказва минимално въздействие върху водната система. Само утайки, получени от източници, незасегнати от замърсявания с пестициди, устойчиви органични замърсители и нефтоподобни веще- ства.

Разрешение	Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, изисквания към състава, условия за употреба
		<p>Максимална концентрация в mg/kg сухо вещество:</p> <p>кадмий: 0,7; мед: 70; никел: 25; олово: 45; цинк: 200; живак: 0,4; хром (общо): 70; хром (VI): да не се установява</p>
<p>(1) Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, предназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2002 (Регламент за страничните животински продукти) (ОВ L 300, 14.11.2009 г., стр. 1).</p> <p>(2) Регламент (ЕС) № 142/2011 на Комисията от 25 февруари 2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, предназначени за консумация от човека, и за прилагане на Директива 97/78/ЕО на Съвета по отношение на някои проби и артикули, освободени от ветеринарни проверки на границата съгласно посочената директива (ОВ L 54, 26.2.2011 г., стр. 1).</p> <p>(3) ОВ L 304, 21.11.2003 г., стр. 1.</p> <p>(4) Регламент (ЕО) № 2371/2002 на Съвета от 20 декември 2002 г. относно опазването и устойчивата експлоатация на рибните ресурси в рамките на общата политика в областта на рибарството (ОВ L 358, 31.12.2002 г., стр. 59).“</p>		

ПРИЛОЖЕНИЕ II

„ПРИЛОЖЕНИЕ II

Пестициди — продукти за растителна защита, посочени в член 5, параграф 1

Всички вещества, изброени в настоящото приложение, трябва да отговарят поне на условията за употреба, посочени в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията ⁽¹⁾. По-ограничителни условия за употреба за биологично производство са уточнени във втората колонка на всяка таблица.

1. Вещества от растителен или животински произход

Наименование	Описание, изисквания към състав, условия за употреба
Allium sativum (екстракт от чесън)	
Азадирахтин, извлечен от <i>Azadirachta indica</i> (първо ним)	
Основни вещества (включително: лецитини, захароза, фруктоза, оцет, суроватка, хитозан-хидрохлорид ⁽¹⁾ и <i>Equisetum arvense</i> и др.)	Само тези основни вещества по смисъла на член 23 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 ⁽²⁾ , които са храни съгласно определението в член 2 от Регламент (ЕО) № 178/2002 и имат растителен или животински произход. Вещества, които не се използват като хербициди, а само за борба с вредителите и болестите.
Пчелен восък	Само като агент, подпомагащ окастрянето/продукт за наранени дървета.
COS-OGA	
Хидролизирани протеини с изключение на желатин	
Ламинарин	Пепелта от морски водорасли се произвежда биологично в съответствие с член 6г или се добива по устойчив начин в съответствие с член 6в.
Феромони	Единствено при капани и дозатори.
Растителни масла	Всички видове употреба, с изключение на употреба като хербицид
Пиретрини, извлечени от <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	
Пиретроиди (само делтаметрин или ламбда-цихалотрин)	Единствено при капани със специфични примамки; единствено срещу <i>Vactrosera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
Квасия, извлечена от <i>Quassia amara</i>	Единствено като инсектицид, репелент.
Обонятелни репеленти от животински или растителен произход/овча лой	Само върху неядивните части на културите и когато културата не се поема от овце или кози
<i>Salix</i> spp. Cortex (екстракт от кората от бяла върба)	

⁽¹⁾ Получен от устойчива риболовна дейност или биологични аквакултури

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита (ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1).

2. Микроорганизми или вещества, произведени от микроорганизми

Наименование	Описание, изисквания към състав, условия за употреба
Микроорганизми	Които не са с произход от ГМО
Спинозад	

⁽¹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията от 25 май 2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества (ОВ L 153, 11.6.2011 г., стр. 1).

3. Вещества, различни от посочените в раздели 1 и 2

Наименование	Описание, изисквания към състав, условия или ограничения за употреба
Алуминиев силикат (каолин)	
Калциев хидроксид	Когато се използва като фунгицид, само при овощни култури, включително в маточници, за контрол на <i>Nectria galligena</i>
Въглероден диоксид	
Медни съединения под формата на: меден хидроксид, меден оксихлорид, меден оксид, бордолезов разтвор и триосновен меден сулфат	До 6 kg мед/хектар/година. При трайни насаждения държавите членки могат, чрез дерогация от предходния параграф, да предвидят лимитът от 6 kg мед да бъде надвишен през дадена година, но при спазване на изискването средното фактически използвано количество за петгодишен период, състоящ се от настоящата година и от предходните четири години, да не надвишава 6 kg.
Диамониев фосфат	Само като примамка при капани
Етилен	Може да бъде разрешена единствено употребата на закрито като растежен регулатор при растенията. Разрешения се предоставят само на професионални потребители.
Мастни киселини	Всички видове употреба, с изключение на употреба като хербицид
Железен фосфат (железен (III) ортофосфат)	Препарати за повърхностно разпръскване между култивираните растения
Кизелгур (инфузорна пръст)	
Калциев полисулфид	
Парафиново масло	
Калиев и натриев водороден карбонат (известен също като калиев/ натриев бикарбонат)	
Кварцов пясък	
Сяра“	

