

УРЕДБА КОМИСИЈЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ (ЕУ) 2021/1165 од 15.07.2021.

одређивање одређених производа и супстанци за употребу у органској производњи и утврђивање њихових листа

(Текст који је релевантан за ЕЕА)

ЕВРОПСКА КОМИСИЈА,

Имајући у виду Уговор о функционисању Европске уније,

Имајући у виду Уредбу (ЕУ) 2018/848 Европског парламента и Савета од 30. маја 2018. о органској производњи и означавању органских производа и стављању ван снаге Уредбу Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 (1), а посебно члан 24(9) и тачка (а) члана 39(2) истог,

удући да:

- (1) У складу са чланом 9. став 3. Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце одобрени у складу са чланом 24. те Уредбе могу се користити у органској производњи под условом да је њихова употреба у неорганској производњи такође одобрена у складу са релевантним одредбама права Уније. Комисија је већ оценила употребу одређених производа и супстанци у органској производњи на основу циљева и принципа утврђених у Уредби и Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 (2). Одредбе производа и супстанце су сходно томе одобрени под посебним условима Уредбом Комисије (ЕЗ) бр. 889/2008 (3) и наведени у одређеним анексима те Уредбе. Циљеви и принципи утврђени у Уредби и (ЕУ) 2018/848 слични су онима у Уредби и (ЕЗ) бр. 834/2007. Како је неопходно одредити континуитет органске производње, те производе и супстанце треба уврстити на рестриктивне листе које ће се утврдити на основу Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (2) Поред тога, у складу са чланом 24(7) Уредбе (ЕУ) 2018/848, државе чланице су доставиле досије о одређеним производима и супстанцама Комисији и другим државама чланицама, с обзиром на њихово овлашћење и уврштавање на листе, да се успостави у складу са том Уредбом.
- (3) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачки 1.10.2. дела И Анекса ИИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређени одобрени производи и супстанце могу се користити за заштиту њихова. У ту сврху, Комисија треба да одобрите употребу активних супстанци у средствима за заштиту њихова како је наведено у тачки (а) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и утврди листу тих активних супстанци.
- (4) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачки 1.9.3 Део И, тачке 1.9.1.2(а), 1.9.2.2(д), 1.9.3.2(а) и 1.9.5.2(а) дела ИИИ и тачака 2.2.2(ц) и 2.3.2 и друге алинеје четвртог става тачке 3.1.5.3 Дела ИИИИ Анекса ИИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређена ђу рива, уређаји за кондиционирање земљишта и хранљиве материје се могу користити за исхрану њихова, пољошарство и огађивање легла, узгој алги или окружење за узгој животиња аквакултуре. У ту сврху, Комисија треба да одобрите ђу рива, средства за кондиционирање земљишта и хранљиве материје како је наведено у тачки (а) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и утврди њихову листу.

(1) СЛ Л 150, 14.6.2018, стр. 1.

(2) Уредба Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 од 28. јуна 2007. о органској производњи и означавању органских производа и стављању ван снаге Уредбе (ЕЗ) бр. 2092/91 (СЛ Л 189, 20.7.2007., стр. 1).

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

- (5) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно, у тачкама 1.4.1(и) и 1.5.2.3 дела ИИ, тачки 3.1.3.1(д) дела ИИИ и тачки 2.3 дела В Анекса ИИ уз Уредба (ЕУ) 2018/848, одређена неорганска сточна храна иљног, алгиног, животињског или квасног порекла, сточна храна микроног или минералног порекла, адитиви за храну и помоћна средства за прераду могу се користити за исхрану животиња. У ту сврху, Комисија треба да одобри неорганску сточну храну иљног, алгиног, животињског или квасног порекла, сточну храну микроног или минералног порекла и адитиве за животиње и помоћна средства за прераду како је наведено у тачкама (ц) и (д) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и утврди њихове листе.
- (6) Поред тога, неке неорганске крмива су директно одобрене у складу са Уредбом (ЕУ) 2018/848. Ради јасноће, те сировине за животиње такође треба да буду наведене заједно са крмивом дозвољеном овом Уредбом, уз пуштивање на посебне одредбе Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (7) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно, у тачкама 1.11. дела И, тачкама 1.5.1.6, 1.5.1.7 и 1.9.4.4(ц) дела ИИ, тачка 3.1.4.1(ф) дела ИИИ, тачка 2.2.3 дела ИВ, тачка 2.4 дела В и тачка 1.4 дела ВИИ Анекса ИИ и тачке 4.2 и 7.5 Анекса ИИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, само одређени производи и супстанце могу се користити за чишћење и дезинфекцију. У ту сврху, Комисија треба да одобри производе за чишћење и дезинфекцију како је наведено у тачкама (е), (ф) и (г) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и утврди њихове листе.
- (8) Одређени производи за чишћење и дезинфекцију зграда и инсталација за стоку, животиње аквакултуре и производњу морских алги су процењени и наведени у Анексу ВИИ Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008. Међутим, производе за чишћење и дезинфекцију зграда и инсталација који се користе за иљну производњу и постројења за прераду и складиштење до сада су процењивале и одобравале само државе чланице. Пре одобравања тих производа у органској производњи, Комисија и треба да изврши процену на нивоу Уније уз помоћ Експертске групе за техничке савете о органској производњи. Та евалуација треба да укључи ревизију свих постојећих одобрених производа и супстанци за чишћење и дезинфекцију.
- (9) Ради осигурања континуитета органске производње, производи наведени у Анексу ВИИ Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 и они који су овлашћени на нивоу држава чланица треба да буду овлашћени до 31. децембра 2023. како и се омогућило успостављање листа производа за чишћење и дезинфекцију у складу са одредбама наведеним у тачкама (е), (ф) и (г) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848. Ипак, ти производи морају бити у складу са релевантним захтевима права Уније, посебно Уредбе (ЕЗ) бр. 648/2004 Европског парламента и Савета (4) и Уредбе (ЕУ) бр. 528/2012 Европског парламента и Савета (5) и са органским критеријумима наведеним у Поглављу ИИ и тачкама (а) и (б) члана 24(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (10) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачкама 2.2.1 и 2.2.2(а) дела ИВ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређени адитиви за храну, укључујући ензиме за храну, користе се као адитиви за храну, а помоћна средства за обраду могу се користити у производњи прерађене органске хране. У ту сврху Комисија и треба да одобри адитиве за храну и помоћна средства за прераду како је наведено у тачки (а) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и утврди њихову листу.
- (11) Адитиви за храну и помоћна средства за прераду хране који се користе у производњи прерађене органске хране наведени су у одељцима А, Б и Ц Анекса ВИИИ Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008. Међутим, према њиховој употреби и функцијама у финалном производу, неки од тих производа могу се класификовати као адитиви, а не као помоћна средства за обраду. Ова класификација захтева специфичну и исцрпну анализу тих производа у производњи прерађене органске хране. Такву анализу треба спровести на свим производима наведеним као помоћна средства за обраду у Уредби и (ЕЦ) бр. 889/2008. Тај процес ће потрајати и не може се завршити пре датума примене Уредбе (ЕУ) 2018/848. Сходно томе, производи који су тренутно наведени као помоћна средства за обраду у Уредби (ЕЗ) бр. 889/2008 иће наведени као помоћна средства у овој Уредби и све док се не спроведе посебна и исцрпна анализа.

