



## РЕГУЛАТИВА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА КОМИСИЈАТА (ЕУ) 2021/1165

од 15 јули 2021 година (консолидирана верзија 01.01.2026.)

за одобрување на одредени производи и супстанции за употреба во органското производство и утврдување на нивните списоци

(Текст релевантен за ЕЕА)

член 1.

Активни супстанции во производите за заштита на растенијата

За целите на член 24, став 1, точка (а) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848, производите за заштита на растенијата што се користат во органското производство како што е утврдено во Анекс I на оваа регулатива може да содржат само активни супстанции наведени во тој Анекс, под предвиденото :

(а)дека овие производи за заштита на растенијата се одобрени врз основа на Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009 на Европскиот парламент и Советот (1);

(б)дека овие производи за заштита на растенијата се користат во согласност со условите за употреба наведени во одобренијата за производите што ги содржат, а кои беа одобрени од земјите-членки;

(в)дека овие средства за заштита на растенијата се користат во согласност со условите утврдени во Анексот на Регулацијата за спроведување на Комисијата (ЕУ) бр. 540/2011 (2).

член 2.

Ѓубрива, подобрувачи на почвата и хранливи материи

За целите на член 24, став 1, точка (б) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848, во органското производство, ѓубрива, подобрувачи на почвата и хранливи материи за исхрана на растенијата, подобрување и збогатување на ѓубривата, при одгледување алги или средина за размножување на аквакултурите може да се користат само производи и супстанции наведени во Анекс II. кон оваа Регулација, под услов тие да се во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата, првенствено со Регулацијата (ЕЗ) бр. 2003/2003 на Европскиот парламент и Советот ( 3 ), релевантни применливи членови од Регулацијата (ЕУ) 2019/1009 на Европскиот парламент и Советот ( 4 ), Регулацијата (ЕЗ) бр. 1069/2009 на Европскиот парламент и Советот ( 5 ) и Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 142/2011 ( 6 ) и, по потреба, со националните одредби засновани на правото на Унијата.

член 3.

Неорганска сточна храна од растително, животинско потекло, од потекло од алги, квасци или добиточна храна од микробиолошко или минерално потекло

products and substances for use in organic production and establishing their lists



За целите на член 24, став 1, точка (в) од Регулативата (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанции наведени во Дел А од Анекс III. кон оваа Регулатива, под услов нивната употреба да биде во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата, првенствено со Регулативата (ЕЗ) бр. 767/2009 на Европскиот парламент и на Советот ( 7 ) и, доколку е потребно, со националните одредби засновани на правото на Унијата.

#### член 4.

#### Адитиви за добиточна храна и помошни средства во преработката

За целите на член 24, став 1, точка (г) од Регулативата (ЕУ) 2018/848, само производите и супстанциите наведени во Дел Б може да се користат како адитиви за добиточна храна и помошни средства во преработката што се користат во исхраната на животните во органското производство Анекс III . кон оваа Регулатива, под услов нивната употреба да биде во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата, првенствено со Регулативата (ЕЗ) бр. 1831/2003 на Европскиот парламент и на Советот ( 8 ) и, доколку е потребно, со националните одредби засновани на правото на Унијата.

#### член 5.

#### Производи за чистење и дезинфекција

1. За целите на член 24, став 1, точка (д) од Регулативата (ЕУ) 2018/848, само производите наведени во Дел А може да се користат за чистење и дезинфекција на рибници, кафези, резервоари, тркачки патеки, згради или објекти што се користат во сточарството Анекс IV. кон оваа Регулатива, под услов овие производи да се усогласат со одредбите на правото на Унијата, првенствено со Регулативата (ЕЗ) бр. 648/2004 и Регулативата (ЕУ) бр. 528/2012. и, каде што е соодветно, со национални одредби засновани на правото на Унијата.

2. За целите на член 24, став 1, точка (ф) од Регулативата (ЕУ) 2018/848, само производите наведени во Дел Б од Анексот може да се користат за чистење и дезинфекција на згради и објекти што се користат во растително производство, вклучително и складови на земјоделското стопанство IV. кон оваа Регулатива, под услов овие производи да се усогласат со одредбите на правото на Унијата, првенствено со Регулативата (ЕЗ) бр. 648/2004 и Регулативата (ЕУ) бр. 528/2012. и, каде што е соодветно, со национални одредби засновани на правото на Унијата.

3. За целите на член 24, став 1, точка (е) од Регулативата (ЕУ) 2018/848, само производите наведени во Дел В од Анекс IV може да се користат за чистење и дезинфекција во капацитетите за преработка и складирање. кон оваа Регулатива, под услов овие производи да се усогласат со одредбите на правото на Унијата, првенствено со Регулативата (ЕЗ) бр. 648/2004 и Регулативата (ЕУ) бр. 528/2012. и, каде што е соодветно, со национални одредби засновани на правото на Унијата.

4. Сè додека не се вклучат во Дел А, Б или В од Прилог IV. кон оваа регулатива, производите за чистење и дезинфекција од член 24 став 1 точки (д), (ф) и (е) од Регулативата (ЕУ) 2018/848 кои се одобрени за употреба во органско производство врз основа на Регулативата (ЕЗ) бр. 834/2007 или врз основа на националното право пред датумот на примена на Регулативата (ЕУ) 2018/848 може да

Consolidated text: Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1165 of 15 July 2021 authorising certain

products and substances for use in organic production and establishing their lists



продолжат да се користат доколку се во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата, првенствено со Регулацијата (ЕЗ) бр. 648/2004 и Регулацијата (ЕУ) бр. 528/2012 и, по потреба, со национални одредби засновани на правото на Унијата.

член 6.

#### Прехранбени адитиви и додатоци во преработката

За целите на член 24, став 2, точка (а) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848, само производите и супстанцииите наведени во Дел А од Анекс V на оваа регулатива, под услов нивната употреба да е во согласност со релевантните одредби од Правото на Унијата, првенствено со Регулацијата (ЕЗ) бр. 1333/2008 на Европскиот парламент и на Советот ( 9 ) и, доколку е потребно, со националните одредби засновани на правото на Унијата.

член 7.

Неоргански состојки од земјоделско потекло за употреба во производството на преработена органска храна

За целите на член 24, став 2, точка (б) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848, само неоргански состојки од земјоделско потекло наведени во Дел Б од Анекс V на оваа регулатива може да се користат во производството на преработена органска храна, под услов нивната употреба во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата и, каде што е соодветно, со националните одредби засновани на правото на Унијата.

Првиот став не ги доведува во прашање деталните барања за органско производство на преработена храна од Дел IV. дел 2 од Анекс II. Регулација (ЕУ) 2018/848. Особено, првиот став не се однесува на неоргански состојки од земјоделско потекло кои се користат како адитиви за храна, помагала за обработка или производи и супстанции од Дел IV. точка 2.2.2. Анекс II. Регулација (ЕУ) 2018/848.

член 8.

#### Додатоци во преработка за производство на квасец и производи од квасец

За целите на член 24, став 2, точка (в) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848, само производите и супстанцииите наведени во Дел В од Анексот може да се користат како Додатоци во преработка за производство на квасец и производи од квасец за храна и добиточна храна наведени во дел С од прилог V, од оваа Регулација, под услов нивната употреба да е во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата и, каде што е соодветно, со националните одредби засновани на правото на Унијата.

член 9.

#### Производи и супстанции за употреба во органско производство на вино

products and substances for use in organic production and establishing their lists



За целите на Дел VI. точка 2.2. Анекс II. Регулатива (ЕУ) 2018/848, за производство и складирање на органски производи од винова лоза од дел II. Анекс VII. Регулатива (ЕУ) бр. 1308/2013, може да се користат само производите и супстанцииите наведени во Дел Г од Анекс V на оваа регулатива, под услов нивната употреба да е во согласност со соодветните одредби од правото на Унијата, првенствено во границите и условите утврдени во Регулативата (ЕУ) бр. 1308/2013 и Делегирана Регулатива на Комисијата (ЕУ) 2019/934 ( 10 ) и, по потреба, со националните одредби засновани на правото на Унијата.

#### член 10.

Постапката за издавање посебни дозволи за употреба на производи и супстанции во одредени области на трети земји

1. Доколку контролното тело или контролната институција призната во согласност со член 46, став 1 од Регулативата (ЕУ) 2018/848 смета дека треба да се даде посебно одобрение за употреба во одредена област надвор од Унијата за производ или супстанција поради посебните условите утврдени во член 45. став 2 од тој правилник може да побара од Комисијата да изврши проценка. За таа цел, до Комисијата доставува документација со опис на предметниот производ или супстанција, во која ги наведува причините за таквото посебно одобрение и објаснува зошто производите и супстанцииите одобрени во согласност со оваа регулатива не се соодветни за употреба поради на посебни услови во соодветната област. Контролниот орган или контролната институција обезбедува документацијата да е погодна за јавно објавување во согласност со законодавството на Унијата и националното законодавство на земјите-членки за заштита на податоците.

2. Комисијата го проследува барањето од став 1 до земјите-членки и ги објавува сите такви барања.

3. Комисијата ја анализира документацијата наведена во став 1. Комисијата го одобрува производот или супстанцијата во однос на посебните услови наведени во документацијата само ако нејзината анализа во целина води до заклучок:

(а) дека таквото посебно овластување е оправдано во односната област;

(б) дека производот или супстанцијата опишана во документацијата е во согласност со принципите утврдени во Поглавје II, критериумите утврдени во член 24, став 3 и условот од член 24, став 5 од Регулативата (ЕУ) 2018/848; ти

(в) дека употребата на производот или супстанцијата е во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата, а за активните супстанции содржани во производите за заштита на растенијата, првенствено со Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот (11).

Одобрениот производ или супстанција е вклучен во Анекс VI. оваа Регулатива.

4. По истекот на двегодишниот период наведен во член 45 став 2 од Регулативата (ЕУ) 2018/848, одобрението автоматски се обновува за уште две години, под услов да нема достапни нови елементи и да нема земјата-членка или контролен орган или контролна институција признаена согласно член

Consolidated text: Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1165 of 15 July 2021 authorising certain

products and substances for use in organic production and establishing their lists



46 став 1 од Регулативата (ЕУ) 2018/848 не поднела приговор со кој ја оправдува потребата од преиспитување на заклучокот од став 3.

член 11.

#### Престанок на важење

Регулатива (ЕЗ) бр. 889/2008 се укинува.

Меѓутоа, Прилог VII продолжува да се применува до 31 декември 2027 година, а Прилог IX продолжува да се применува до 31 декември 2023 година. член 12.

#### Преодни одредби

1. За целите на член 5 став 4 од оваа регулатива, производите за чистење и дезинфекција наведени во Прилог VII. Регулатива (ЕЗ) бр. 889/2008 може да продолжи да се користи за чистење и дезинфекција на езерца, кафези, резервоари, тркачки патеки, згради или објекти што се користат во одгледувањето животни до ► M2 31 декември 2025 година ◀ ., предмет на Дел Г од Анекс IV. оваа Регулатива.

2. За целите на член 24, став 2, точка (б) од Регулативата (ЕУ) 2018/848, неоргански состојки од земјоделско потекло наведени во Анекс IX. Регулатива (ЕЗ) бр. 889/2008 може да продолжи да се користи во производството на преработена органска храна до 31 декември 2023 година. .

3. Документарни докази издадени согласно член 68 од Регулативата (ЕЗ) бр. 889/2008 пред 1 јануари 2022 година важат до истекот на рокот на важност, но не по 31 декември 2022 година.

член 13.

#### Влегување во сила и примена

Оваа Регулатива влегува во сила на дваесеттиот ден од денот на нејзиното објавување во Службениот весник на Европската Унија.

Се применува од 1 јануари 2022 година.