ПРИЛОЖЕНИЕ III

„ПРИЛОЖЕНИЕ VIIIa

Продукти и вещества, разрешени за използване или добавяне в биологичните продукти на лозаро-винарския сектор, посочени в член 29в

Вид обработка в съответствие с приложение I А към Регламент (ЕО) № 606/2009	Наименование на продуктите или веществата	Специфични условия, ограничения в рамките на ограниченията и условията, посочени в Регламент (ЕО) № 1234/2007 и Регламент (ЕО) № 606/2009
Точка 1: Използване за аериране или окисляване	<ul style="list-style-type: none"> — Въздух — Газообразен кислород 	
Точка 3: Центрофугиране и филтриране	<ul style="list-style-type: none"> — Перлит — Целулоза — Диатомит 	Само като спомагателен инертен материал
Точка 4: Използване за създаване на инертна атмосфера и за защитаване на продукта от въздуха	<ul style="list-style-type: none"> — Азот — Въглероден диоксид — Аргон 	
Точки 5, 15 и 21: Използване	<ul style="list-style-type: none"> — Дрожди ⁽¹⁾ 	
Точка 6: Използване	<ul style="list-style-type: none"> — Диамониев фосфат — Тиамин хидрохлорид — Инактивирани дрожди, автолизати на дрожди и автолизати на дрождени клетъчни обвивки 	
Точка 7: Използване	<ul style="list-style-type: none"> — Серен диоксид — Калиев бисулфит или калиев метабисулфит 	<p>а) Максималното съдържание на серния диоксид не трябва да превишава 100 милиграма на литър за червените вина съгласно част А, точка 1 а) от приложение I-Б към Регламент (ЕО) № 606/2009 със съдържание на остатъчна захар под 2 грама на литър.</p> <p>б) Максималното съдържание на серния диоксид не трябва да превишава 150 милиграма на литър за белите и вината тип „розé“ съгласно част А, точка 1 б) от приложение I-Б към Регламент (ЕО) № 606/2009 със съдържание на остатъчна захар под 2 грама на литър.</p> <p>в) За всички останали вина максималното съдържание на серен диоксид, прилагано в съответствие с в приложение I-Б към Регламент (ЕО) № 606/2009 на 1 август 2010 г., се намалява с 30 милиграма на литър.</p>
Точка 9: Използване	<ul style="list-style-type: none"> — Въглен за енологични цели 	
Точка 10: Избистряне	<ul style="list-style-type: none"> — Ядивен желатин ⁽²⁾ — Растителни протеини, получени от пшеница или грах ⁽²⁾ — Ихтиокол ⁽²⁾ — Белтъчен албумин ⁽²⁾ — Танини ⁽²⁾ — Картофени протеини ⁽²⁾ 	

Вид обработка в съответствие с приложение I А към Регламент (ЕО) № 606/2009	Наименование на продуктите или веществата	Специфични условия, ограничения в рамките на ограниченията и условията, посочени в Регламент (ЕО) № 1234/2007 и Регламент (ЕО) № 606/2009
	<ul style="list-style-type: none"> — Протеинови екстракти от дрожди ⁽²⁾ — Казеин — Хитозан, получен от <i>Aspergillus niger</i> — Калиев казеинат — Силициев диоксид — Бентонит — Пектолитни ензими 	
Точка 12: Използване за повишаване на киселинното съдържание	<ul style="list-style-type: none"> — Млечна киселина — L (+)-винена киселина 	
Точка 13: Използване за намаляване на киселинното съдържание	<ul style="list-style-type: none"> — L (+)-винена киселина — Калциев карбонат — Неутрален калиев тартрат — Калиев бикарбонат 	
Точка 14: Допълнение	— Смола от алепски бор	
Точка 17: Използване	— Млечнокисели бактерии	
Точка 19: Допълнение	— L-аскорбинова киселина	
Точка 22: Използване за барботаж	— Азот	
Точка 23: Допълнение	— Въглероден диоксид	
Точка 24: Допълнение за стабилизация на виното	— Лимонена киселина	
Точка 25: Допълнение	— Танини ⁽²⁾	
Точка 27: Допълнение	— Мегавинена киселина	
Точка 28: Използване	— Акациева гума ⁽²⁾ (= арабска гума)	
Точка 30: Използване	— Калиев битартрат	
Точка 31: Използване	— Меден цитрат	
Точка 31: Използване	— Меден сулфат	
Точка 35: Използване	— Манопротеини от дрожди	
Точка 38: Използване	— Парчета дъбово дърво	
Точка 39: Използване	— Калиев алгинат	
Точка 44: Използване	— Хитозан, получен от <i>Aspergillus niger</i>	
Точка 51: Използване	— Инактивирани дрожди	
Вид обработка в съответствие с приложение III, част А, точка 2 б) към Регламент (ЕО) № 606/2009	— Калциев сулфат	Само за „vino generoso“ или „vino generoso de licor“

⁽¹⁾ За отделните шамове дрожди: получени от биологични суровини, ако са налични.

⁽²⁾ Получено от биологични суровини, ако са налични.