(4) Уредба (ЕЗ) бр. 648/2004 Европског парламента и Савета од 31. марта 2004. о детерџентима (ОЈ Л 104, 8.4.2004, стр. 1).

(5) Уредба (ЕУ) бр. 528/2012 Европског парламента и Савета од 22. маја 2012. о стављању на тржиште и употреби биоцидних производа (УЛ Л 167, 27.6.2012, стр. 1).

- (12) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачки 2.2.1 Дела ИВ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређени неоргански пољопривредни састојци могу се користити за производњу прерађене органске хране. У ту сврху, Комисија треба да одобри такве неорганске пољопривредне састојке како је наведено у тачки () члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и утврди њихову листу. Досијеи о неорганским пољопривредним састојцима који ће се користити за производњу прерађене органске хране које су поднеле државе чланице у складу са чланом 24(7) Уредбе (ЕУ) 2018/848 оцењени су у оквиру Комитета за органску производњу. Одабрани производи и супстанце који су у складу са циљевима и принципима утврђеним у Уредби (ЕУ) 2018/848 треба да буду укључени у рестриктивну листу која ће бити успостављена овом Уредбом, где је то потребно под посебним условима.
- (13) Међутим, како и се оператерима дало довољно времена да се прилагоде новој рестриктивној листи дозвољених неорганских пољопривредних састојака и, посебно, да пронађу извор пољопривредних састојака који су произведени у складу са Уредбом (ЕУ) 2018/848, прикладно је да се листа неорганских пољопривредних састојака дозвољених за употребу у преради органске хране овом Уредбом примењује од 1. јануара 2024. године.
- (14) С обзиром на састав одређених неорганских пољопривредних састојака, неке од њихових употреба у прерађеној органској храни могу одговарати употреби и као адитиви за храну, помоћна средства за прераду хране или производи и супстанце из тачке 2.2.2 Дела ИВ Анекса ИИ. на Уредбу (ЕУ) 2018/848. Те употребе захтевају посебно одобрење у складу са тачком 2.2 Дела ИВ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 и таква употреба не и треба да буде дозвољена путем дозволе за неорганске пољопривредне састојке.
- (15) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачки 1.3(а) Дела ВИИ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређена помоћна средства за прераду могу се користити за производњу квасца и производа од квасца. У ту сврху Комисија треба да одобри помоћна средства за прераду за производњу квасца и производа од квасца како је наведено у тачки (ц) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и утврди њихову листу.
- (16) У складу са тачком 2.2 Дела ВИ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце одобрене у складу са чланом 24. те Уредбе за употребу у органској производњи могу се користити за производњу производа сектор вина из тачке (л) члана 1(2) Уредбе (ЕУ) бр. 1308/2013 Европског парламента и Савета (б). У ту сврху Комисија и треба да одобри такве производе и супстанце и утврди њихову листу.
- (17) Члан 45(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848 овлашћује Комисију да изда посебна одобрења за употребу производа и супстанци у трећим земљама и најудаљенијим регионима Уније. Како покренути процедуру коју треба да следе државе чланице у погледу најудаљенијих региона Уније наведено је у члану 24(7) те уредбе. Међутим, у Уредби (ЕУ) 2018/848 није детаљно описан поступак који треба следити за таква овлашћења у погледу трећих земаља. Стога је прикладно успоставити ту процедуру у овој Уредби, у складу са поступком који се треба придржавати за одобрење производа и супстанци за употребу у органској производњи у Унији, како је наведено у члану 24. Уредбе (ЕУ) 2018/848. Пошто се та овлашћења могу издати на период од 2 године са могућношћу оновљања, прикладно је, како и се изгледа за унапред са производима и супстанцама које су одобрене без временског ограничења, навести релевантне производе и супстанце у посебном Анексу.
- (18) У интересу јасноће и правне сигурности, Уредбу (ЕЗ) бр. 889/2008 треба укинути. Међутим, пошто листе производа за чишћење и дезинфекцију неће бити успостављене пре 1. јануара 2024. године, Анекс ВИИ Уредбе (ЕЗ) 889/2008 треба наставити да се примењује до 31. децембра 2023. У том контексту, прикладно је навести да се производи наведени у том анексу који нису одобрени у складу са Уредбом (ЕУ) бр. 528/2012, не могу користити као биоцидни производи. Штавише, листа неорганских пољопривредних састојака који ће се користити за производњу прерађене органске хране утврђена овом Уредбом примењиваће се тек од 1. јануара 2024. Стога је примерено одредити ту прерађену органску храну која је произведена пре 1. јануара 2024. са неорганским пољопривредним састојцима наведеним у Анексу ИКС Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 може се ставити на тржиште након тог датума док се залихе не потроше.
- (б) Уредба (ЕУ) бр. 1308/2013 Европског парламента и Савета од 17. децембра 2013. којом се успоставља заједничка организација тржишта пољопривредних производа и ставља ван снаге Уредбу Савета (ЕЕЗ) бр. 922/72, (ЕЕЗ) бр. 79, (ЕЦ) бр. 1037/2001 и (ЕЗ) бр. 1234/2007 (СЛ Л 347, 20.12.2013., стр. 671).

