



РЕГУЛАТИВА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА КОМИСИЈАТА (ЕУ) 2021/1165

од 15 јули 2021 година (консолидирана верзија на 15 ноември 2023 година)

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 Регулативата (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 Регулативата (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 одобрувањата 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 Регулативата 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 Регулативата (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 Регулатива, под услов тие да се во согласност со релевантните одредби од правото на Унијата, првенствено со Регулативата (ЕЗ) бр. 2003/2003 на Европскиот парламент и Советот (3), релевантни применливи членови од Регулативата (ЕУ) 2019/1009 на Европскиот парламент и Советот (4), Регулативата (ЕЗ) бр. 1069/2009 на Европскиот парламент и Советот (5) и Регулативата 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 (ѓ) 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), (ѓ) 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

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 услови 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, анексите VII. и IX. продолжуваат да се применуваат 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 2024 година.

▼B



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 Регулацијата (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 Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009. Овие производи за заштита на растенијата се користат во согласност со условите од Анексот на Регулацијата 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 Регулацијата (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 Регулацијата (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 Регулацијата (ЕУ) 2018/848.

Во согласност со Дел I, точка 1.10.2. Анекс II. Според Регулацијата (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 Регулацијата (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 Регулацијата 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 Регулацијата (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 Регулацијата за спроведување (ЕУ) бр. 540/2011 може да се користи за заштита на растенијата во органското производство само доколку се наведени



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

во табелата подолу. Таквите основни супстанции се користат во согласност со употребата, условите и ограничувањата наведени во соодветните извештаи за преглед³ и земајќи ги предвид, каде што е соодветно, дополнителните ограничувања наведени во десната колона од табелата подолу.

Основните материји 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.* | |
| ▼M2 | | | |
| 2.C | 70694-72-3 | Хитозан хидрохлорид (2) | добиели 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 | | | |
| 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 |



| | | | |
|---------------------|--------------------------|--|--|
| 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* | |
| ▼M1 | | | |
| 19.C | 14807-96-6 | Магнезиум хидроген метасиликат силикатен минерал (Talk E553b) | квалитетот на храната во согласност со Регулативата на Комисијата (EU) br. 231/2012 (3) |
| ▼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 * | |
| ▼M2 | | | |
| 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 (EU) бр. 1380/2013 година |



[▼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 (ОЈ 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 (ОЈ 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 potekuvaat 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 |
| ▼M1 | | | |
| 16.D | CAS br. niје dodijeljen | ABE-IT 56 (компоненти од лизата на сојот квасци Saccharomyces cerevisiae DDSF623) | Ne potekuvaa od GMO не се произведуваат со користење на растечки подлоги кои потекнуваат од ГМО |
| 20.D | 10058-44-3 | Железо пиродосхат | |
| ▼M2 | | | |
| 24.D | 144-55-8 | Натриум хидрогенкарбонат | |
| ▼M1 | | | |
| 28.D | | Воден екстракт од изникнатите семиња на растение Lupinus albus | |
| ▼M2 | | | |
| | | Други нискоризични супстанции од растително или животинско потекло * | тие не смеат да се користат како хербициди |
| ▼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. | | | |



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 Прилогот (1) | CAS | Име/назив | Посебни услови и ограничувања |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|
| 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 | Kako 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 | Хидролизирани белковини освен желатин | |



| | CIPAC br. 901 | | |
|------------------|------------------------------|---|--|
| 244.A | 298-14-6 | Калиум хидроген карбонат | |
| 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) | |
| 247.A | 14808-60-7 7637-86-9 | Кварцен песок | |
| 343.A | 11141-17-6 84696-25-3 | Азадирактин (ekstrakt margosa) | ekstrahiran od semkite od nim (Azadirachta indica) |
| 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 | Масло од портокал | одобрени за сите употреби, освен како хербицид |



| | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|--|
| | 5989-27-5 | | |
| 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 | |
| 294.A 295.A | 64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5 | Парафински масла | |
| 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 | |
| 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 1332-40-7 | Бакарен оксихлорид | |
| 10.E | 1317-39-1 | Бакарен оксид | |
| 10.E | 8011-63-0 | Бордовска чорба | |



| | | | |
|---|------------|---------------------------|--|
| 10.E | 12527-76-3 | Трибазичен бакарен сулфат | |
| ▼M1 | | | |
| 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 | | | |
| 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 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.</p> | | | |

ПРИЛОГ II.