▼ M2

Членот 5 ставови 1, 2 и 3 ќе се применуваат од 1 јануари 2026 година.

▼ M2

Членот 7 ќе се применува од 1 јануари 2028 година.

▼ B

Оваа регулатива е целосно обврзувачка и директно применлива во сите земји-членки.



## ПРИЛОГ I.

Активни супстанции во производите за заштита на растенијата одобрени за употреба во органско производство како што е наведено во член 24 став 1 точка (а) од Регулативата (ЕУ) 2018/848

Активните супстанции од овој Анекс можат да бидат присутни во производите за заштита на растенијата што се користат во органското производство како што е определено во овој Анекс, под услов овие производи за заштита на растенијата да се одобрени во согласност со Регулативата (ЕЗ) бр. 1107/2009. Овие производи за заштита на растенијата се користат во согласност со условите од Анексот на Регулативата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011 и во согласност со условите наведени во одобренијата издадени од земјите-членки во кои се користат. Построгите услови за употреба во органското производство се наведени во последната колона од секоја табела.

Во согласност со член 9, став 3 од Регулативата (ЕУ) 2018/848, заштитувачите, синергистите и ко-формулантите како компоненти на производите за заштита на растенијата и помошните сретства кои се мешаат со производите за заштита на растенијата, се дозволени за употреба во органското производство под услов да се одобрени во согласност со Регулативата (ЕЗ) бр. 1107/2009. Супстанциите од овој Анекс може да се користат само за контрола на штетните организми како што е дефинирано во член 3, точка 24 од Регулативата (ЕУ) 2018/848.

Во согласност со Дел I, точка 1.10.2. Анекс II. Според Регулативата (ЕУ) 2018/848, овие супстанции може да се користат само ако растенијата не можат соодветно да се заштитат од штетни организми со мерките предвидени во Дел I, точка 1.10.1., а особено со употреба на средства за биолошка контрола како што се корисни инсекти, пајаци и нематоди, во согласност со одредбите од Регулативата (ЕУ) бр. 1143/2014 на Европскиот парламент и Советот (12).

За целите на овој Анекс, активните супстанции се поделени во следните подкатегории:

### 1. Основни материи

Основни супстанции од дел В од Анексот на Регулативата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011 кои се од растително или животинско потекло и се базираат на храна како што е дефинирано во член 2 од Регулативата (ЕЗ) бр. 178/2002 на Европскиот парламент и на Советот ( 13 ) може да се користи за заштита на растенијата во органското производство. Ваквите основни супстанции се означени со ѕвездичка во табелата подолу. Тие се користат во согласност со употребите, условите и ограничувањата наведени во соодветните извештаи за преглед (14) и земајќи ги предвид, како што е соодветно, дополнителните ограничувања наведени во последната колона од табелата подолу.

Други основни супстанции од Дел В од Анексот на Регулативата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011 може да се користи за заштита на растенијата во органското производство само доколку се наведени во табелата подолу. Таквите основни супстанции се користат во согласност со употребата, условите и



products and substances for use in organic production and establishing their lists

ограничувањата наведени во соодветните извештаи за преглед<sup>3</sup> и земајќи ги предвид, каде што е соодветно, дополнителните ограничувања наведени во десната колона од табелата подолу.

Основните материи не смеат да се користат како хербициди.

Број и дел од Прилогот (1)	CAS	Име/назив	Посебни услови и ограничувања
1.C		Equisetum arvense L.*	
<b>▼M2</b>			
2.C	70694-72-3	Хитозан хидрохлорид (2)	добиеени од <i>Aspergillus</i> или органска аквакултура или од одржливо рибарство, како што е дефинирано во член 2 од Регулацијата (ЕУ) бр. 1380/2013 на Европскиот парламент и на Советот (2)
<b>▼B</b>			
3.C	57-50-1	Сахароза*	
4.C	1305-62-0	Калциум хидрооксид	
5.C	90132-02-8	Оцет*	
6.C	8002-43-5	Лецитини*	
7.C	–	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8.C	57-48-7	Фруктоза*	
9.C	144-55-8	Натриум хидрогенкарбонат	
10.C	92129-90-3	Сурутка*	
11.C	7783-28-0	Диамониум фосфат	Само во затворени мамци



products and substances for use in organic production and establishing their lists

12.C	8001-21-6	Сончогледово масло*	
14.C	84012-40-8 90131-83-2	Urtica spp. (екстракт од голема коприва ) (екстракт од мала коприва)*	
15.C	7722-84-1	Водороден пероксид	
16.C	7647-14-5	Натриум хлорид	
17.C	8029-31-0	Пиво*	
18.C	–	Прав од семе од синап*	
<b>▼M1</b>			
19.C	14807-96-6	Магнезиум хидроген метасиликат  силикатен минерал (Talk E553b)	
<b>▼B</b>			
20.C	8002-72-0	Масло од кромид/лук *	
21.C	52-89-1	L-cistein (E 920)	
22.C	8049-98-7	Кравјо млеко*	
23.C	–	Екстракт од луковица Allium сера* L.	
		Други основни супстанции на база на храна од растително или животинско потекло *	
<b>▼M2</b>			
24.C	9012-76-4	Хитозан*	добиеени од Aspergillus или органска аквакултура или од одржлив риболов, како што е дефинирано во член 2 од Регулативата (ЕУ) бр. 1380/2013 година



products and substances for use in organic production and establishing their lists

**▼B**

(1)

Вклучување на листата во согласност со Регулативата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011, броеви и категорија: дел А: активни супстанции кои се сметаат за одобрени во согласност со Регулативата (ЕЗ) бр. 1107/2009, дел Б: активни супстанции одобрени во согласност со Регулативата (ЕЗ) бр. 1107/2009, дел В: основни супстанции, дел Г: активни супстанции со низок ризик, дел Е; кандидати за замена.

(2)

Регулатива (ЕУ) бр. 1380/2013 на Европскиот парламент и Советот од 11 декември 2013 година за заедничката рибарска политика, со која се менува Регулативата на Советот (ЕЗ) бр. 1954/2003 и (ЕЗ) бр. 1224/2009 и укинување на Регулативата (ЕЗ) бр. 2371/2002 и (ЕЗ) бр. 639/2004 и Одлука на Советот 2004/585/ЕЗ (OJ L 354, 28.12.2013, стр. 22).

► M1 (3)

Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 231/2012 од 9 март 2012 година за утврдување спецификации за прехранбени адитиви наведени во Анекси II и III. Регулатива (ЕЗ) бр. 1333/2008 на Европскиот парламент и Советот (OJ L 83, 22.3.2012, стр. 1).



## 2. Активни супстанции со низок ризик

Активни супстанции со низок ризик, освен микроорганизми, од дел Г од Анексот на Регулативата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011 може да се користат за заштита на растенијата во органското производство доколку се наведени во табелата подолу или на друго место во овој Анекс. Ваквите активни супстанции со низок ризик се користат во согласност со употребата, условите и ограничувањата од Регулативата (ЕЗ) бр. 1107/2009 и земајќи ги предвид, по потреба, дополнителните ограничувања наведени во последната колона од табелата подолу.

Број и дел од Прилогот (1)	CAS	Име/назив	Посебни услови и ограничувања
2.D		COS-OGA	
3.D		Церевисен и други производи кои се темелат на фрагментите на клетките на микроорганизмите	Ne potekuvaa od GMO



products and substances for use in organic production and establishing their lists

5.D	10045-86-6	Железен фосфат (željezov(III) ortofosfat)	
12.D	9008-22-4	Laminarin	Ламинаринот се добива од органска аквакултура или одржливо се собира во согласност со Дел III. точка 2.4. Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848
<b>▼M1</b>			
16.D	CAS број не е доделен.	ABE-IT 56 (компоненти од лизата на сојот квасци Saccharomyces cerevisiae DDSF623)	Ne potekuvaat od GMO  не се произведуваат со користење на растечки подлоги кои потекнуваат од ГМО
19.D	23960-07-8	lavandulil senecioat (IUPAC naziv 5-metil-2-(propen-2-il)hex-4-en-1-il 3-metilbut-2-enoat)	
20.D	10058-44-3	Железо пирофосхат	
<b>▼M2</b>			
24.D	144-55-8	Натриум хидрогенкарбонат	
<b>▼M1</b>			
28.D		Воден екстракт од изникнатите семиња на растение Lupinus albus	
<b>▼M2</b>			
		Други нискоризични супстанции од растително или животинско потекло *	тие не смеат да се користат како хербициди
32D	298-14-6	Калиум-хидрогенкарбонат (калиум-бикарбонат)	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

38D		Линеарни феромони за пеперутки (ред Lepidoptera) (ацетати)	
39D	98999-15-6	Овча маст	употреба како репелент врз основа на мирис
44D	14808-60-7 и 7631-86-9	Кварцен песок Силициум диоксид	

**▼B**

(1)

Вклучување на листата во согласност со Регулацијата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011, броеви и категорија: дел А: активни супстанции кои се сметаат за одобрени во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009, дел Б: активни супстанции одобрени во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009, дел В: основни супстанции, дел Г: активни супстанции со низок ризик, дел Е; кандидати за замена.

### 3. Микроорганизми

Сите микроорганизми наведени во деловите А, Б и Г од Анексот на Регулацијата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011 може да се користи во органско производство под услов да не потекнуваат од ГМО и само доколку се користат во согласност со употребите, условите и ограничувањата утврдени во соодветните извештаи за преглед 3. Микроорганизмите, вклучително и вирусите, се биолошки контролни агенси кои се сметаат за активни супстанции во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009.

### 4. Активни супстанции кои не се вклучени во ниту една од горенаведените категории

Активни супстанции кои се одобрени во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009 и наведени во табелата подолу може да се користат како производи за заштита на растенијата во органското производство само доколку се користат во согласност со употребите, условите и ограничувањата од Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009 и земајќи ги предвид, по потреба, дополнителните ограничувања наведени во десната колона од табелата подолу.

Број и дел од	CAS	Име/назив	Посебни услови и ограничувања
---------------	-----	-----------	-------------------------------



products and substances for use in organic production and establishing their lists

<b>Прилогот (1)</b>			
139.A	131929-60-7  131929-63-0	Spinosad	
225.A	124-38-9	Јаглероден диоксид	
227.A	74-85-1	Етилен	само на банана и компир; сепак, може да се користи и на цитрус како дел од стратегијата за спречување на оштетувањето на овошните мушички
230.A	Како i vo 67701-09-1	Масни киселини	одобрени за сите употреби, освен како хербицид
231.A	8008-99-9	Екстракт од лук (Allium sativum)	
234.A	CAS br. Ne e dodelen  CIPAC br. 901	Хидролизирани белковини освен желатин	
249.A	98999-15-6	Репеленти од животинско или растително потекло кои одбиваат со мирис/овча маст	
255.A i drugi		Феромони и други семиохемикалии	samo vo zatvoreni mamci I rasprskuvachi
220.A	1332-58-7	Алуминиум силикат (kaolin)	
236.A	61790-53-2	Kieselgur (дијатомејска земја)	
343.A	11141-17-6	Азадирактин (ekstrakt margosa)	ekstrahiran od semkite od nim (Azadirachta indica)



products and substances for use in organic production and establishing their lists