(19) Сертификат који ће оператерима издати надлежни органи, или, по потреби, контролни органи или контролни органи у складу са чланом 35(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 може се издати од 1. јануара 2022. године. Међутим, неће бити достављена свим заинтересованим оператерима тог дана. Ради олакшања континуитета органске производње и одступајући од члана 35(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848, документовани докази издати оператерима од стране контролних органа или контролних тела у складу са чланом 68 Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 пре 1. јануара 2022. треба да остане на снази до краја периода важења. Међутим, у складу са чланом 38(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848 оператери морају бити предмет провере усклађености најмање једном годишње и, у складу са чланом 38(5) те Уредбе, испорука сертификата треба да се заснива на резултатима те провере, а рок важења неће бити треће ало да пређе 31. децембра 2022. године.

(20) У интересу јасноће и правне сигурности, ова Уредба треба да се примењује од датума примене Уредбе (ЕУ) 2018/848. Међутим, из разлога наведених у уводној изјави 18. ове Уредбе, одредбе које се односе на листе производа за чишћење и дезинфекцију и на листу неорганских пољопривредних састојака који се користе за производњу прерађене органске хране треба да се примењују од 1. јануара 2024.

(21) Мере предвиђене овом Уредбом су у складу са мишљењем Одбора за органски производња,

ДОНОСИЛА ОВУ УРЕДБУ:

члан 1

Активне супстанце у средствима за заштиту биља

За потребе тачке (а) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само активне супстанце наведене у Анексу И ове Уредбе могу бити садржане у средствима за заштиту биља која се користе у органској производњи како је наведено у том Прилогу, под условом да та средства за заштиту биља:

(а) су одобрени у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009 Европског парламента и Савета (7);

(б) се користе у складу са условима за употребу како је наведено у одобрењима за производе који их садрже, издатим од стране држава чланица; и

(ц) се користе у складу са условима наведеним у Анексу Уредбе Комисије за спровођење (ЕУ) бр. 540/2011 (8).

Члан 2

Бујива, регенератори земљишта и хранљиве материје

За потребе тачке (б) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у Анексу ИИ ове Уредбе може се користити у органској производњи као ђубриво, оплемењивач земљишта и хранљиве материје за исхрану биљака, пољошашање и огађивање легла или узгој алги или окружење за узгој животиња аквакултуре,

(7) Уредба (ЕЗ) бр. 1107/2009 Европског парламента и Савета од 21. октобра 2009. о стављању средстава за заштиту биља на тржиште (ОЈ Л 309, 24.11.2009, стр. 1).

(8) Проведена уредба Комисије (ЕУ) бр. 540/2011 од 25. маја 2011. о имплементацији Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 Европског парламента и Савета у погледу листе одобрених активних супстанци (СЛ Л 153, 11.6.2011., стр.

под условом да су у складу са релевантним одредбама закона Уније, посебно са Уредбом (ЕЗ)

р. 2003/2003 Европског парламента и Савета (9), релевантних важећих чланова Уредбе (ЕУ) 2019/1009 Европског парламента и Савета (10), Уредбе (ЕЗ) р. 1069/2009 од Европског парламента и Савета (11) и Уредбе Комисије (ЕУ) р. 142/2011 (12) и, где је примењиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

Члан 3

Неорганска храна за животиње иљног, алгиног, животињског или квасца или крмива микроног или минералног порекла

За потребе тачке (ц) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у делу А Анекса ИИИ ове Уредбе могу се користити у органској производњи као неоргански материјал за животиње иљног, алгиног, животињског или квасног порекла или као сточна храна микроног или минералног порекла, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама права Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) р. 767/2009 Европског парламента и Савета (13) и, где је применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

Члан 4

Адитиви за храну и помоћна средства за обраду

За потребе тачке (д) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у делу Б Анекса ИИИ ове Уредбе могу се користити у органској производњи као адитиви за сточну храну и помоћна средства за прераду, који се користе у исхрани животиња, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама закона Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) р. 1831/2003 Европског парламента и Савета (14) и, где је примењиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

Члан 5

Производи за чишћење и дезинфекцију

1. За потребе тачке (е) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи наведени у делу А Анекса ИВ ове Уредбе могу се користити за чишћење и дезинфекцију рибњака, кавеза, резервоаре, стаза за трчање, зграде или инсталације које се користе за производњу животиња, под условом да су ти производи у складу са одредбама закона Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) р. 648/2004 и Уредбом (ЕУ) р. у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

2. За потребе тачке (ф) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи наведени у делу Б Анекса ИВ ове Уредбе могу се користити за чишћење и дезинфекцију зграда и инсталација, који се користе за иљну производњу, укључујући складиштење на пољопривредном газдинству, под условом да су ти производи у складу са одредбама закона Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) р. 648/2004 и Уредбом (ЕУ) р. у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

(9) Уредба (ЕЗ) р. 2003/2003 Европског парламента и Савета од 13. октобра 2003. у вези са њујоркским ривима (ОЈ Л 304, 21.11.2003, стр. 1).

(10) Уредба (ЕУ) 2019/1009 Европског парламента и Савета од 5. јуна 2019. године о утврђивању правила о стављању на тржиште производа за њујење ЕУ и о изменама и допунама Уредбе (ЕЗ) р. 1069/2009 и (ЕЗ) р. 1107/2009 и ставља ван снаге Уредбу (ЕЗ) р. 2003/2003 (ОЈ Л 170 25.6.2019, стр. 1).

(11) Уредба (ЕЗ) р. 1069/2009 Европског парламента и Савета од 21. октобра 2009. године о утврђивању здравствених правила у погледу нуспроизвода животињског порекла и дојених производа који нису намењени за људску исхрану и ставља ван снаге Уредбу (ЕЗ) 1774/2002 (ОВ Л 300, 14.11.2009, стр. 1).