Одобрени ѓубрива, подобрувачи на почвата и хранливи материи од член 24, став 1, точка (б) од Регулативата (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, Регулативата (ЕЗ) бр. 2003/2003 и Регулатива (ЕУ) 2019/1009, и

- 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.



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

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 |
| ▼M2 | |
| 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 | |



| | |
|---|---|
| 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 (вермикомпост) 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> |
| Производи или нуспроизводи од животинско потекло наведени подолу: Оброк од крв Папаја брашно | <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>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>Производи и нуспроизводи од растително потекло за ѓубрива</p> | <p>на пр. брашно од колачи од маслодајни семиња, луспи од какао, остатоци од производство на 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> <p>само органски одгледувани или одржливо собрани во согласност со Дел III. точка 2.4. Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848</p> |
| <p>Пилевина и иверка</p> | <p>дрво кое не е хемиски обработено по сеча</p> |
| <p>Компостирана кора од дрво</p> | <p>дрво кое не е хемиски обработено по сеча</p> |
| <p>Пепел од дрво</p> | <p>дрво кое не е хемиски обработено по сеча</p> |



| | |
|--------------------------|---|
| 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% P₂O₅</p> <p>фосфор изразен како P₂O₅ растворлив во минерални киселини, најмалку 55% од декларираната содржина на P₂O₅ 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 P₂O₅</p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p> |
| Алуминиум калциум фосфат | <p>производ добиен во аморфна форма со термичка обработка и мелење, а содржи алуминиум и калциум фосфати како основни состојки</p> <p>минимален процент на хранливи материи (масен процент):</p> <p>30% P₂O₅</p> <p>фосфор изразен како P₂O₅ растворлив во минерални киселини, најмалку 75% од декларираната пропорција на P₂O₅</p> |



| | |
|--|--|
| | <p>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 P2O5</p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p> <p>примена ограничена на основни почви (pH > 7,5)</p> |
| <p>Основна згура (Томас фосфати или Томас згура)</p> | <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% P2O5</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% P2O5</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 Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p> |
| Сурова калиумова сол | <p>производ добиен од сурови калиумови соли</p> <p>минимален процент на хранливи материи (масен процент):</p> <p>9% K₂O</p> <p>калиум изразен како K₂O 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 Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p> |
| Калиум сулфат, кој може да содржи магнезиумова сол | <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 | <p>исклучени се остатоците од жита при производството на алкохол со амонијак</p> |
| Калциум карбонат, на пример: креда, лапор, мелен варовник, бретонски мелиоранс (маерл), фосфатна креда | <p>само од природно потекло</p> |
| Отпад од мекотели | <p>само од органска аквакултура или од одржлив риболов, во согласност со член 2 од Регулативата (ЕУ) бр. 1380/2013 година</p> |



| | |
|--|---|
| 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 ₃ калциум и сулфур изразени како вкупен CaO + SO ₃ финост на дробење: — најмалку 80% мора да помине низ сито со отвор од 2 mm — најмалку 99% мора да помине низ сито со отвор од 10 mm од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009 |
| 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 Регулацијата (ЕЗ) бр. 2003/2003 година |
| Неоргански ѓубрива со микроелементи | до 15 јули 2022 година: бидејќи беа вклучени во списокот во согласност со дел Е од Анекс I од Регулацијата (ЕЗ) бр. 2003/2003 година од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулацијата (ЕУ) 2019/1009 |
| Натриум хлорид | |
| Камено брашно, глини и глинени минерали | |
| 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 |



| | |
|---|--|
| | <p>само седименти кои потекнуваат од извори кои не се контаминирани со пестициди, постојани органски загадувачи и супстанции слични на бензин</p> <p>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</p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p> |
| Биојаглен - производ добиен со пиролиза од широк спектар на органски материјали од растително потекло и се користи како подобрувач на почвата | <p>само од материјали од растително потекло, доколку по собирањето биле третираны само со производите наведени во Анекс I.</p> <p>до 15 јули 2022 година: не повеќе од 4 mg полициклични ароматични јаглеводороди по килограм сува материја</p> <p>од 16 јули 2022 година, се применуваат релевантните гранични вредности на загадувачи утврдени во Регулативата (ЕУ) 2019/1009</p> |
| ▼M1 | |
| 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 |
| ▼M2 | |
| Соли на селен | само во случај на недостаток во почвата што се користи за одгледување и/или посење животни или за производство на фуражни растенија |
| ▼B | |



(1)

Терминот „органски“ овде се користи во смисла на органска хемија, а не на органско земјоделство.