	84696-25-3		
240.A	8000-29-1	Масло од цитронела	одобрени за сите употреби, освен како хербицид
241.A	84961-50-2	Масло од каранфилче	одобрени за сите употреби, освен како хербицид
242.A	8002-13-9	Ммасло од маслодајна репка	одобрени за сите употреби, освен како хербицид
243.A	8008-79-5	Мамасло од нане	одобрени за сите употреби, освен како хербицид
56.A	8028-48-6 5989-27-5	Масло од портокал	одобрени за сите употреби, освен како хербицид
228.A	68647-73-4	Масло од чајно дрво	одобрени за сите употреби, освен како хербицид
246.A	8003-34-7	Пиретрини екстрахирани од растенија	
292.A	7704-34-9	Сулфур	
345.A	1344-81-6	Сулфурна вар - (kalcijev polisulfid)	
44.B	9050-36-6	Малтодекстрин	
45.B	97-53-0	Еугенол	
46.B	106-24-1	Гераниол	
47.B	89-83-8	Тимол	
153.B и други		Феромони и други семиохемикалии	
10.E	20427-59-2	Бакарен хидрооксид	во согласност со Регулативата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011 може да се дозволи само за вкупна употреба на не повеќе од 28 кг бакар по хектар во период од седум години
10.E	1332-65-6	Бакарен оксихлорид	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

	1332-40-7		
10.E	1317-39-1	Бакарен оксид	
10.E	8011-63-0	Бордовска чорба	
10.E	12527-76-3	Трибазичен бакарен сулфат	
<b>▼M1</b>			
40.A	52918-63-5	Deltametrin	само во стапици со специјални привлечни средства против <i>Vastrocera oleae</i> , <i>Ceratitis capitata</i> и <i>Rhagoletis completa</i>
<b>▼B</b>			
5.E	91465-08-6	Lambda-cihalotrin	само во стапици со специјални привлечни средства против <i>Vastrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i>
(1)			
<p>Вклучување на листата во согласност со Регулацијата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011, броеви и категорија: дел А: активни супстанции кои се сметаат за одобрени во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009, дел Б: активни супстанции одобрени во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009, дел В: основни супстанции, дел Г: активни супстанции со низок ризик, дел Е; кандидати за замена.</p>			

## ПРИЛОГ II.

Одобрени ѓубрива, подобрувачи на почвата и хранливи материи од член 24, став 1, точка (б) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848

Ѓубрива, подобрувачи на почвата и хранливи материи (15) од овој Анекс може да се користат во органското производство, под услов да се усогласат со:

- со релевантното законодавство на Унијата и националното законодавство за ѓубрење производи, а особено, доколку е потребно, Регулацијата (ЕЗ) бр. 2003/2003 и Регулација (ЕУ) 2019/1009, и

products and substances for use in organic production and establishing their lists



- со законодавството на Унијата за нуспроизводи од животинско потекло, а особено Регулативата (ЕЗ) бр. 1069/2009 и Регулативата (ЕУ) бр. 142/2011, особено прилозите V и XI.

Во согласност со Дел I, точка 1.9.6. Анекс II. Регулатива (ЕУ) 2018/848, препаратите од микроорганизми може да се користат за подобрување на целокупната состојба на почвата или достапноста на хранливи материи во почвата или во земјоделските култури.

Тие можат да се користат само во согласност со спецификациите и ограничувањата за употреба утврдени во релевантното законодавство на Унијата и националното законодавство. Построгите услови за употреба во органското производство се наведени во десната колона од табелите.

Име  Сложени производи или производи кои ги содржат само материјалите наведени подолу	Опис, посебни услови и ограничувања
Ѓубриво од штала	производ кој содржи мешавина од животински измет и растителна материја (животински отпад и добиточна храна)
Суво ѓубриво и дехидрирано ѓубриво од живина	забрането ако потекнува од индустриско земјоделство
Компостирано животинско ѓубриво, вклучително и живинско ѓубриво и компостирано ѓубриво	забрането ако потекнува од индустриско земјоделство
Течен животински измет	примена по контролирана ферментација и/или соодветно разредување  забрането ако потекнува од индустриско земјоделство
<b>▼ M2</b>	
Компостиран или ферментиран биоотпад (Директива 2008/98/ЕС на Европскиот парламент и Советот) - (2)	производ добиен со посебно собирање на биоотпад на изворот, кој е подложен на компостирање или анаеробна ферментација за да се добие биогаз  само растителен и животински биоотпад  само кога се произведува во затворен и контролиран систем за собирање прифатен од земјата-членка



	максимални концентрации во mg/kg сува материја: кадмиум: 0,7; бакар: 70; никел: 25; олово: 45; цинк: 200; жива: 0,4; хром (вкупно): 70; хром (VI): под нивото на детекција
<b>▼В</b>	
Тресет	примена ограничена на хортикултура (градинарство, одгледување цвеќиња, одгледување дрвја, одгледување садници)
Отпад од одгледување печурки	почетниот состав на подлогата е ограничен на производи од овој Анекс
Измет од црви (вермикопост) и смеса од супстрат со измет од инсекти	по потреба во согласност со Регулативата (ЕЗ) бр. 1069/2009 година
Гуано	
Компостирана или ферментирана мешавина од растителна материја	производ добиен од мешавина на растителна материја која била подложена на компостирање или анаеробна ферментација за да се добие биогаз
Дигестат на биогаз кој содржи животински нуспроизводи кои биле подложени на кодигестија со суровини од растително или животинско потекло, како што е наведено во овој Анекс	<p>производ добиен од мешавина на растителна материја која била подложена на компостирање или анаеробна ферментација за да се добие биогаз</p> <p>нуспроизводи од животинско потекло (вклучувајќи нуспроизводи од диви животни) од категорија 3 и содржина на дигестивниот тракт од категорија 2 (категории како што е дефинирано во Регулативата (ЕЗ) бр. 1069/2009)</p> <p>забрането ако потекнува од индустриско земјоделство</p> <p>процедурите мора да бидат во согласност со Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 142/2011</p> <p>не смее да се нанесува на јадливи делови од растението</p>



<p>Производи или нуспроизводи од животинско потекло наведени подолу:</p> <p>Оброк од крв</p> <p>Папаја брашно</p> <p>Рог брашно</p> <p>Коскено брашно или дежелатинизиран коскено брашно</p> <p>Рибен оброк</p> <p>Месо брашно</p> <p>Оброк со пердуви, коса и кожа („шикет“)</p> <p>Волна</p> <p>Крзно (1)</p> <p>Косата</p> <p>Млечни производи</p> <p>Хидролизирани протеини (2)</p>	<p>(1) Највисока концентрација на хром (VI) во mg/kg сува материја: под нивото на детекција</p> <p>(2) Не смеат да се нанесуваат на јадливи делови од растението</p>
<p>Производи и нуспроизводи од растително потекло</p>	<p>на пр. брашно од колачи од маслодајни семиња, луспи од какао, никулци слад</p>
<p>Хидролизирани протеини од растително потекло</p>	
<p>Алги и производи од алги</p>	<p>доколку се добие директно:</p> <p>i. физички процедури вклучувајќи дехидрација, замрзнување и мелење</p> <p>ii. екстракција со вода или воден киселински раствор и/или алкален раствор</p> <p>iii. ферментација</p>



	само органски одгледувани или одржливо собрани во согласност со Дел Ш. точка 2.4. Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848
Пилевина и иверка	дрво кое не е хемиски обработено по сеча
Компостирана кора од дрво	дрво кое не е хемиски обработено по сеча
Пепел од дрво	дрво кое не е хемиски обработено по сеча
Мек мелен суров фосфат	<p>производ добиен со дробење меки фосфатни минерали и содржи трикалциум фосфат и калциум карбонат како основни состојки</p> <p>минимален процент на хранливи материи (масен процент):</p> <p>25% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>фосфор изразен како P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> растворлив во минерални киселини, најмалку 55% од декларираната содржина на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> растворлив во 2% мравја киселина</p> <p>големина на честичка:</p> <p>— најмалку 90% од масата мора да помине низ сито со отвор од 0,063 mm</p> <p>— најмалку 99% од масата мора да помине низ сито со отвор од 0,125 mm</p> <p>до 15 јули 2022 година, содржина на кадмиум не повеќе од 90 mg/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p>
Алуминиум калциум фосфат	производ добиен во аморфна форма со термичка обработка и мелење, а содржи алуминиум и калциум фосфати како основни состојки



	<p>минимален процент на хранливи материи (масен процент):</p> <p>30% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>фосфор изразен како P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> растворлив во минерални киселини, најмалку 75% од декларираната пропорција на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> растворлив во алкален амониум цитрат (Joulie)</p> <p>големина на честичка:</p> <p>— најмалку 90% од масата мора да помине низ сито со отвор од 0,160 mm</p> <p>— најмалку 98% од масата мора да помине низ сито со отвор од 0,630 mm</p> <p>до 15 јули 2022 година, содржина на кадмиум не повеќе од 90 mg/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулотивата (ЕУ) 2019/1009</p> <p>примена ограничена на основни почви (pH &gt; 7,5)</p>
Основна згура (Томас фосфати или Томас згура)	<p>производ добиен со топење на железо со растворање фосфор и содржи калциум силикофосфати како основни состојки</p> <p>минимален процент на хранливи материи (масен процент):</p> <p>12% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>фосфор изразен како фосфор пентооксид растворлив во минерални киселини, најмалку 75% од декларираната пропорција на фосфор пентооксид растворлив во 2% лимонска киселина</p>



	<p>или</p> <p>10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>фосфор изразен како фосфор пентооксид растворлив во 2% лимонска киселина</p> <p>големина на честичка:</p> <p>— најмалку 75% мора да помине низ сито со отвор од 0,160 mm</p> <p>— најмалку 96% мора да помине низ сито со отвор од 0,630 mm</p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулацијата (ЕУ) 2019/1009</p>
<p>Сурова калиумова сол</p>	<p>производ добиен од сурови калиумови соли</p> <p>минимален процент на хранливи материи (масен процент):</p> <p>9% K<sub>2</sub>O</p> <p>калиум изразен како K<sub>2</sub>O растворлив во вода</p> <p>2% MgO</p> <p>магнезиум во форма на соли растворливи во вода, изразени како магнезиум оксид</p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулацијата (ЕУ) 2019/1009</p>
<p>Калиум сулфат, кој може да содржи магнезиумова сол</p>	<p>производ добиен од сурова калиумова сол со физички процес на екстракција, кој може да содржи соли на магнезиум</p>



Остатоци од житни култури во производството на алкохол и екстракт од таквите остатоци	исклучени се остатоците од жита при производството на алкохол со амонијак
Калциум карбонат, на пример: креда, лапор, мелен варовник, бретонски мелиоранс (маерл), фосфатна креда	само од природно потекло
Отпад од мекотели	само од органска аквакултура или од одржлив риболов, во согласност со член 2 од Регулацијата (ЕУ) бр. 1380/2013 година
Лушпи од јајца	забрането ако потекнува од индустриско земјоделство
Магнезиум и калциум карбонат	само од природно потекло  на пр. магнезиумска креда, мелен магнезиум, варовник
Магнезиум сулфат (кизерит)	само од природно потекло
Раствор на калциум хлорид	само за лекување на листови од јаболкница за да се спречи недостаток на калциум
Калциум сулфат (гипс)	производ од природно потекло кој содржи калциум сулфат на различни нивоа на хидратација  минимален процент на хранливи материи (масен процент):  25% CaO  35% SO <sub>3</sub>  калциум и сулфур изразени како вкупен CaO + SO <sub>3</sub>  финоста на дробење:  — најмалку 80% мора да помине низ сито со отвор од 2 mm