(12) Уредба Комисије (ЕУ) р. 142/2011 од 25. фебруара 2011. о примени Уредбе (ЕЗ) р. 1069/2009 Европског парламента и Савета о утврђивању здравствених правила у погледу нуспроизвода животињског порекла и дојених производа који нису намењени за људе, потрошња и имплементација Директиве Савета 97/78/ЕЦ у погледу одређених узорака и предмета изузетих од ветеринарских прегледа на граници према тој Директиви (ОЈ Л 54, 26.2.2011, стр. 1).

(13) Уредба (ЕЗ) р. 767/2009 Европског парламента и Савета од 13. јула 2009. о стављању на тржиште и употреби хране за животиње, којом се мења Уредба Европског парламента и Савета (ЕЗ) р. 1831/2003 и ставља ван снаге Савет Директива 79/373/ЕЕЦ, Директива Комисије 80/511/ЕЕЦ, Директиве Савета 82/471/ЕЕЦ, 83/228/ЕЕЦ, 93/74/ЕЕЦ, 93/113/ЕЦ и 96/25/ЕЦ и Одлука Комисије 2004./217/ЕЗ (ОВ Л 229, 1.9.2009., стр. 1).

(14) Уредба (ЕЗ) р. 1831/2003 Европског парламента и Савета од 22. септембра 2003. о додацима за употребу у исхрани животиња (ОЈ Л 268, 18.10.2003., стр. 29).

3. За потребе тачке (г) члана 24(1) Уреда (ЕУ) 2018/848, само производи наведени у Делу Ц Анекса ИВ ове Уреда могу се користити за чишћење и дезинфекцију у објектима за прераду и складиштење, под условом да су ти производи у складу са одредбама закона Уније, посебно Уред (ЕЗ) бр. 648/2004 и Уред (ЕУ) бр. 528/2012 и, где је применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

4. До њиховог укључивања у део А, Б или Ц Анекса ИВ ове Уреда, производи за чишћење и дезинфекцију из тачака (е), (ф) и (г) члана 24(1) Уреда (ЕУ) 2018/848 који су или одобрени за употребу у органској производњи према Уредом (ЕЗ) бр. 834/2007 или према националном закону пре датума примене Уреда (ЕУ) 2018/848 могу наставити да се користе ако су у складу са релевантним одредбама права Уније, посебно Уредом (ЕЗ) бр. 648/2004 и Уредом (ЕУ) бр. 528/2012 и, где је примењиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

Члан 6

Адитиви за храну и помоћна средства за обраду

За потребе тачке (а) члана 24(2) Уреда (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у Делу А Анекса В ове Уреда могу се користити као адитиви за храну, укључујући ензиме за храну, који се користе као адитиви за храну и помоћна средства у производњи прерађене органске хране, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама закона Уније, посебно Уредом (ЕЗ) бр. 1333/2008 Европског парламента и Савета (15) и, где је применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

Члан 7

Неоргански пољопривредни састојци који се користе за производњу прерађене органске хране

За потребе тачке () члана 24(2) Уреда (ЕУ) 2018/848, само неоргански пољопривредни састојци наведени у делу Б Анекса В ове Уреда могу се користити за производњу прерађене органске хране, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама права Уније и, где је примењиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

Први став не доводи у питање детаљне захтеве за органску производњу прерађене хране дате у одељку 2 дела ИВ Анекса ИИ Уредом (ЕУ) 2018/848. Конкретно, први став се не примењује на неорганске пољопривредне састојке који се користе као адитиви за храну, помоћна средства у преради или производи и супстанце из тачке 2.2.2 Дела ИВ Анекса ИИ Уреда (ЕУ) 2018/848.

Члан 8

Помагала у преради за производњу квасца и производа од квасца

За потребе тачке (ц) члана 24(2) Уреда (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у делу Ц Анекса В овој Уреду и могу се користити као помоћна средства за производњу квасца и производи од квасца за храну и храну за животиње, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама закона Уније и, где је примењиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

(15) Уредом (ЕЗ) бр. 1333/2008 Европског парламента и Савета од 16. децембра 2008. о адитивима за храну (ОЈ Л 354, 31.12.2008, стр. 16).

Члан 9

Производи и супстанце за употребу у органској производњи вина

За потребе тачке 2.2 Дела ВИ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у Делу Д Анекса В ове Уредбе могу се користити за производњу и конзервацију органских производа од винове лозе како је наведено у Делу ИИ Анекса В ИИ Уредбе (ЕУ) бр. 1308/2013, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама права Уније, посебно у границама и условима утврђеним у Уредби (ЕУ) бр. 1308/2013 и Делегиране уредбе Комисије (ЕУ) 2019/934 (16) и, где је примењиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

Члан 10

Процедура за давање посебних овлашћења за употребу производа и супстанци у одређеним областима трећих земаља

1. Када контролни орган или контролно тело признато у складу са чланом 46(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 сматра да производ или супстанцу треба дати посебно одобрење за употребу у одређеном подручју ван Уније због специфичних услова из члана 45(2) те уредбе, може захтевати од Комисије да изврши процену.

У ту сврху, он ће обавестити Комисију о досијеу који описује производ или супстанцу у питању, наводећи разлоге за такво посебно одобрење и објашњава зашто производи и супстанце одобрени према овој Уредби и нису адекватни за употребу због специфичних услова релевантних области. Осигурава да је досијеу доступан јавности у складу са законодавством Уније и националним законодавством држава чланица о заштити података.

2. Комисија проследује захтев из става 1. државама чланицама и објављује све такве захтеве.