(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).

ПРИЛОГ III.

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

ДЕЛ А

Одобрена неорганска храна од растително, алги, животинско или квасец или добиточна храна од микробиско или минерално потекло од член 24, став 1, точка (в) од Регулацијата (ЕУ) 2018/848

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 | |
| ▼M2 | | |



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

| | | |
|---------------------|----------------------------|--|
| 11.1.6. | Калциум хлорид | ограничена за употреба во согласност со Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2020/354 (2) како добиточна храна за одредени нутритивни цели: намалување на ризикот од појава на млечна треска и субклиничка хипокалцемија кај молзни крави употреба ограничена на селективна употреба (само за поединечни животни на кои им е потребна и за ограничен период) калциум хлорид прочистен од природна солена вода, доколку е достапен |
| ▼B | | |
| 11.1.13. | Калциум глуконат | |
| 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 | |
| ▼M1 | | |
| 11.3.2. | Монокалциум фосфат | |
| ▼B | | |
| 11.3.3. | Монокалциум фосфат | |
| 11.3.5. | Калциум-магнезиум фосфат | |
| 11.3.8. | Магнезиум фосфат | |
| 11.3.10. | Мононатриум фосфат | |



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

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| 11.3.16. | Калциум натриум фосфат | |
| 11.3.17. | Моноамониум фосфат (амониум дихидроген ортофосфат) | Само за аквакултура |
| ▼M1 | | |
| 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 | | |
| 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 | |
| <p>(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).</p> <p>(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).</p> | | |

2. ДРУГИ ХРАНИВА

| Број во каталогот за | Име | Посебни услови и ограничувања |
|----------------------|-----|-------------------------------|
|----------------------|-----|-------------------------------|



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



| | | |
|---------------------|--|--|
| | | 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 |
| 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 (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) потточка i. и ii. Анекс II. Регулативи (ЕУ) 2018/848</p> |
| ▼M1 | | |
| 12.1.5. | Квасци | кога не е достапен од органско производство |
| 12.1.12. | Производи од квасец | кога не е достапен од органско производство |
| ▼M2 | | |
| 13.11.1. | Пропилен гликол; [1,2-propandiol]; [propan-1,2-diol] | <p>ограничено за употреба во согласност со Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2020/354 како добиточна храна за одредени нутритивни цели: намалување на ризикот од кетоза</p> <p>кај молзни крави, овци и кози</p> |



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

| | | |
|--------------------|----------------------------|--|
| | | употреба ограничена на селективна употреба (само за поединечни животни на кои им е потребна и за ограничен период) |
| ▼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> |
| | Билки | <p>согласно со член 24 став 3 точка (д) потточка iv. Регулатива (ЕУ) 2018/848, особено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кога не е достапен во органска форма — произведен/приготвен без хемиски растворувачи - максимум 1% во храната со храна |
| | Меласа | <p>согласно со член 24 став 3 точка (д) потточка iv. Регулатива (ЕУ) 2018/848, особено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

(а) Конзерванси

| Идентификациски број или функционална група | Име | Посебни услови и ограничувања |
|---|---------------------|-------------------------------|
| Е 200 | Сорбинска киселина | |
| Е 236 | Киселина од мравка | |
| Е 237 | Натриум формат | |
| Е 260 | Оцетна киселина | |
| Е 270 | Млечна киселина | |
| Е 280 | Пропионска киселина | |
| Е 330 | Лимонска киселина | |

(б) 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) | |

(с) 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 |
| ▼M1 | | |
| 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 (гума арабика) | само за храна за домашни миленици од органско производство, доколку е достапно |
| E 415 | Ксантин гума | |



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

| | | |
|--------------------|-----------------|--|
| E 412 | Гуар за џвакање | |
| ▼B | | |