	<p>— најмалку 99% мора да помине низ сито со отвор од 10 mm</p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p>
Индустриска вар од производство на шеќер	нуспроизвод од производството на шеќер од шеќерна репка и шеќерна трска
Индустриска вар од производство на сол во вакуум	нуспроизвод на вакуумско производство на сол од саламура од планините
Елементарен сулфур	до 15 јули 2022 година: како што е наведено во согласност со Дел Г од Анекс I од Регулативата (ЕЗ) бр. 2003/2003 година
Неоргански ѓубрива со микронутриенти	<p>до 15 јули 2022 година: бидејќи беа вклучени во списокот во согласност со дел Е од Анекс I од Регулативата (ЕЗ) бр. 2003/2003 година</p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p>
Натриум хлорид	
Камено брашно, песок од природно потекло, глини и глинени минерали	<p>на пр. перлит, песок и вермикулит, вклучително и кога се термички третирани</p> <p>перлит, песок и вермикулит, вклучително и кога се термички третирани, може да се користат и за производство на 'ртени семиња како инертен супстрат, во согласност со Дел I, точка 1.3(a) од Анекс II на Регулативата (ЕУ) 2018/848.</p>
Леонардит (суров органски талог со висока содржина на хумински киселини)	само доколку се добиени како нуспроизвод од рударските активности
Хумински и фулвински киселини	само ако се добиени со употреба на неоргански соли/раствори, со исклучок на



	амониумовите соли; или ако се добиени со прочистување на водата за пиење
Ксилитол	само ако се добиени како нуспроизвод на рударски активности (на пр. нуспроизвод од екстракција на кафеав јаглен)
Хитин (полисахарид добиен од луспи од ракови)	добиени од органска аквакултура или од одржлив риболов, во согласност со член 2 од Регулацијата (ЕУ) бр. 1380/2013 година
Седимент богат со органска (1) материја кој потекнува од слатки води формиран во услови без присуство на кислород	само органски седименти кои се нуспроизводи од управувањето со слатководните води или кои се екстрахирани од области кои претходно содржеле слатка вода  екстракцијата, доколку е потребно, треба да се изврши на таков начин што ќе предизвика најмал можен ефект врз системот за вода  само седименти кои потекнуваат од извори кои не се контаминирани со пестициди, постојани органски загадувачи и супстанции слични на бензин  до 15 јули 2022 година: највисоки концентрации во mg/kg сува материја: кадмиум: 0,7; бакар: 70; никел: 25; олово: 45; цинк: 200; жива: 0,4; хром (вкупно): 70; хром (VI): под нивото на детекција  од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулацијата (ЕУ) 2019/1009
Биојаглен - производ добиен со пиролиза од широк спектар на органски материјали од растително потекло и се користи како подобрувач на почвата	само од материјали од растително потекло, доколку по собирањето биле третирани само со производите наведени во Анекс I.  до 15 јули 2022 година: не повеќе од 4 mg полициклични ароматични јаглеводороди по килограм сува материја



	од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009
<b>▼M1</b>	
Обновен струвит и таложечки фосфатни соли	производите мора да ги исполнуваат барањата утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009
Натриум нитрат	животинското ѓубриво како суровина не смее да потекнува од индустриско земјоделство
Калиум хлорид (MOP)	само за производство на алги на копно во затворени системи
<b>▼M2</b>	
Соли на селен	само во случај на недостаток во почвата што се користи за одгледување и/или пасење животни или за производство на фуражни растенија
Јаглерод-диоксид	употреба за збогатување на вода при производство на алги на копно во затворени системи; во тој случај јаглерод-диоксидот мора да биде со прехранбен квалитет  кога е достапен, јаглерод-диоксидот се обезбедува како нуспроизвод од други процеси или од обновливи извори во согласност со Directive (EU) 2018/2001 на Европскиот парламент и Советот  може да се користи и во пластеничко производство
Калциум-ацетат	само за фолијарна примена кај зеленчук во пластеници и кај јаболка за спречување на недостаток на калциум  добиеен од калциум-карбонат од природно потекло



products and substances for use in organic production and establishing their lists

Калциум-фосфат	само ако е добиен од пепел од канализациска тиња  исклучиво производи што ги исполнуваат барањата на Regulation (EU) 2019/1009
Подлоги од растителни влакна	растителни влакна, како што се влакна од коноп, влакна од лен и кокосови влакна без додавање на какво било ѓубриво, подобрувач на почва или хранливи материи, како и без адитиви или врзувачи; исклучиво механички произведени  само за производство на никнато семе како инертен супстрат, како што е наведено во Дел I, точка 1.3(a), Прилог II од Regulation (EU) 2018/848  кога се достапни, треба да се користат материјали од органско производство
Калциум- и магнезиум-глюконат	добиени со микробиолошка ферментација
▼В	
<p>(1) Терминот „органски“ овде се користи во смисла на органска хемија, а не на органско земјоделство.</p> <p>(2) Директива 2008/98/ЕЗ на Европскиот парламент и на Советот од 19 ноември 2008 година за отпад и укинување на одредени директиви (SL L 312, 22.11.2008, стр. 3).</p> <p>(3) Direktiva (EU) 2018/2001 на Европскиот парламент и Советот од 11 декември 2018 година за промовирање на употребата на енергија од обновливи извори (Сл. весник L 328, 21.12.2018, стр. 82, ELI: <a href="http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj">http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj</a>)</p>	

### ПРИЛОГ III.

Одобрени производи и супстанции за употреба како добиточна храна или за производство на добиточна храна

ДЕЛ А



## 1. ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ ОД МИНЕРАЛНО ПОТЕКЛО

Број во каталогот за добиточна храна(1)	Име	Посебни услови и ограничувања
11.1.1.	Калциум карбонат	
11.1.2.	Варовнички морски школки	
11.1.4.	Калциум карбонат од алги (Maerl)	
11.1.5.	Литотамниум	
<b>▼M2</b>		
11.1.6.	Калциум хлорид	<p>да се користи исклучиво како „храна наменета за посебни нутритивни потреби“, како што е дефинирана во член 3 став 2 точка (о) од Regulation (EC) No 767/2009, за намалување на ризикот од млечна треска и субклиничка хипокалцемија, во согласност со Дел Б, табеларен внес „60“, од Прилогот на Commission Regulation (EU) 2020/354, вклучително и формулација во облик на болус.</p> <p>калциум хлорид прочистен од природна солена вода (саламура), доколку е достапен</p> <p>само за млечни крави на кои им е потребно и тоа во ограничен временски период</p>
<b>▼B</b>		
11.1.13.	Калциум глуконат	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

11.2.1.	Магнезиум оксид	
11.2.4.	Магнезиум сулфат, безводен	
11.2.6.	Магнезиум хлорид	
11.2.7.	Магнезиум карбонат	
11.3.1.	Дикалциум фосфат	
<b>▼M1</b>		
11.3.2.	Монокалциум фосфат	
<b>▼B</b>		
11.3.3.	Монокалциум фосфат	
11.3.5.	Калциум-магнезиум фосфат	
11.3.8.	Магнезиум фосфат	
11.3.10.	Мононатриум фосфат	
11.3.16.	Калциум натриум фосфат	
11.3.17.	Моноамониум фосфат (амониум дихидроген ортофосфат)	Само за аквакултура
<b>▼M1</b>		
11.3.19.	Пентанатриум трифосфат (STPP)	само за храна за домашни миленици
11.3.27.	Динатриум дихидроген дифосфат (SAPP)	само за храна за домашни миленици
<b>▼B</b>		



products and substances for use in organic production and establishing their lists

11.4.1.	Натриум хлорид	
11.4.2.	Сода бикарбона	
11.4.4.	Натриум карбонат	
11.4.6.	Натриум сулфат	
11.5.1.	Калиум хлорид	

(1)

Во согласност со Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 68/2013 од 16 јануари 2013 година за Каталогот за добиточна храна SL L 29, 30.1.2013, стр. 1).

(2)

Регулатива на Комисијата (ЕУ) 2020/354 од 4 март 2020 година за утврдување на списокот на наменски употреби на добиточна храна за посебни нутритивни цели и за укинување на Директивата 2008/38/ЕС (SL L 67, 5.3.2020, стр. 1.).

## 2. ДРУГИ ХРАНИВА

Број во каталогот за добиточна храна (1)	Име	Посебни услови и ограничувања
<b>▼M2</b>		
ex 7.1.4.	Масло од алги	Масло добиено со екстракција од микроалги со ферментација  растечката подлога за процесот на ферментација не смее да потекнува од ГМО и треба да биде од органски суровини, доколку е достапна
<b>▼B</b>		
10.	Брашно, масло и друга храна од риби или други водни животни	под услов да потекнуваат од риболов кој е сертифициран како одржлив според програма признаена од надлежниот орган во согласност со



products and substances for use in organic production and establishing their lists

		<p>принципите утврдени во Регулативата (ЕУ) бр. 1380/2013 година</p> <p>под услов да се произведени или подготвени без хемиски синтетизирани растворувачи</p> <p>нивната употреба е одобрена само за нетревојади добиток</p> <p>примената на хидролизат од рибини протеини е одобрена само за млади невегетаријански добиток</p>
10.	Брашно, масло и други добиточна храна од риби, мекотели или ракови	<p>за месојадни животни од аквакултура</p> <p>од риболов кој е сертифициран како одржлив во рамките на програмата признаена од надлежниот орган во согласност со принципите утврдени во Регулативата (ЕУ) бр. 1380/2013, согласно дел III. точка 3.1.3.1. потточка (в) од Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848</p> <p>добиени од остатоци од риби, ракови или школки веќе уловени за исхрана на луѓето, во согласност со Дел III. точка 3.1.3.3. потточка (в) од Анекс II. Регулатива (ЕУ) 2018/848 или добиена од цели риби, ракови или школки кои се уловени и не се користат за човечка исхрана, во согласност со Дел III. точка 3.1.3.3. потточка (г) од Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848</p>
10.	Рибино брашно и рибино масло	<p>за време на фазата на раст, за риби во внатрешноста, мекотели и слатководни ракчиња и тропски слатководни риби</p> <p>од риболов кој е сертифициран како одржлив во рамките на програмата признаена од надлежниот орган во согласност со принципите утврдени во Регулативата (ЕУ) бр. 1380/2013, согласно дел III. точка 3.1.3.1. потточка</p>



products and substances for use in organic production and establishing their lists

		<p>(в) од Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848</p> <p>само ако природните извори на храна во езерцето и езерото не се достапни во доволни количини, максимум 25% рибино брашно и 10% рибино масло во соодносот на мекотели и големи слатководни ракчиња (<i>Macrobrachium spp.</i>) и максимум 10% рибино брашно или рибино масло во дажбата <i>pangasius</i> (<i>Pangasius spp.</i>), во согласност со дел III. точка 3.1.3.4. потточка (в) потточки i. и ii. Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848</p>
▼M1		
12.1.5.	Квасци	кога не е достапен од органско производство
12.1.9	Едноклеточни протеини од <i>Trichoderma viride</i> и <i>Aspergillus oryzae</i>	<p>исклучиво од не-ГМ соеви и подлоги за одгледување</p> <p>не се добиени од супстрати со синтетички извори на азот</p> <p>добиени од супстрати што потекнуваат од органско производство, кога се користат за преживари и други тревојади</p> <p>кога се користат, средствата против пенење мора да бидат одобрени за органско производство</p>
12.1.10	Производи од <i>Bacillus subtilis</i> богати со протеини	<p>исклучиво од не-ГМ соеви и подлоги за одгледување</p> <p>не се добиени од супстрати со синтетички извори на азот</p> <p>добиени од супстрати што потекнуваат од органско производство, кога се</p>



products and substances for use in organic production and establishing their lists

		<p>користат за преживари и други тревојади</p> <p>кога се користат, средствата против пенење мора да бидат одобрени за органско производство</p>
12.1.12.	Производи од квасец	кога не е достапен од органско производство
13.6.4.	Калциум стеарат	
<b>▼M2</b>		
13.11.1.	Пропилен гликол; [1,2-propandiol]; [propan-1,2-diol]	<p>може да се користи исклучиво како „храна наменета за посебни нутритивни потреби“, како што е дефинирана во член 3 став 2 точка (o) од Regulation (EC) No 767/2009, за намалување на ризикот од кетоза, во согласност со Дел Б, табеларен внес „61“, од Прилогот на Commission Regulation (EU) 2020/354, вклучително и формулација во облик на болус</p> <p>само за млечни крави, овци и кози на кои им е потребно и тоа во ограничен временски период</p>
<b>▼B</b>		
	Холестерол	<p>производ добиен од волнена маст (ланолин) со сапонификација, сепарација и кристализација, од школки или од други извори</p> <p>за обезбедување на квантитативните нутритивни потреби на мекотелите и големите слатководни ракчиња (<i>Macrobrachium spp.</i>) во фазата на раст и во раните фази од животот во мрестилиштата и мрестилиштата</p> <p>кога не е достапен од органско производство</p>



products and substances for use in organic production and establishing their lists

	Билки	согласно со член 24 став 3 точка (д) потточка iv. Регулатива (ЕУ) 2018/848, особено:  - кога не е достапен во органска форма  — произведен/приготвен без хемиски растворувачи  - максимум 1% во храната со храна
	Меласа	согласно со член 24 став 3 точка (д) потточка iv. Регулатива (ЕУ) 2018/848, особено:  - кога не е достапен во органска форма  — произведен/приготвен без хемиски растворувачи  - максимум 1% во храната со храна
	Фитопланктон и зоопланктон	само при одгледување на ларви на органски СРЈ
	Специјални протеински соединенија	во согласност со точка 1.9.3.1. потточка (в) и точка 1.9.4.2. потстав (в) од Регулативата (ЕУ) 2018/848, особено:
	Зачини	- до 31 декември 2026 година.
(1)  Во согласност со Уредбата (ЕУ) бр. 68/2013.		