3. Комисија анализира досијеу из става 1. Комисија ће одобрити производ или супстанцу у светлу специфичних услова наведених у досијеу само ако њена анализа у целини закључи да:

(а) такво посебно овлашћење је оправдано у датој области;

(б) производ или супстанца описана у досијеу је у складу са принципима наведеним у Поглављу ИИ, постављеним критеријумима из члана 24(3) и услова из члана 24(5) Уредбе (ЕУ) 2018/848; и

(ц) употреба производа или супстанце је у складу са релевантним одредбама закона Уније, посебно за активне супстанце садржане у средствима за заштиту биља, са Уредбом (ЕЗ) бр. 396/2005 Европског парламента и Савета (17).

Одобрени производ или супстанца иће укључени у Анекс ВИ ове Уредбе.

4. Када истекне двогодишњи период из члана 45(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848, одобрење се аутоматски обнавља за још један период од 2 године, под условом да нема доступних нових елемената и да нема држава чланица или контролни орган или контролно тело признато према члану 46(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 је уложило приговор, оправдавајући да закључак Комисије из става 3. треба поново да се процени.

Члан 11

Укидање

Уредба (ЕЗ) бр. 889/2008 се ставља ван снаге.

Међутим, Анекси В ИИ и ИКС настављају да се примењују до 31. децембра 2023. године.

(16) Делегирана уредба Комисије (ЕУ) 2019/934 од 12. марта 2019. којом се допуњава Уредба (ЕУ) бр. 1308/2013 Европског парламента и Савета у погледу виноградарских подручја у којима се може повећати алкохолна јачина, дозвољене енолошке праксе и ограничења која се примењују на производњу и конзервацију производа од винове лозе, минимални проценат алкохола за нуспроизоде и њихово одлагање и објављивање досијеа ОИВ (ОЈ Л 149, 7.6.2019, стр. 1).

(17) Уредба (ЕЗ) бр. 396/2005 Европског парламента и Савета од 23. фебруара 2005. о максималним нивоима резидуа пестицида у или на храни и храни за животиње и животињског порекла и о изменама и допунама Директиве Савета 91/414/ЕЕЦ (СЛ Л 70, 16.3.2005, стр.

Члан 12

Прелазне одредбе

1. За потребе члана 5(4) ове Уредбе, производи за чишћење и дезинфекцију наведени у Анексу ВИИ Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 могу наставити да се користе до 31. децембра 2023. за чишћење и дезинфекцију рибњака, кавези, резервоари, стазе за трчање, зграде или инсталације које се користе за производњу животиња, подлежу Делу Д Анекса ИВ ове Уредбе.

2. За потребе тачке () члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848, неоргански пољопривредни састојци наведени у Анексу ИКС Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 могу наставити да се користе за производња прерађене органске хране до 31. децембра 2023. Прерађена органска храна која је произведена пре 1. јануара 2024. са тим неорганским пољопривредним састојцима може се стављати у промет након тог датума до истека залиха.

3. Документовани докази издати у складу са чланом 68. Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 пре 1. јануара 2022. остаће на снази до краја периода важења, али не дуже од 31. децембра 2022. године.

Члан 13

Ступање на снагу и примена

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

Примењиваће се од 1. јануара 2022.

Међутим, члан 5(1), (2) и (3) и члан 7 ће се примењивати од 1. јануара 2024. године.

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

Сачињено у Бриселу 15. јула 2021.

За Комисију
Председник
Урсула ВОН ДЕР ЛАИЕН

АНЕКС И

Активне супстанце садржане у средствима за заштиту биља од оштећења од стране штеточних инсеката за употребу у органској производњи како је наведено у тачки (а) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848

Активне супстанце наведене у овом Анексу могу бити садржане у средствима за заштиту биља која се користе у органској производњи како је наведено у овом Анексу, под условом да су ова средства за заштиту биља од оштећења од стране штеточних инсеката у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009. Ова средства за заштиту биља ће се користити у складу са условима наведеним у Анексу Имплементационе уредбе (ЕУ) бр. 540/2011 и у складу са условима наведеним у одређењима држава чланица у којима се користе. Рестриктивнији услови за употребу у органској производњи наведени су у последњој колони сваке табеле испод.

У складу са чланом 9(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848, заштитна средства, синергисти и коформуланци као компоненте средстава за заштиту биља и помоћна средства која се мешају са средствима за заштиту биља иће дозвољена за употребу у органској производњи, под условом да су овлашћени у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009. Супстанце у овом анексу могу се користити само за контролу штеточина како је дефинисано у члану 3(24) Уредбе (ЕУ) 2018/848.

У складу са тачком 1.10.2 Дела И Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848, ове супстанце се могу користити само када се иљке не могу адекватно заштитити од штеточина мерама предвиђеним у тачки 1.10.1 тог дела И, посебно употребом биолошких средстава за контролу, као што су корисни инсекти, гриње и нематодe у складу са одредбама Уредбе (ЕУ) бр. 1143/2014 Европског парламента и Савета (1).

За потребе овог анекса, активне супстанце су подељене у следеће поткатеорије:

1. Основне супстанце

Основне супстанце наведене у делу Ц Анекса Имплементационе уредбе (ЕУ) бр. 540/2011, иљног или животињског порекла и на бази хране како је дефинисано у члану 2 Уредбе (ЕЗ) бр. 178/2002 Европског парламента и Савета (2) може се користити за заштиту биља у органској производњи. Такве основне супстанце су означене звездом у табели испод. Они ће се користити у складу са употребом, условима и ограничењима наведеним у релевантним извештајима о прегледу (3) и узимајући у обзир додатна ограничења, ако их има, у последњој колони табеле испод.

Остале основне супстанце наведене у делу Ц Анекса Имплементационе уредбе (ЕУ) бр. 540/2011 могу се користити за заштиту биља у органској производњи само када су наведене у табели испод. Такве основне супстанце ће се користити у складу са употребом, условима и ограничењима наведеним у релевантним извештајима о прегледу3 и узимајући у обзир додатна ограничења, ако их има, у десној колони табеле испод.

Основне супстанце се не смеју користити као хербициди.