(d) Врзувачи и средства против згрутчување

| Идентификациски број или функционална група | Име | Посебни услови и ограничувања |
|---|--|---|
| ▼M1 | | |
| ▼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 | |
| ▼M1 | | |
| E 563 | Сепиолитна глина | |
| ▼B | | |
| E 566 | Натролит-фонолит | |
| 1g568 | Клиноптилолит од седиментно потекло | |
| E 599 | Перлит | |



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

| | | |
|---------------------|-----------------------------|--|
| ▼M1 | | |
| 1g599 | Илит-монтморилонит-каолинит | |
| ▼B | | |

(e) додатоци за силажирање

| Идентификациски број или функционална група | Име | Посебни услови и ограничувања |
|---|------------------------|--|
| 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

| Идентификациски број или функционална група | Име | Посебни услови и ограничувања |
|---|----------|-------------------------------|
| 1m558 | Бентонит | |

[▼B](#)

2. СЕТИЛНИ ДОДАТОЦИ

| Идентификациски број или | Име | Посебни услови и ограничувања |
|--------------------------|-----|-------------------------------|
| | | |



| функционална група | | |
|--------------------|--------------------|--|
| 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, провитами и хемиски прецизно дефинирани супстанции со сличен ефект

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



| | | |
|---------------------|---------------------|--|
| ▼M1 | | |
| 3a370 | Таурин | само за мачки и кучиња не е од синтетичко потекло, доколку е достапно |
| ▼M1 | | |
| 3a920 | Бетаин, анхидрид | само за моногастрични животни и риби од органско производство; ако не е достапно, од природно потекло |
| ▼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 | |
| ▼M2 | | |
| 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 |



| | | |
|--------------------|--|--|
| | | <p>растечката подлога за процесот на ферментација на декстран не смее да потекнува од ГМО</p> <p>употреба ограничена на селективна примена</p> <p>(само за прасиња на кои им е потребно и во ограничен период)</p> |
| ▼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 | |
| ▼M2 | | |
| 3b407 | Бакар (II) хелат на протеин хидролизат | Од органско производство ако е достапно |
| ▼B | | |
| 3b409 | Добакар хлорид трихидроксид | |
| 3b502 | Манган (II) оксид | |
| 3b503 | Манган сулфат, монохидрат | |
| ▼M2 | | |
| 3b505 | Мангански хелати на протеински хидролизати | Од органско производство ако е достапно |
| ▼B | | |
| 3b603 | Цинк оксид | |
| 3b604 | Цинк сулфат хептахидрат | |
| 3b605 | Цинк сулфат монохидрат | |
| 3b609 | Цинк хлорид хидрокси монохидрат | |
| ▼M2 | | |
| 3b612 | Цинк хелат на протеински хидролизати | Од органско производство ако е достапно |



| ▼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 | |
| ▼M2 | | |
| 3b810i | Селенизиран квасец, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инактивиран | |
| ▼B | | |
| 3b811 | Селенизиран квасец, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, инактивиран | |
| 3b812 | Селенизиран квасец, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | |



| | | |
|-------|--|--|
| | CNCM I-3399, инактивиран | |
| 3b813 | Селенизиран квасец, Saccharomyces cerevisiae NCYC R646, инактивиран | |
| 3b817 | Селенизиран квасец, Saccharomyces cerevisiae NCYC R645, инактивиран | |

(с) 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 | |



[▼M1](#)

| | | |
|-----------|----------------|---------------|
| 4d7 i 4d8 | Амониум хлорид | Само за мачки |
|-----------|----------------|---------------|

[▼B](#)

ПРИЛОГ IV.

Одобрени производи за чистење и дезинфекција од член 24 став 1 точки (д), (f) и (е) од Регулативата (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. Регулатива (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 Регулативата (ЕУ) 2018/848

ДЕЛ А.1 - АДТИВИ НА ХРАНА, ВКЛУЧУВАЈЌИ НОСИТЕЛИ

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

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

За потребите на пресметувањето на процентите од член 30 став 5 од Регулативата (ЕУ) 2018/848, адитивите за храна означени со ѕвездичка во колоната на етикетата се бројат како состојки од земјоделско потекло.