## ДЕЛ Б

Одобрени адитиви за добиточна храна и помагала за обработка што се користат во исхраната на животните од член 24, став 1, точка (г) од Регулативата (ЕУ) 2018/848

Адитивите за добиточна храна наведени во овој дел мора да бидат одобрени во согласност со Регулативата (ЕЗ) бр. 1831/2003 година.

Посебните услови утврдени овде се применуваат покрај условите за одобрување во согласност со Регулативата (ЕЗ) бр. 1831/2003 година.

### 1. ТЕХНОЛОШКИ ДОДАТОЦИ



products and substances for use in organic production and establishing their lists

## (a) Конзерванси

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања
1a200	Сорбинска киселина	
1k236	Киселина од мравка	
1k237i	Натриум формат	
1a260	Оцетна киселина	
1a270 / 1a270i	Млечна киселина	
1k280	Пропионска киселина	
1a282	Калциум-пропионат	<p>може да се користи исклучиво како „храна наменета за посебни нутритивни потреби“, како што е дефинирана во член 3 став 2 точка (о) од Regulation (EC) No 767/2009, за намалување на ризикот од млечна треска и субклиничка хипокалцемија, во согласност со Дел Б, табеларен внес „60“, од Прилогот на Commission Regulation (EU) 2020/354, вклучително и формулација во облик на болус</p> <p>само за млечни крави на кои им е потребно и тоа во ограничен временски период</p>
1a330	Лимонска киселина	

## (b) Антиоксиданти



products and substances for use in organic production and establishing their lists

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања
1b306(i)	Екстракти од токоферол од растителни масла	
1b306(ii)	Екстракти богати со токоферол од растителни масла (богати со делта-токоферол)	

(c) Емулгатори, стабилизатори, згуснувачи и средства за желирање

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања
1c322, 1c322i	Лецитини	Лецитините само доколку се добиени од органски суровини  од 1 јануари 2027 година, исклучиво од органско производство
<b>▼ M1</b>		
E 407	Карагенан	само за храна за домашни миленици
E 410	Каруба гума	само за храна за домашни миленици  добиени исклучиво со процесот на пржење  од органско производство, доколку е достапно
E 414	Акација	само за храна за домашни миленици



products and substances for use in organic production and establishing their lists

	(гума арабика)	од органско производство, доколку е достапно
E 415	Ксантин гума	
E 412	Гуар за цвакање	
<b>▼B</b>		

(d) Врзувачи и средства против згрутчување

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања
<b>▼M1</b>		
<b>▼B</b>		
E 535	Натриум фeroцианид	максимална содржина: 20 mg/kg NaCl пресметан како анјон на фeroцианид
E 551b	Колоиден кремен	
E 551c	Киселгур (дијатомејска земја, исчистена)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Каолин глина, без азбест	
E 560	Природни мешавини на стеатит и хлорит	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
<b>▼M1</b>		
E 563	Сепиолитна глина	
<b>▼B</b>		
E 566	Натролит-фонолит	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

1g568	Клиноптилолит од седиментно потекло	
E 599	Перлит	
<b>▼M1</b>		
1g599	Илит-монтморилонит-каолинит	
<b>▼B</b>		

(e) додатоци за силажирање

<b>Идентификациски број или функционална група</b>	<b>Име</b>	<b>Посебни услови и ограничувања</b>
1k	Ензими, микроорганизми	одобрен само за да се обезбеди правилна ферментација
1k236	Киселина од мравка	
1k237	Натриум формат	
1k280	Пропионска киселина	
1k281	Натриум пропионат	

**▼M1**

(f) супстанции за намалување на контаминацијата на добиточната храна со микотоксини

<b>Идентификациски број или функционална група</b>	<b>Име</b>	<b>Посебни услови и ограничувања</b>
1m558	Бентонит	



## 2. СЕТИЛНИ ДОДАТОЦИ

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања
ex2a	Астаксантин	само ако се добиени од органски извори, како што се лушпите од органски одгледувани ракови  само во храната за лосос и пастрмка во рамките на нивните физиолошки потреби  ако астаксантин од органски извори не е достапен, може да се користи астаксантин од природни извори, како што е <i>Phaffia rhodozyma</i> богата со астаксантин
ex2b	Ароматични материи	само екстракти од земјоделски производи, вклучително и екстракт од костен ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)

## 3. ХРАНЛИВИ ДОДАТОЦИ

(a) Витамини, провитамини и хемиски прецизно дефинирани супстанции со сличен ефект

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања
ex3a	Витамини и провитамини	добиени од земјоделски производи  доколку не се достапни од земјоделски производи:  — добиени синтетички, само оние кои се идентични со витамините добиени од земјоделски производи можат да се користат за моногастрични животни и животни од аквакултура  - добиени синтетички, за преживари може да се користат само витамини А, Д и Е идентични со витамините добиени од земјоделски производи;



products and substances for use in organic production and establishing their lists

		употребата е предмет на претходно одобрување од страна на земјите-членки врз основа на проценка на можноста преживарите од органско земјоделство да ги добијат потребните количини на наведените витамини во нивните оброци.
<b>▼M1</b>		
3a370	Таурин	само за мачки и кучиња  не е од синтетичко потекло, доколку е достапно
<b>▼M1</b>		
3a920	Бетаин, анхидрид	само за моногастрични животни и риби  од органско производство; ако не е достапно, од природно потекло
<b>▼B</b>		

(b) Соединенија на елементи во трагови

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања
3b101	Железо (II) карбонат (сидерит)	
3b103	Железо(II) сулфат монохидрат	
3b104	Железо(II) сулфат хептахидрат	
3b105	Железо (III) фумарат	може да се користи исклучиво како „храна наменета за посебни нутритивни потреби“, како што е дефинирана во член 3 став 2 точка (о) од Regulation (EC) No 767/2009, за надоместување на недоволната расположивост на железо по раѓањето, во согласност со Дел Б, табеларен внес „64“, од Прилогот на Commission Regulation (EU) 2020/354



		само за прасиња на цицање на кои им е потребно и тоа во ограничен временски период
<b>▼M2</b>		
3b107	Железо(II) хелат на протеин хидролизат	Од органско производство ако е достапно
3b110	Железен декстран 10%	ограничена за употреба во согласност со Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2020/354 како добиточна храна за одредени нутритивни цели: компензација за недостаток на железо по раѓањето  само за прасиња што цицаат  растечката подлога за процесот на ферментација на декстран не смее да потекнува од ГМО  употреба ограничена на селективна примена  (само за прасиња на кои им е потребно и во ограничен период)
<b>▼B</b>		
3b201	Калиум јодид	
3b202	Калциум јодат, анхидрид	
3b203	Обложен грануларен калциум јодат, анхидрид	
3b301	Кобалт (II) ацетат тетрахидрат	
3b302	Кобалт (II) карбонат	



3b303	Кобалт(II) карбонат хидроксид (2:3) монохидрат	
3b304	Обложен грануларен кобалт(II) карбонат	
3b305	Кобалт (II) сулфат хептахидрат	
3b402	Бакар (II) карбонат дихидрокси монохидрат	
3b404	Бакар (II) оксид	
3b405	Бакар (II) сулфат пентахидрат	
<b>▼M2</b>		
3b407	Бакар (II) хелат на протеин хидролизат	Од органско производство ако е достапно
<b>▼B</b>		
3b409	Дибакар хлорид трихидроксид	
3b502	Манган (II) оксид	
3b503	Манган сулфат, монохидрат	



<b>▼M2</b>		
3b505	Мангански хелати на протеински хидролизати	Од органско производство ако е достапно
<b>▼B</b>		
3b603	Цинк оксид	
3b604	Цинк сулфат хептахидрат	
3b605	Цинк сулфат монохидрат	
3b609	Цинк хлорид хидрокси монохидрат	
<b>▼M2</b>		
3b612	Цинк хелат на протеински хидролизати	Од органско производство ако е достапно
<b>▼B</b>		
3b701	Натриум молибдат дихидрат	Селенизиран квасец, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инактивиран
3b801	Натриум селенит	
3b802 3b803	Обложен грануларен натриум селенит  Натриум селенат	
3b810	Селенизиран квасец, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инактивиран	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

▼M2		
3b810i	Селенизиран квасец, Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, инактивиран	
▼B		
3b811	Селенизиран квасец, Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, инактивиран	
3b812	Селенизиран квасец, Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, инактивиран	
3b813	Селенизиран квасец, Saccharomyces cerevisiae NCYC R646, инактивиран	
3b817	Селенизиран квасец, Saccharomyces cerevisiae NCYC R645, инактивиран	

(c) Амино киселини, нивни соли и аналогни супстанции

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања



3c3.5.1 i 3c352	L-хистидин монохидрохлорид монохидрат	произведен со ферментација  може да се користи во оброкот за салмониди доколку се хранат со извори на добиточна храна од дел II. точка 3.1.3.3. Анекс II. Регулацијата (ЕУ) 2018/848 која не обезбедува доволна количина на хистидин за да ги задоволи нутритивните потреби на рибите
-----------------	---	---

#### 4. ЗООТЕХНИЧКИ ДОДАТОЦИ

Идентификациски број или функционална група	Име	Посебни услови и ограничувања
4a, 4b, 4c i 4d	Ензими и микроорганизми	
<b>▼M1</b>		
4d7 i 4d8	Амониум хлорид	Само за мачки
<b>▼B</b>		

#### 5. ПОМОШНИ СРЕДСТВА ВО ПРЕРАБОТКА

Naziv	Posebni uslovi i ograničenja
Етанол	да се користи само како растворувач за екстракција при производство на протеински оброци и само кога протеинските оброци добиени со механичка екстракција не се достапни во доволни количини само од ферментација ако е достапен само од органско производство ако е достапен
Папаин	само за производство на ароматизирани внатрешни делови за изработка на храна за домашни миленици, како што е дефинирано во точка 18 од Прилог I на Commission Regulation (EU) No 142/2011 под услов ензимот да е инактивиран во текот на процесот и затоа да не е присутен во



добиените ароматизирани внатрешни делови и да нема технолошки ефект врз производот од 1 јануари 2027 година, само од органска суровина

#### ПРИЛОГ IV.

Одобрени производи за чистење и дезинфекција од член 24 став 1 точки (д), (ѓ) и (е) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848

##### ДЕЛ А

Производи за чистење и дезинфекција на бари, кафези, тенкови, тркачки патеки, згради или објекти кои се користат во одгледувањето животни

##### ДЕЛ Б

Производи за чистење и дезинфекција на згради и објекти кои се користат во растителното производство, вклучително и магацини на земјоделски стопанства

##### ДЕЛ В

Производи за чистење и дезинфекција во областите за обработка и складирање

##### ДЕЛ Г

Производите од член 12 став 1 на оваа уредба

Следниве производи и производи кои ги содржат следните активни супстанции од Распоред VII. Регулација (ЕЗ) бр. 889/2008 не може да се користи како биоцидни производи:

- сода бикарбона,
- каустична поташа,
- оксална киселина,
- природни растителни есенции, освен масло од ленено семе, масло од лаванда и масло од пеперминт,
- азотна киселина,
  
- фосфорна киселина,
  
- натриум карбонат,
  
- бакар сулфат,-
  
- калиум перманганат,
  
- мешавина од семки од чај подготвена од природни семиња од камелија,
  
- хуминска киселина,
  
- пероксиоцетна киселина, освен пероцетна киселина.