Број и Део Анекс (1)	ЦАС	Име	Специфични услови и ограничења
1Ц		Екуисетум арвенсе Л.*	
2Ц	9012-76-4	хитозан хидрохлорид*	доијено из Аспергиллус-а или органске аквакултуре или из одрживог рибарства, како је дефинисано у члану 2 Уредбе (ЕУ) бр. 1380/2013 Европског парламента и Савета (2)

(1) Уредба (ЕУ) бр. 1143/2014 Европског парламента и Савета од 22. октобра 2014. о спречавању и управљању уношењем и ширењем инвазивних страних врста (СЛ Л 317, 4.11.2014., стр. 35).

(2) Уредба (ЕЗ) бр. 178/2002 Европског парламента и Савета од 28. јануара 2002. о утврђивању општих принципа и захтева закона о храни, оснивању Европске агенције за безбедност хране и утврђивању процедура у питањима безбедности хране (СЛ Л 31, 1.2.2002., стр.

(3) Доступно у бази података о пестицидима: [хттпс://ец.еуропа.еу/фод/плант/пестицидес/еу-пестицидес-дата-бесе/ацтиве-су-станцес/?евент=сеарсч](http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-data-base/active-substances/?event=searсh).

3Ц	57-50-1	сахароза*	
4Ц	1305-62-0	Калцијум хидроксид	
5Ц	90132-02-8	сирће*	
6Ц	8002-43-5	лецитин*	
7Ц	-	Салик спп. кортекс*	
8Ц	57-48-7	фруктоза*	
9Ц	144-55-8	Натријум хидрогенкарбонат	
10Ц	92129-90-3	Сурутка*	
11Ц	7783-28-0	Диамонијум фосфат	само у замкама
12Ц	8001-21-6	Сунцокретово уље*	
14Ц	84012-40-8 90131-83-2	Уртица спп. (Екстракт Уртица диоица) (Екстракт Уртица уренс)*	
15Ц	7722-84-1	Водоник пероксид	
16Ц	7647-14-5	Натријум хлорид	
17Ц	8029-31-0	пиво*	
18Ц	-	семенке горушице у праху*	
20Ц	8002-72-0	Уље лука*	
21Ц	52-89-1	Л-цистеин (Е 920)	
22Ц	8049-98-7	кравље млеко*	
23Ц	-	Екстракт луковице Аллиум цепа* Л	
		Друге основне супстанце биљног или животињског порекла и намирница*	

(1) Списак према Проведеној Уредби (ЕУ) бр. 540/2011, категорија: Део А активне супстанце за које се сматра да су одобрене у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Б, активне супстанце одобрене у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Ц основне супстанце, Д нискоризичне активне супстанце и Е кандидати за супституцију.

(2) Уредба (ЕУ) бр. 1380/2013 Европског парламента и Савета од 11. децембра 2013. о заједничкој политици рибарства, којом се мењају Уредба Савета (ЕЗ) бр. 1954/2003 и (ЕЗ) бр. 1224/2009 и ставља ван снаге Савет Уредба (ЕЗ) бр. 2371/2002 и (ЕЗ) бр. 639/2004 и Одлука Савета 2004/585/ЕЗ (ОЈ Л 354, 28.12.2013., стр. 22).

2. Активне супстанце ниског ризика

Активне супстанце ниског ризика, осим микроорганизама, наведене у делу Д Анекса Уредбе о спровођењу (ЕУ)

540/2011 се могу користити за заштиту биља у органској производњи када су наведени у табели испод или на другом месту у овом прилогу. Такве активне супстанце ниског ризика ће се користити у складу са употребом, условима и ограничењима у складу са Уредбом (ЕЦ) бр. 1107/2009 и узимајући у обзир додатна ограничења, ако постоје, у последњој колони табеле испод.

Број и Део Анекс (1)	ЦАС	Име	Специфични услови и ограничења
2Д		ЦОС-ОГА	
3Д		Церевисан и други производи на бази фрагмената хелија микроорганизама	Није ГМО порекла

5Д	10045-86-6	гвожђе фосфат (гвожђе (ИИИ) ортофосфат)	
12Д	9008-22-4	Ламинарин	Келп се добија из органске аквакултуре или сакупља на одржив начин у складу са тачком 2.4 Дела ИИИ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848

(1) Списак према Проведеној Уредби (ЕУ) бр. 540/2011, ројеви и која категорија: Део А активне супстанце за које се сматра да су одобрене у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Б, активне супстанце одобрене у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Ц основне супстанце, Д нискоризичне активне супстанце и Е кандидати за супституцију.

3. Микроорганизми

Сви микроорганизми наведени у Деловима А, Б и Д Анекса Имплементационе уредбе (ЕУ) бр. 540/2011 могу се користити у органској производњи, под условом да нису ГМО порекла и само када се користе у складу са наменом, услове и ограничења постављена у релевантним извештајима о прегледу 3. Микроорганизми укључујући вирусе су агенсијошке контроле који се сматрају активним супстанцама према Уредби (ЕЦ) бр. 1107/2009.

4. Активне супстанце које нису укључене ни у једну од горе наведених категорија

Активне супстанце одобрене у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009 и наведене у табели испод могу се користити као средства за заштиту биља у органској производњи само када се користе у складу са употребом, условима и ограничењима у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009 и узимајући у обзир додатна ограничења, ако их има, у десној колони доње табеле.