| ознака | име | Органски прехранбени производи на кои може да се додаде | Посебни услови и ограничувања |
|-------------|-------------------|--|-------------------------------|
| Е 153 | Растителен јаглен | јастива кора од козјо сирење со пепел Морбиерско сирење | |
| Е 160b(i)* | Анато норбиксин | црвено Лестерско сирење Двоен Глостер сирење Чедар Сирење мимолет | |
| Е 160b(ii)* | Анато норбиксин | црвено сирење Лестер Двоен Глостер сирење | |



| | | | |
|-------|------------------------|---|---|
| | | Чедар Сирење мимолет | |
| E 170 | Калциум карбонат | производи од растително и животинско потекло | не се користи за боење или за збогатување на производи со калциум |
| E 220 | Сулфур диоксид | 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 ₂ 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 ₂ во mg/l) |
| E250 | Натриум нитрит | производи од месо | 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. не во комбинација со E252 максимална влезна количина изразена како NaNO ₂ : 80 mg/kg, максимална резидуална количина изразена како NaNO ₂ : 50 mg/kg |
| E252 | Калиум нитрат | производи од месо | може да се користи само ако на надлежниот орган му е докажано дека не постои технолошка алтернатива која |



| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| | | | <p>ги обезбедува истите гаранции и/или која овозможува задржување на посебните карактеристики на производот.</p> <p>не во комбинација со E250</p> <p>максимална влезна количина изразена како NaNO₃: 80 mg/kg, максимална преостаната количина изразена како NaNO₃: 50 mg/kg</p> |
| E 270 | Млечна киселина | производи од растително и животинско потекло | |
| E 290 | Јаглерод диоксид | производи од растително и животинско потекло | |
| E 296 | Јаболкова киселина | производи од растително потекло | |
| E 300 | Аскорбинска киселина | производи од растително потекло | |
| ▼M2 | | | |
| E 300 | Аскорбинска лиселина | <p>производи од растително потекло</p> <p>производи од месо (категија 08.3 (2)) и преработки од месо (категија 08.2 (2)) на кои се додадени состојки, освен адитиви или сол</p> | |
| ▼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 | антиоксиданс |
| ▼M2 | | | |



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

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--|--|
| E 322* | Лецитини | производи од растително потекло производи од животинско потекло | само од органско производство |
| ▼B | | | |
| E 325 | Натриум лактат | производи од растително потекло производи на база на млечни и месни производи | |
| E 330 | Лимонска киселина | 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 | |
| ▼M2 | | | |
| 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 |
| ▼M2 | | | |
| E 337 | Калиум натриум тартарат | производи од растително потекло | од 1 јануари 2027 година само од органско производство |
| ▼B | | | |



| | | | |
|----------|-----------------------|--|-------------------------------|
| E 341(i) | Монокалциум фосфат | брашно што брзо нараснува | Средство за дизајн |
| 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 | |
| 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 | згуснувач Само од органско производство |
| ▼M1 | | | |
| E 418 | Геллан гума | производи од растително и животинско потекло | Само во облик со висока застапеност на ацил Само од органско производство, применливо од 1. јануари 2026. |
| ▼B | | | |
| E 422 | Глицерол | Растителни екстракти арома | само од растително потекло растворувач и носител во растителни екстракти и ароми навлажнувач во гел капсули површинска обвивка во таблети само од органско производство |
| E 440(i)* | Пектин | производи од растително потекло производи на база на млеко | |
| E 460 | Целулоза | желатин | |
| E 464 | Хидроксипропил метилцелулоза | производи од растително и животинско потекло | материјал за инкапулирање |
| E 500 | Натриум карбонати | производи од растително и животинско потекло | |
| E 501 | Калиум карбонати | производи од растително потекло | |
| E 503 | Амониум карбонати | производи од растително потекло | |



| | | | |
|---------------------|---------------------|---|--|
| E 504 | Магнезиум карбонати | производи од растително потекло | |
| E 509 | Калциум хлорид | производи на база на млеко | коагулант |
| E 516 | Калциум сулфат | производи од растително потекло | носач |
| E 524 | Натриум хидроксид | „Laugengebäck” ароми | Површинска обработка Рекулатор на киселост |
| ▼M1 | | | |
| E 551 | Силициум диоксид | какао, билки и зачини во форма на сув прав ароми прополис | за какао, само за употреба во автомати за пијалоци |
| E 553b | Талк | колбаси на база на месо | за колбаси на база на месо , само површинска обработка |
| ▼B | | | |
| E 901 | Пчелин восок | слатки | средство за глазирање само од органско производство |
| E 903 | Карнауба восок | слатки цитруси | средство за глазирање метод за ублажување за задолжително третирање на овошје со екстреман студ како задолжителна карантинска мерка против штетните организми во согласност со Директивата за имплементација на Комисијата (ЕУ) 2017/1279(1) само од органско производство |
| E 938 | Аргон | производи од растително и животинско потекло | |
| E 939 | Хелиум | производи од растително и животинско потекло | |