## ПРИЛОГ V.

Одобрени производи и супстанции за употреба во производството на преработена органска храна и квасци кои се користат како храна или добиточна храна

### ДЕЛ А

Одобрени прехранбени адитиви и помагала за преработка од член 24, став 2, точка (а) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848, вклучувајќи носачи и други супстанции што се користат на ист начин и за иста намена како помошни средства во преработка.

#### ДЕЛ А.1 - АДИТИВИ НА ХРАНА, ВКЛУЧУВАЈЌИ НОСИТЕЛИ

Органските прехранбени производи на кои може да се додадат прехранбени адитиви се во согласност со граничните вредности на одобрието од Регулацијата (ЕЗ) бр. 1333/2008 година.

Посебните услови и ограничувања утврдени овде се применуваат како додаток на условите за одобрување во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 1333/2008 година.

За потребите на пресметувањето на процентите од член 30 став 5 од Регулацијата (ЕУ) 2018/848, адитивите за храна означени со ѕвездичка во колоната на „Е-број или EINECS, или и двете“ се бројат како состојки од земјоделско потекло.

Е-број или EINECS (+), или и двете	име	Органски прехранбени производи во кои адитив или помошно средство може да се користи и посебни услови и ограничувања	
		Употреба како адитив	Употреба како помошно средство
Е 153	Растителен јаглен	јастива кора од козјо сирење со пепел Морбиерско сирење	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

E 160b(i)*	Анато норбиксин	црвено Лестерско сирење Двоен Глостер сирење Чедар Сирење мимолет	
E 160b(ii)*	Анато норбиксин	црвено сирење Лестер Двоен Глостер сирење Чедар Сирење мимолет	
E 170/207-439-9 и 215-279-6	Калциум карбонат	производи од растително и животинско потекло	производи од растително потекло
E 220	Сулфур диоксид	овошни вина (овошни вина освен грозје, вклучувајќи јаголковина и круша) и медовина со или без додаден шеќер  100 mg/l (највисоки дозволени нивоа достапни од сите извори, изразени како SO <sub>2</sub> во mg/l)	
E 223	Натриум метабисулфит	ракови	
E 224	Метабисулфит на калиум	овошни вина (овошни вина освен грозје, вклучувајќи јаголковина и круша) и медовина со или без додаден шеќер  100 mg/l (највисоко можно ниво од сите	



		извори, изразено како SO <sub>2</sub> во mg/l)	
E250	Натриум нитрит	<p>производи од месо</p> <p>може да се користи само доколку на надлежниот орган му е докажано дека не постои технолошка алтернатива која ги обезбедува истите гаранции и/или која овозможува задржување на посебните карактеристики на производот.</p> <p>не во комбинација со E252</p> <p>најголема дозволена количина што може да се додаде при производство, изразена како јон NO<sub>2</sub>: 50 mg/kg</p> <p>најголема преостаната количина од сите извори за производ подготвен за ставање на пазар во текот на целиот рок на траење на производот, изразена како јон NO<sub>2</sub>: 30 mg/kg</p>	
E252	Калиум нитрат	<p>производи од месо</p> <p>може да се користи само ако на надлежниот орган му е докажано дека не постои технолошка алтернатива која ги обезбедува истите гаранции и/или која</p>	



		<p>овозможува задржување на посебните карактеристики на производот.</p> <p>не во комбинација со E250</p> <p>најголема дозволена количина што може да се додаде при производство, изразена како јон NO<sub>3</sub>: 55 mg/kg</p> <p>најголема преостаната количина од сите извори за производ подготвен за ставање на пазар во текот на целиот рок на траење на производот, изразена како јон NO<sub>3</sub>: 35 mg/kg</p>	
E 267*	Буфериран оцет	производи од растително и животинско потекло само од органско производство	
E 270 /200-018-0	Млечна киселина	производи од растително и животинско потекло	сир за регулирање на рН-вредноста на солената бања при производство на сир
E 290 /204-696-9	Јаглерод диоксид	производи од растително и животинско потекло	производи од растително и животинско потекло
E 296	Јаболкова киселина	производи од растително потекло	
E 300	Аскорбинска киселина	<p>производи од растително потекло</p> <p>месни производи (категија 08.3 (2)) и</p>	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

		месни подготовки (категирија 08.2 (2)) на кои им се додадени други состојки освен адитиви или сол	
<b>▼M2</b>			
<b>▼B</b>			
E 301	Натриум аскорбат	производи од месо  може да се користи само во врска со нитрати и нитрити	
E 306*	Екстракт со висока содржина на токоферол	производи од растително и животинско потекло  само како антиоксиданс	
<b>▼M2</b>			
E 322*	Лецитини	производи од растително и животинско потекло  само од органско производство	
<b>▼B</b>			
E 325	Натриум лактат	производи од растително потекло  производи на база на млечни и месни производи	
E 330 /201-069- 1	Лимонска киселина	производи од растително и животинско потекло	производи од растително и животинско потекло
E 331	Натриум цитрати	производи од растително и животинско потекло	
E 333	Калциум цитрати	производи од растително потекло	
E 334	Винска киселина	производи од растително потекло	



		медовина	
<b>▼M2</b>			
E 335*	Натриум тартрати	производи од растително потекло  од 1 јануари 2027 година само од органско производство	
E 336*	Калиум тартрати	производи од растително потекло  од 1 јануари 2027 година само од органско производство	
<b>▼M2</b>			
E 337*	Калиум натриум тартарат	производи од растително потекло  од 1 јануари 2027 година само од органско производство	
<b>▼B</b>			
E 341(i)	Монокалциум фосфат	брашно што брзо нараснува  само како средство за нараснување	
E 392*	Екстракти од рузмарин	производи од растително и животинско потекло  Само од органско потекло	
E 400	Алгинска киселина	производи од растително потекло  Млечни производи	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

E 401	Натриум алгинат	производи од растително потекло Млечни производи колбаси на база на месо	
E 402	Калиум алгинат	производи од растително потекло производи на база на млеко	
E 406	Агар	производи од растително потекло производи на база на млечни и месни производи	
E 407	Карегенан	производи од растително потекло производи на база на млеко	
E 410*	Каруба Гума	производи од растително и животинско потекло Само од органско производство	
E 412*	Гуар гума	производи од растително и животинско потекло Само од органско производство	
E 414*	Арапска гума	производи од растително и животинско потекло Само од органско производство	
E 415	Ксантан гума	производи од растително и животинско потекло	
E 417*	Тара гума	производи од растително и животинско потекло	



		Само од органско производство само како згуснувач	
<b>▼M1</b>			
E 418*	Геллан гума	производи од растително и животинско потекло  само од органско производство, ако е достапно  само форма со висок удел на ацил	
<b>▼B</b>			
E 422	Глицерол	Растителни екстракти и арома  <b>само од растително потекло само од органско производство како растворувач и носач како навлажнувач во гел-капсули како површинска обвивка кај таблети</b>	
E 440(i)*	Пектин	производи од растително потекло  производи на база на млеко	
E 460/232-674-9	Целулоза	желатин	желатин  производи од растително потекло
E 464	Хидроксипропил метилцелулоза	производи од растително и животинско потекло  само како материјал за енкапсулација	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

E 500/207-838-8, 205-633-8, 208-580-9	Натриум карбонати	производи од растително и животинско потекло	производи од растително и животинско потекло
E 501/209-529-3, 206-059-0	Калиум карбонати	производи од растително потекло	<b>грозје само како средство за сушење при производство на суво грозје</b>
E 503	Амониум карбонати	производи од растително потекло	
E 504	Магнезиум карбонати	производи од растително потекло	
E 509/233-140-8	Калциум хлорид	<b>производи од растително потекло само за поттикнување на коагулација</b>	<b>производи од растително потекло само како средство за бистрење / флокуирање</b>
		<b>производи на база на млеко само како стабилизатор</b>	
		<b>колбаси на база на месо само за поттикнување на коагулација со цел да се обликува обвивката</b>	
E 511/232-094-6	Магнезиум хлорид	<b>производи од растително потекло само за поттикнување на коагулација</b>	<b>производи од растително потекло само како средство за бистрење / флокуирање</b>
E 516/231-900-3	Калциум сулфат	<b>производи од растително потекло само како носач или за поттикнување на коагулација</b>	<b>производи од растително потекло само како средство за бистрење / флокуирање</b>
E 524/215-185-5	Натриум хидроксид	<b>површински обработени „Laugengebäck“</b>	шеќери



		<b>само како површинска обработка</b>	
		<b>ароми</b> <b>само како регулатор на киселост</b>	<b>масла од растително потекло освен маслиново масло</b>  <b>екстракт од растителни протеини</b>
<b>▼M1</b>			
E 551/231-545-4	Силициум диоксид	какао,  само за употреба во автомати за пијалоци  билки и зачини во форма на сув прав  ароми  прополис	производи од растително потекло
E 553b	Талк	колбаси на база на месо  за колбаси на база на месо  само површинска обработла	
<b>▼B</b>			
E 901*/232-383-7	Пчелин восок	<b>слаткарски производи</b> <b>само од органско производство</b> <b>само како средство за глазирање</b>	
E 903*/232-399-4	Карнауба восок	<b>слатки производи</b>  само од органско производство	



		само како средство за глазирање	
		<b>цитрусно овошје</b>  само од органско производство  само како метод за ублажување на задолжителниот третман на овошјето со екстремно ниска температура како задолжителна карантинска мерка против штетни организми во согласност со Изменувачката директива на Комисијата (ЕУ) 2017/1279 (1)	
E 938	Аргон	производи од растително и животинско потекло	
E 939	Хелиум	производи од растително и животинско потекло	
E 941/231-783-9	Азот	производи од растително и животинско потекло	производи од растително и животинско потекло
E 948	Кислород	производи од растително и животинско потекло	
E 968*	Еритритол	производи од растително и животинско потекло  само од органско производство без употреба на технологија за јонска размена	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

-/200-578-6	Етанол		производи од растително и животинско потекло само како растворувач во прајмери за кристализација при производство на шеќер и/или како растворувач за екстракција
-/200-580-7	Оцетна киселина		производи од растително потекло од органско производство, доколку е достапно
			риба од органско производство, доколку е достапно
-/215-108-5	Бентонит		производи од растително потекло
			медовина само како средство за згуснување
-/215-137-3	Калциум хидроксид		производи од растително потекло
-/231-595-7	Хлороводородна киселина		желатин  сирења Гауда, Едам, Маасдамер, Буренкаас, Фризе и Лејдсе Нагелкаас  само за регулирање на рН-вредноста на солената бања при преработка на сирење
-/231-639-5	Сулфурна киселина		желатин  шеќер(и)
-/231-765-0	Водород пероксид		желатин
-/232-554-6	Желатин		производи од растително потекло
-/232-555-1	Казеин		производи од растително потекло



products and substances for use in organic production and establishing their lists