Број и део Анекс (1)	ЦАС	Име	Специфични услови и ограничења
139А	131929-60-7 131929-63-0	Спиносад	
225А	124-38-9	Угљен диоксид	
227А	74-85-1	Етилен	само на ананама и кромпиру; међутим, може се користити и на цитрусима као део стратегије за превенцију оштећења воћне мушице
230А	иа 67701-09-1	Масне киселине	све употребе дозвољене, осим хербицида
231А	8008-99-9	Екстракт елог лука (Аллиум сативум)	
234А	ЦАС број није додељен ЦИПАЦ бр. 901	Хидролизоване протеини искључујући желатин	
244А	298-14-6	Калијум хидрогенкарбонат	
249А	98999-15-6	Репеленти по мирису животињског или биљног порекла/овчије масти	
255А и други		Феромони и друге семиохемикалије	само у замкама и дозаторима
220А	1332-58-7	Алуминијум силикат (каолин)	
236А	61790-53-2	Киеселгур (дијатомејска земља)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцни песок	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (екстракт маргозе)	екстрахован из семена дрвета Нима (Азадирацхта индица)
240A	8000-29-1	Цитронелла оил	све употребе дозвољене, осим хербицида
241A	84961-50-2	Уље каранфилића	све употребе дозвољене, осим хербицида
242A	8002-13-9	Уљане репице уље	све употребе дозвољене, осим хербицида
243A	8008-79-5	уље метвице	све употребе дозвољене, осим хербицида
56A	8028-48-6 5989-27-5	Наранцасто уље	све употребе дозвољене, осим хербицида
228A	68647-73-4	Уље чајевца	све употребе дозвољене, осим хербицида
246A	8003-34-7	Пиретрини екстраховани из њиљака	
292A	7704-34-9	Сумпор	
294A 295A 64742-46-7	72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Парафинска уља	
345A	1344-81-6	Кречни сумпор (калцијум полисулфид)	
44Б	9050-36-6	Малтодекстрин	
45Б	97-53-0	Еугенол	
46Б	106-24-1	Гераниол	
47Б	89-83-8	Тимол	
10E	20427-59-2	Бакар хидроксид	у складу са Имплементацијом Уредбом (ЕУ) бр. 540/2011 могу се одобрити само употребе које резултирају укупном применом од највише 28 кг/ха по хектару у периоду од 7 година
10E	1332-65-6 1332-40-7	Бакар оксихлорид	
10E	1317-39-1	Бакар оксид	
10E	8011-63-0	Бордо мешавина	
10E	12527-76-3	Триазинил акар сулфат	
40A	52918-63-5	делтаметрин,	само у замкама са специфичним атрактантима против Бацтроцера олеае и Цератитис цапитата
5E	91465-08-6	Ламда-цихалотрин	само у замкама са специфичним атрактантима против Бацтроцера олеае и Цератитис цапитата

(1) Списак према Проведеној Уредби (ЕУ) бр. 540/2011, пројекти и која категорија: Део А активне супстанце за које се сматра да су одобрене у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Б, активне супстанце одобрене у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Ц основне супстанце, Д нискоризичне активне супстанце и Е кандидати за супституцију.

АНЕКС ИИ

Одобрена ђурива, оплемењивачи земљишта и хранљиве материје из тачке () члана 24(1)
Уреда (ЕУ) 2018/848

Ђурива, регенератори земљишта и хранљиви састојци (1) наведени у овом прилогу могу се користити у органској производњи, под условом да су у складу са

— релевантно законодавство Уније и националног законодавства о производима за ђурење, посебно, где је примењиво, Уредом (ЕЗ) р. 2003/2003 и Уредом (ЕУ) 2019/1009; и

— Законодавство Уније о нуспроизводима животињског порекла, посебно Уредом (ЕЗ) р. 1069/2009 и Уредом (ЕУ) р. 142/2011, посебно прилози В и КСИ.

У складу са тачком 1.9.6 Дела И Анекса ИИ Уредом (ЕУ) 2018/848, препарати микроорганизама могу се користити за побољшање укупног стања земљишта или за побољшање доступности хранљивих материја у земљишту или у усеви.

Могу се користити само у складу са спецификацијама и ограничењима употребе тих одговарајућих закона Уније и националног законодавства. Рестриктивнији услови за употребу у органској производњи наведени су у десној колони табеле.

Име Сложени производи или производи који садрже само материјале наведене у наставку	Опис, специфични услови и ограничења
Дворишно ђуриво	производ који се састоји од мешавине животињских измета и ђуриљне материје (животињска постељина и сточна храна) фарма ричка пољопривреда порекло за рањено
Осушено ђуриво и дехидрирано живинско ђуриво	фарма ричка пољопривреда порекло за рањено
Укључени су компостирани животињски измет, укључујући живинско ђуриво и компостирано ђуриво са фарме	фарма ричка пољопривреда порекло за рањено
Течни животињски измет	употреба након контролисаних ферментације и/или одговарајућег разлагања фарма ричка пољопривреда порекло за рањено
Компостирана или ферментисана мешавина кућног отпада	производ добијен из кућног отпада одвојеног извора, који је подвргнут компостирању или анаеробној ферментацији за производњу биогаза само ђуриљни и животињски отпад из домаћинства само када се производи у затвореном и надгледаном систему сакупљања, који држава чланица прихвата максималне концентрације у мг/кг суве материје: кадмијум: 0,7; олово: 70; никл: 25; олово: 45; цинк: 200; жива: 0,4; хром (укупно): 70; хром (VI): није детектован
Тресет	употреба ограничена на хортикултуру (вртарство, цвећарство, агрокултура, расадници)
Отпаци културе гљива	почетни састав супстрата ђуриљне ограничен на производе овог Анекса
Дејецта од црва (вермикомпост) и мешавина инсеката фрас-супстрат	где је релевантно у складу са Уредом (ЕЗ) р. 1069/2009
Ђуриљно	
Компостирана или ферментисана мешавина ђуриљне материје	производ добијен од мешавине ђуриљних материја, који су подвргнути компостирању или анаеробној ферментацији за производњу биогаза

(1) Покривајући посебно све категорије функција производа наведене у делу И Анекса И Уредом (ЕУ) 2019/1009.