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

| | | | |
|-------|-----------|--|---|
| E 941 | Азот | 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 |

(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 (OJ 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 (OJ 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 | |
| Сулфурна киселина | желатин шеќер(i) | |
| ▼M1 | | |
| 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 | | |
| Хлороводородна киселина | желатин сирења Gouda, Edam, Maasdammer, Boerenkaas, Friese i Leidse Nagelkaas | производство на желатин во согласност со Регулативата (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 Е 5536 |



| | | |
|----------------------|--|---|
| 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 | |
| Луспи 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 добиеено 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) |

(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).

(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).



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 | |
| Кората на <i>Pau d'arco</i> <i>Handroanthus</i> <i>impetiginosus</i> („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 добиеани 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 Регулативата (ЕУ) бр. 1380/2013, согласно дел III. точка 3.1.3.1. потточка (в) од Анекс II. Регулативи (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 Регулативата (ЕУ) 2018/848

| Име | Примарен квасец | Производство/препарати/форму лирање 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 |

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. дел А, табела 2, точка 8.1. | не смее да се користи за дување меурчиња |
| 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 | дел А, табела 2, точка 2.1. | максималната содржина на сулфур диоксид не смее да |



| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|
| | CAS 7446-09-5 | | надмине 100 милиграми на литар за црвените вина, како што е наведено во Дел Б, точка А. |
| Калиум бисулфит | E 228 CAS 7773-03-7 | дел А, табела 2, точка 2.2. | потстав 1. потстав (а) од Анекс I на Делегираната регулатива (ЕУ) 2019/934, со содржина од неферментиран шеќер помал од 2 грама на литар |
| Метабисулфит на калиум | E 224 CAS 16731-55-8 | дел А, табела 2, точка 2.3. | 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 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 |
| Л-аскорбинска киселина | E 300 | дел А, табела 2, точка 2.6. | |
| Јаглен за употреба во енологијата | | дел А, табела 2, точка 3.1. | |
| Дијамониум хидроген фосфат | E 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. | |
| 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. | од органски суровини, доколку се достапни |
| Протеини од компир | | дел А, табела 2, точка 5.4. | 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. дел А, табела 2, точка 6.4. | од органски суровини, доколку се достапни |



| | | | |
|---|----------------------|--|---|
| 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 џвакање | E 414/CAS 9000-01-5 | дел А, табела 2, точка 6.8. | од органски суровини, доколку се достапни |
| Манопротеини 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 9.1. | за одредени видови квасец, органски доколку се достапни |
| Бактерии од млечна киселина | | 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 одредени области на трети земји во согласност со член 45 став 2 од Регулацијата (ЕУ) 2018/848

- (1) Регулација (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) Регулација за спроведување на Комисијата (ЕУ) бр. 540/2011 од 25 мај 2011 година за спроведување на Регулацијата (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) Регулација (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) Регулација (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 Регулацијата (ЕЗ) бр. 1069/2009 и (ЕЗ) бр. 1107/2009 и укинување на Регулацијата (ЕЗ) бр. 2003/2003 (ОЈ L 170, 25.6.2019, стр. 1).
- (5) Регулација (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 Регулацијата (ЕЗ) бр. 1774/2002 (ОЈ L 300, 14.11.2009, стр. 1).
- (6) Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 142/2011 од 25 февруари 2011 година за спроведување на Регулацијата (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).
- (7) Регулација (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 Регулацијата (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).

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



(8) Регулатива (ЕЗ) бр. 1831/2003 на Европскиот парламент и Советот од 22 септември 2003 година за адитиви за добиточна храна (OJ 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 (OJ 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 (OJ 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 (OJ 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 (OJ 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.