-/293-292-6	Желатин од рибни меури (изинглас)		производи од растително потекло
-/931-328-0	Активен јаглен		производи од растително и животинско потекло
	Амониум хидроксид		Желатин
	Диамониум фосфат		овошни вина, јаболковина, крушковина и медовина
	L(+) млечна киселина добиена со ферментација		екстракти од растителни протеини
	Тиамин хидрохлорид		овошни вина, јаболковина, крушковина и медовина
	Диатомејска земја		производи од растително потекло Желатин
	Албумин од белка од јајце		производи од растително потекло
	Екстракт од хмељ		производи од растително потекло од органско производство, доколку е достапно само за антимикробни намени
	Лушпи од лешник		производи од растително потекло
	Перлит		производи од растително потекло



products and substances for use in organic production and establishing their lists

			Желатин
	Екстракт од борова колофонија		производи од растително потекло од органско производство, доколку е достапно  само за антимикробни намени
	Оризово брашно		производи од растително потекло
	Танинска киселина		производи од растително потекло  Желатин
	Растителни масла		производи од растително и животинско потекло само од органско производство само како средство за подмачкување, средство за одвојување или средство против пена
	Оцет		производи од растително потекло  од органско производство, доколку е достапно
			Риба само од органско производство
	Вода		производи од растително и животинско потекло  вода наменета за човечка употреба во смисла на Direktiva (EU) 2020/2184 на Европскиот парламент и Советот



products and substances for use in organic production and establishing their lists

	Дрвни влакна		<p>производи од растително и животинско потекло</p> <p>изворот на дрвната суровина е ограничен на сертифицирано дрво кое е исечено на одржлив начин</p> <p>употребеното дрво не содржи токсични компоненти (обработка по сечата, природни токсини или токсини од микроорганизми)</p>
	Амониум хидроксид		желатин
	Диамониум фосфат		овошни вина, јаболковина, крушковина и медовина

(+) Европски попис на постојни трговски хемиски супстанции (ОЈ С 146, 15.6.1990, стр. 4).

(1) Директива за спроведување на Комисијата (ЕУ) 2017/1279 од 14 јули 2017 година за изменување и дополнување на Анексите I до V од Директивата 2000/29/ЕЗ на Советот за заштитни мерки против внесување во Заедницата на организми штетни за растенијата или растителните производи и против нивното ширење во Заедница (ОЈ L 184, 15.7.2017, стр. 33).

(2) Категории на храна од Дел Г од Анекс II. Регулатива (ЕЗ) бр. 1333/2008 на Европскиот парламент и Советот од 16 декември 2008 година за адитиви во храната (ОЈ L 354, 31.12.2008, стр. 16).

## ДЕЛ А.2 - ПОМАГАЛА ЗА ПРЕРАБОТКА И ДРУГИ ПРОИЗВОДИ КОИ МОЖЕ ДА СЕ УПОТРЕБУВААТ ВО ПРЕРАБОТКАТА НА СОСТОЈКИ ОД ЗЕМЈОДЕЛСКО ПОТЕКЛО ОД ОРГАНСКО ПРОИЗВОДСТВО

Посебните услови и ограничувања утврдени овде се применуваат како додаток на условите за одобрување во согласност со Регулативата (ЕЗ) бр. 1333/2008.



име	Одобрено само за преработка на следните органски прехранбени производи	Посебни услови и ограничувања
Вода	производи од растително и животинско потекло	вода за пиење во смисла на Директивата на Советот 98/83/ЕЗ (1)
Калциум хлорид	производи од растително потекло колбаси на база на месо	коагулант
Калциум карбонат	производи од растително потекло	
Калциум хидроксид	производи од растително потекло	
Калциум сулфат	производи од растително потекло	коагулант
Магнезиум хлорид (или нигари)	производи од растително потекло	коагулант
Калиум карбонат	Грозје	Средство за сушење
Натриум карбонат	производи од растително и животинско потекло	
Млечна киселина	Сирење	за регулирање на рН вредноста на солената бања во производството на сирење
L(+) млечна киселина добиена со ферментација	екстракти од растителни протеини	
Лимонска киселина	производи од растително и животинско потекло	
Натриум хидроксид	шеќер(i) масло од растително потекло освен маслиново масло екстракти од растителни протеини	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

Сулфурна киселина	желатин шеќер(i)	
<b>▼M1</b>		
Екстракт од хмељ	производи од растително потекло	само за антимикробни цели од органско производство, доколку е достапно
Екстракт од колофон	производи од растително потекло	само за антимикробни цели од органско производство, доколку е достапно
<b>▼B</b>		
Хлороводородна киселина	желатин сирења Gouda, Edam, Maasdammer, Boerenkaas, Friese i Leidse Nagelkaas	производство на желатин во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 853/2004 на Европскиот парламент и Советот (2) за регулирање на рН вредноста на солената бања при преработка на сирење
Амониум хидроксид	желатин	производство на желатин во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 853/2004
Хидроген пероксид	желатин	производство на желатин во согласност со Регулацијата (ЕЗ) бр. 853/2004
Јаглерод диоксид	производи од растително и животинско потекло	
Азот	производи од растително и животинско потекло	
Етанол	производи од растително и животинско потекло	растворувач
Танинска киселина	производи од растително потекло	средство за филтрирање
Албумин од белка од јајце	производи од растително потекло	
Казеин	производи од растително потекло	



Желатин	производи од растително потекло	
Желатин од рибни меури (isinglas)	производи од растително потекло	
Растителни масла	производи од растително и животинско потекло	лубрикант, средство за ослободување или средство против пенење - само од органско производство
Силициум диоксид во форма на гел или колоиден раствор	производи од растително потекло	
Активен јаглерод(CAS-7440-44-0)	производи од растително и животинско потекло	
Талк	производи од растително потекло	во согласност со посебните критериуми за чистота на прехранбениот адитив E 553б
Бентонит	производи од растително потекло medovina	згуснувач на медовина
Целулоза	proizvodi biljnog podrijetla želatina	
Дијатомејска земја	производи од растително потекло želatina	
Перлит	производи од растително потекло želatina	
Лушпи од лешник	производи од растително потекло	
Оризово брашно	производи од растително потекло	
Пчелин восок	производи од растително потекло	оделувач само од органско производство
Карнауба восок	производи од растително потекло	оделувач



		само од органско производство
Оцетна киселина/оцет	производи од растително потекло риба	само од органско производство добиено со природна ферментација
Тиамин хидрохлорид	овошни вина, јаболковина, вино од круша и медовина	
Дијамониум фосфат	овошни вина, јаболковина, вино од круша и медовина	
Дрвени влакна	производи од растително и животинско потекло	изворот на дрвна суровина треба да се ограничи на сертифицирано дрво кое е одржливо собрано  употребеното дрво не смее да содржи токсични компоненти (обработка по сеча, природни отрови или токсини од микроорганизми)
<p>(1) Директива на Советот 98/83/ЕЗ од 3 ноември 1998 година за квалитетот на водата наменета за исхрана на луѓето (ОЈ L 330, 5.12.1998, стр. 32).</p> <p>(2) Регулатива (ЕЗ) бр. 853/2004 на Европскиот парламент и Советот од 29 април 2004 година за воспоставување одредени хигиенски правила за храна од животинско потекло (ОЈ L 139, 30.4.2004, стр. 55).</p>		

## ДЕЛ В

Одобрени неоргански состојки од земјоделско потекло за употреба во производството на преработена органска храна од член 24, став 2, точка (б) од Регулативата (ЕУ) 2018/848

Име	Посебни услови и ограничувања
Араме алги ( <i>Eisenia bicyclis</i> ), непреработени и производи од првата фаза на преработка кои се директно поврзани со оваа алга	
Алги хиџики ( <i>Hizikia fusiforme</i> ), непреработени и производи од првата фаза на преработка кои се директно поврзани со оваа алга	



products and substances for use in organic production and establishing their lists

Кората на Pau d'arco Handroanthus impetiginosus („лапачо“)	за употреба само во мешавини од комбуха и чај
Црева	од природни суровини од животинско или растително потекло
Желатин	освен од свинско потекло
Минерали од млеко во прав или течна форма	само ако се користи за сензорна функција за целосно или делумно замена на натриум хлоридот
Диви риби и диви водни животни, непреработени и производи добиени од нивната преработка	само од риболов кој е сертифициран како одржлив во рамките на програма признаена од надлежниот орган во согласност со принципите утврдени во Регулацијата (ЕУ) бр. 1380/2013, согласно дел III. точка 3.1.3.1. потточка (в) од Анекс II. Регулации (ЕУ) 2018/848  само кога не е достапно од органска аквакултура

### ДЕЛ С

Одобрени помагала за преработка и други производи за производство на квасец и производи од квасец од член 24, став 2, точка (в) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848

Име	Примарен квасец	Производство/препарати/формулирање на квасец	Посебни услови и ограничувања
Калциум хлорид	X		
Јаглерод диоксид	X	X	
Лимонска киселина	X		за регулирање на рН во производството на квасец
Млечна киселина	X		за регулирање на рН во производството на квасец
Азот	X	X	
Кислород	X	X	



Компиров скроб	X	X	За филтрирање  само од органско производство
Натриум карбонат	X	X	за регулирање на рН
Растителни масла	X	X	мазиво, средство за ослободување или средство против пенење  само од органско производство
Активатори на ферментација	X		хранливи материи од екстракт од квасец или автолизат до 5 % од супстратот пресметано според содржината на сува материја

## ДЕЛ Д

Одобрени производи и супстанции за производство и зачувување на органски лозови производи од винскиот сектор од Дел VI. точка 2.2. Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848

Име	идентификациски број	Референца на Анекс I на Делегираната регулатива (ЕУ) 2019/934	Посебни услови и ограничувања
Воздух		Дел А, табела 1., точка 1. и 8.	
Гасовит кислород	E 948  CAS 17778- 80-2	Дел А, табела 1., точка 1.  Дел А, табела 2., точка 8.4	
Аргон	E 938  CAS 7440-37-1	дел А, табела 1, точка 4.	не смее да се користи за дување меурчиња



		дел А, табела 2, точка 8.1.	
Азот	E 941 CAS 7727-37-9	дел А, табела 1, точки 4, 7 и 8  дел А, табела 2, точка 8.2.	
Јаглерод диоксид	E 290 CAS 124-38-9	дел А, табела 1, точки 4 и 8.  дел А, табела 2, точка 8.3.	
Дабови струготини		дел А, табела 1, точка 11.	
Винска киселина (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	дел А, табела 2, точка 1.1.	
Млечна киселина	E 270	дел А, табела 2, точка 1.3.	
Калиум L(+)- тартарат	E 336(ii) CAS 921- 53-9	дел А, табела 2, точка 1.4.	
Калиум бикарбонат	E 501(ii) CAS 298- 14-6	дел А, табела 2, точка 1.5.	
Калциум карбонат	E 170 CAS 471-34-1	дел А, табела 2, точка 1.6.	
Калциум сулфат	E 516	дел А, табела 2, точка 1.8.	
Сулфур диоксид	E 220 CAS 7446-09-5	дел А, табела 2, точка 2.1.	максималната содржина на сулфур диоксид не смее да надмине 100 милиграми на литар за црвените вина, како што е наведено во Дел Б, точка А. потстав 1. потстав (а) од Анекс I на Делегираната регулатива (ЕУ) 2019/934, со содржина од неферментиран шеќер помал од 2 грама на литар
Калиум бисулфит	E 228 CAS 7773-03-7	дел А, табела 2, точка 2.2.	
Метабисулфит на калиум	E 224 CAS 16731-55-8	дел А, табела 2, точка 2.3.	



			<p>максималната содржина на сулфур диоксид не смее да надминува 150 милиграми на литар за бело и розе вина., како што е наведено во дел Б точка А. потточка 1. потточка (б) од Анекс I на Делегираната регулатива (ЕУ) 2019/934, дополнително до содржината на неварен шеќер помала од 2 грама на литар</p> <p>за сите други вина, максималната содржина на сулфур диоксид применета во согласност со Дел Б од Анекс I на Делегираната регулатива (ЕУ) 2019/934 е намалена за 30 милиграми на литар</p>
Л-аскорбинска киселина	Е 300	дел А, табела 2, точка 2.6.	
Јаглен за употреба во енологијата		дел А, табела 2, точка 3.1.	
Дијамониум хидроген фосфат	Е 342/CAS 7783-28-0	дел А, табела 2, точка 4.2	
Тиамин хидрохлорид	CAS 67-03-8	дел А, табела 2, точка 4.5.	
Квасецот автолизира		дел А, табела 2, точка 4.6.	
Клеточни сидови на квасец		дел А, табела 2, точка 4.7.	
Инактивирани квасци		дел А, табела 2, точка 4.8. дел А, табела 2, точка 10.5. дел А, табела 2, точка 11.5.	



## products and substances for use in organic production and establishing their lists

Желатин за јадење	CAS 9000-70-8	дел А, табела 2, точка 5.1..	од органски суровини, доколку се достапни
Протеини од пченица		дел А, табела 2, точка 5.2.	од органски суровини, доколку се достапни
Протеини од грашок		дел А, табела 2, точка 5.3.	употреба за бистрење на овошни сокови и овошни вина (вина од овошје освен грозје, вклучително јаболковина и крушковина) и медовина  од органски суровини, доколку се достапни
Протеини од компир		дел А, табела 2, точка 5.4.	употреба за бистрење на овошни сокови и овошни вина (вина од овошје освен грозје, вклучително јаболковина и крушковина) и медовина  од органски суровини, доколку се достапни
Желатин од рибни меури (isinglas)		дел А, табела 2, точка 5.5.	од органски суровини, доколку се достапни
Казеин	CAS 9005-43-0	дел А, табела 2, точка 5.6.	од органски суровини, доколку се достапни
Калиум казеинати	CAS 68131-54-4	дел А, табела 2, точка 5.7.	
Албумин од јајца	CAS 9006-59-1	дел А, табела 2, точка 5.8.	од органски суровини, доколку се достапни
Бентонит	E 558	дел А, табела 2, точка 5.9.	
Силициум диоксид (во форма на гел или колоиден раствор)	E 551	дел А, табела 2, точка 5.10.	
Танини		дел А, табела 2, точка 5.12.	од органски суровини, доколку се достапни



		дел А, табела 2, точка 6.4.	
Хитозан добиен од габата <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	дел А, табела 2, точка 5.13.  дел А, табела 2, точка 10.3.	
Екстракти од протеин од квасец		дел А, табела 2, точка 5.15.	од органски суровини, доколку се достапни
Калиум алгинат	E 402/CAS 9005-36-1	дел А, табела 2, точка 5.18.	
Калиум водород тартарат	E336(i)/CAS 868-14-4	дел А, табела 2, точка 6.1.	
Лимонска киселина	E 330	дел А, табела 2, точка 6.3.	
Метатартарна киселина	E 353	дел А, табела 2, точка 6.7.	
Арапска гума за дваќање	E 414/CAS 9000-01-5	дел А, табела 2, точка 6.8.	од органски суровини, доколку се достапни
Манопроотеини од квасец		дел А, табела 2, точка 6.10.	
Пектински лиази	ЕС 4.2.2.10	дел А, табела 2, точка 7.2.	само за енолошка употреба при бистрење
Пектин метилестераза	ЕС 3.1.1.11.	дел А, табела 2, точка 7.3.	само за енолошка употреба при бистрење
Полигалактурназа	ЕС 3.2.1.15.	дел А, табела 2, точка 7.4.	само за енолошка употреба при бистрење
Хемицелулаза	ЕС 3.2.1.78.	дел А, табела 2, точка 7.5.	само за енолошка употреба при бистрење
Целулаза	ЕС 3.2.1.4.	дел А, табела 2, точка 7.6.	само за енолошка употреба при бистрење
Квасци за производство на вино		дел А, табела 2, точка 1.11.  дел А, табела 2, точка 9.1.	за одредени видови квасец, органски доколку се достапни



Бактерии од млечна киселина		дел А, табела 2, точка 1.12. дел А, табела 2, точка 9.2	
Бакар цитрат	CAS 866-82-0	дел А, табела 2, точка 10.2.	
Алепо борова смола		дел А, табела 2, точка 11.1.	
Свеж вински талог		дел А, табела 2, точка 11.2	Само од органско производство

## ПРИЛОГ VI.

Производи и супстанции одобрени за употреба во органско производство во трети земји и во најоддалечените региони на Унијата во согласност со член 45 став 2 од Regulation (EU) 2018/848

### ДЕЛ А

#### ПРОИЗВОДИ И СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА ВО ОРГАНСКО ПРОИЗВОДСТВО ВО ТРЕТИ ЗЕМЈИ

##### Активни супстанции што се користат во средства за заштита на растенија

Активните супстанции наведени во табелата подолу може да се користат во органско производство во трети земји, под услов да се во согласност со релевантното законодавство на третата земја, да се изземени од максималните нивоа на резидуи во согласност со насоките на Codex Alimentarius Commission CXG 97-2022, да се вклучени во Прилог IV на Uredba (EZ) br. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот, или во таа уредба да се утврдени посебни максимални нивоа на резидуи.

На нив се применуваат соодветните посебни услови и ограничувања наведени во таа табела.

CAS број	Назив на активната супстанција	Посебни услови и ограничувања
----------	--------------------------------	-------------------------------



	Микроорганизми, вклучително и вируси, кога се користат како средства за биолошка контрола	не смеат да бидат од потекло од ГМО не смеат да бидат произведени со користење хранливи подлоги од потекло од ГМО
74-85-1	Етилен	за индукција на цветање кај ананас

## ДЕЛ Б

### ПРОИЗВОДИ И СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА ВО ОРГАНСКО ПРОИЗВОДСТВО ВО НАЈОДДАЛЕЧЕНИТЕ РЕГИОНИ НА УНИЈАТА

#### Активни супстанции што се користат во средства за заштита на растенија

Активните супстанции наведени во табелата подолу може да се користат во органско производство во најоддалечените региони на Унијата, под услов да се во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата и, каде што е применливо, со националните прописи донесени врз основа на правото на Унијата.

---

( 1 ) Регулатива (ЕЗ) бр. 1107/2009 на Европскиот парламент и Советот од 21 октомври 2009 година за пласирање на пазарот на производи за заштита на растенијата (ОЈ L 309, 24.11.2009, стр. 1).

(2) Регулатива за спроведување на Комисијата (ЕУ) бр. 540/2011 од 25 мај 2011 година за спроведување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1107/2009 на Европскиот парламент и Советот во врска со листата на одобрени активни супстанции (ОЈ L 153, 11.6.2011, стр. 1).

( 3 ) Регулатива (ЕЗ) бр. 2003/2003 на Европскиот парламент и на Советот од 13 октомври 2003 година за ѓубрива (ОЈ L 304, 21.11.2003, стр. 1).

( 4 ) Регулатива (ЕУ) 2019/1009 на Европскиот парламент и на Советот од 5 јуни 2019 година за воспоставување правила за ставање достапни на пазарот производите од ѓубрива на ЕУ и за измените на Регулативата (ЕЗ) бр. 1069/2009 и (ЕЗ) бр. 1107/2009 и укинување на Регулативата (ЕЗ) бр. 2003/2003 (ОЈ L 170, 25.6.2019, стр. 1).

( 5 ) Регулатива (ЕЗ) бр. 1069/2009 на Европскиот парламент и на Советот од 21 октомври 2009 година за воспоставување здравствени правила за животински нуспроизводи и производи добиени од нив кои не се наменети за човечка исхрана и за укинување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1774/2002 (ОЈ L 300, 14.11.2009, стр. 1).

( 6 ) Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 142/2011 од 25 февруари 2011 година за спроведување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1069/2009 на Европскиот парламент и на Советот за воспоставување здравствени правила за животински нуспроизводи и производи добиени од нив кои не се наменети за човечка исхрана и за спроведување на Директивата 97/78/ЕЗ на Советот во однос на одредени примероци и предмети кои се ослободени од ветеринарни проверки на границата врз основа на таа Директива (ОЈ L 54, 26.2.2011, стр. 1).



products and substances for use in organic production and establishing their lists

- ( 7 ) Регулатива (ЕЗ) бр. 767/2009 на Европскиот парламент и на Советот од 13 јули 2009 година за ставање во промет и употреба на добиточна храна, со изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1831/2003 на Европскиот парламент и на Советот и укинување на Директивата на Советот 79/373/ЕЕЗ, Директива на Комисијата 80/511/ЕЕЗ, Директива на Советот 82/471/ЕЕЗ, 83/228/ЕЕЗ, 93/74/ЕЕЗ, 93 /113 /ЕЗ и 96/25/ЕЗ и Одлука на Комисијата 2004/217/ЕЗ (ОЈ L 229, 1.9.2009, стр. 1).
- ( 8 ) Регулатива (ЕЗ) бр. 1831/2003 на Европскиот парламент и Советот од 22 септември 2003 година за адитиви за добиточна храна (ОЈ L 268, 18.10.2003, стр. 29).
- ( 9 ) Регулатива (ЕЗ) бр. 1333/2008 на Европскиот парламент и Советот од 16 декември 2008 година за адитиви во храната (ОЈ L 354, 31.12.2008, стр. 16).
- ( 10 ) Делегирана Регулатива (ЕУ) 2019/934 на Комисијата од 12 март 2019 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕУ) бр. 1308/2013 на Европскиот парламент и на Советот во врска со лозарските области во кои може да се зголеми јачината на алкохол, одобрени енолошки процедури и ограничувања применливи за производство и складирање на лозарски производи, минималниот процент на алкохол за нуспроизводи и нивните отстранување и објавување на записите на OIV (SL L 149, 7 јуни 2019 година, стр. 1).
- ( 11 ) Регулатива (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот од 23 февруари 2005 година за максималните нивоа на остатоци од пестициди во или на храната и добиточната храна од растително и животинско потекло и изменување и дополнување на Директивата на Советот 91/414/ЕЕЗ (ОЈ L 70, 16.3.2005, стр. 1.).
- ( 12 ) Регулатива (ЕУ) бр. 1143/2014 на Европскиот парламент и Советот од 22 октомври 2014 година за спречување и управување со внесување и ширење на инвазивни туѓи видови (ОЈ L 317, 4.11.2014, стр. 35).
- ( 13 ) Регулатива (ЕЗ) бр. 178/2002 на Европскиот парламент и на Советот од 28 јануари 2002 година за воспоставување на општите принципи и услови на законот за храна, основање на Европската агенција за безбедност на храна и воспоставување процедури во областите на безбедноста на храната (ОЈ L 31, 1.2.2002, стр. 1. ).
- ( 14 ) Достапно во базата на податоци за пестициди: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>.
- ( 15 ) Сите категории на функции на производи од Дел I од Анекс I од Регулативата (ЕУ) 2019/1009 се посебно опфатени.