<p>Биогас дигестат који садржи нуспроизоде животињског подријетла који су заједно дигестирани са материјалом иљног или животињског поријекла како је наведено у овом анексу</p>	<p>нуспроизводи животињског порекла (укључујући нуспроизоде дивљих животиња) категорије 3 и садржај дигестивног тракта категорије 2 (категирије дефинисане у Уредби (ЕЗ) бр. 1069/2009)</p> <p>фарма ричка пољопривреда порекло за рањено процеси морају бити у складу са Уредбом (ЕУ) бр. 142/2011</p> <p>не наносити на јестиве делове усева</p>
<p>Производи или нуспроизводи животињског порекла као у наставку:</p> <p>Крвни оро</p> <p>Оро од копита</p> <p>Хорн меал</p> <p>Коштано рашно или дежелатинизовано коштано рашно</p> <p>Јело од рибе</p> <p>Месни оро</p> <p>Оро од перја, косе и коже ('цхикуетте')</p> <p>Вуна</p> <p>крзно (1)</p> <p>Коса</p> <p>Млечни производи</p> <p>Хидролизоване протеине (2)</p>	<p>(1) Максимална концентрација у мг/кг суве материје хрома (ВИ): није откривена</p> <p>(2) Не примењује се на јестиве делове усева</p>
<p>Производи и нуспроизводи иљног порекла за ђурира</p>	<p>нпр.: рашно од уљаних семена, какао љуске, сладовине</p>
<p>Хидролизоване протеине иљног порекла</p>	
<p>Алге и производи од алги</p>	<p>колико је директно добијено од:</p> <p>(и) физичке процесе укључујући дехидрацију, замрзавање и мљење</p> <p>(ии) екстракција водом или воденим раствором киселине и/или алкалног раствора</p> <p>(иии) ферментација</p> <p>само из органског порекла или сакупљено на одржив начин у складу са тачком 2.4 Дела ИИИ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848</p>
<p>Пиљевина и ивер</p>	<p>дрво које није хемијски третирано после сече</p>
<p>Компостирана кора</p>	<p>дрво које није хемијски третирано после сече</p>
<p>Дрвени пепео</p>	<p>од дрвета које није хемијски третирано после сече</p>
<p>Меки млевени камени фосфат</p>	<p>производ добијен мљењем меких минералних фосфата и који садржи трикалцијум фосфат и калцијум карбонат као основне састојке</p> <p>минимални садржај хранљивих материја (тежински проценат):</p> <p>25 % P₂O₅</p> <p>фосфор изражен као P₂O₅ растворљив у минералним киселинама, при чему је најмање 55% декларисаног садржаја P₂O₅ растворљиво у 2% мравље киселине</p> <p>величине честица:</p> <ul style="list-style-type: none"> — најмање 90% по тежини може да прође кроз сито са мрежом од 0,063 мм — најмање 99% масе може да прође кроз сито са мрежом од 0,125 мм

	<p>до 15. јула 2022. садржај кадмијума мањи или једнак 90 мг/кг P2O5; од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се</p>
Алуминијум-калцијум фосфат	<p>производ добијен у аморфном облику термичком обрадом и млевењем, који садржи алуминијум и калцијум фосфате као основне састојке минимални садржај хранљивих материја (тежински проценат):</p> <p>30 % P2O5</p> <p>фосфор изражен као P2O5 растворљив у минералним киселинама, при чему је најмање 75% декларисаног садржаја P2O5 растворљиво у алкалном амонијум цитрату (Јоулие) величине честица:</p> <ul style="list-style-type: none"> — најмање 90% по тежини може да прође кроз сито са мрежом од 0,160 мм — најмање 98% по маси може да прође кроз сито са мрежом од 0,630 мм <p>до 15. јула 2022. садржај кадмијума мањи или једнак 90 мг/кг P2O5; од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се</p> <p>употреба ограничена на основна земљишта (pH > 7,5)</p>
Основна шљака (Томас фосфати или Томасова шљака)	<p>производ добијен топљењем гвожђа третманом талине фосфора и који садржи калцијум силикофосфате као основне састојке минимални садржај хранљивих материја (тежински проценат):</p> <p>12 % P2O5</p> <p>фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у минералним киселинама, при чему је најмање 75% декларисаног садржаја фосфор пентоксида растворљиво у 2% лимунске киселине или</p> <p>10 % P2O5</p> <p>фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у 2% лимунске киселине величине честица:</p> <ul style="list-style-type: none"> — најмање 75 % може да прође кроз сито са отворима од 0,160 мм — најмање 96 % може да прође кроз сито са отворима од 0,630 мм <p>од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се</p>
Сирови калијумови со	<p>производ добијен од сирових калијумових соли минимални садржај хранљивих материја (тежински проценат):</p> <p>9 % K2O</p> <p>калијум изражен као K2O растворљив у води</p> <p>2 % MgO</p> <p>магнезијум у облику соли растворљивих у води, изражених као магнезијум оксид</p> <p>од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се</p>
Калијум сулфат, могуће да садржи магнезијумову со	<p>производ добијен од сирове калијумове соли поступком физичке екстракције, који може да садржи и соли магнезијума</p>
Дрог и екстракт мрље	<p>искључује се остатак амонијума</p>

Калцијум карбонат, на пример: креда, лапор, млевени кречњак, ретонски мелиорант (маерл), фосфатна креда	само природног порекла
Отпад мекушаца	само из органске аквакултуре или из одрживог рибарства, у складу са чланом 2. Уредбе (ЕУ) бр. 1380/2013
Љуске од јаја	фабричка пољопривреда порекло за рањено
Магнезијум и калцијум карбонат	само природног порекла нпр. магнезијска креда, млевени магнезијум, кречњак
Магнезијум сулфат (кизерит)	само природног порекла
Раствор калцијум хлорида	само за фолијарно третирање стабала јабуке, ради спречавања дефицита калцијума
Калцијум сулфат (гипс)	производ природног порекла који садржи калцијум сулфат у различитим степенима хидратације минимални садржај хранљивих материја (процент по тежини): 25 % CaO 35 % CO_3 калцијум и сумпор изражени као укупни $\text{CaO} + \text{CO}_3$ финоћа млевења: — најмање 80 % да прође кроз сито са ширином ока 2 мм, — најмање 99 % да прође кроз сито са ширином ока од 10 мм од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се
Индустријски креч из производње шећера	нуспроизвод производње шећера из шећерне репе и шећерне трске
Индустријски креч из производње вакуумске соли	нуспроизвод производње вакуумске соли из слане воде која се налази у планинама
Елементарни сумпор	до 15. јула 2022.: како је наведено у складу са делом Д Анекса И Уредбе (ЕЗ) бр. 2003/2003 од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се
Неорганска микрохранљива јурива	до 15. јула 2022.: како је наведено у складу са делом Е Анекса И Уредбе (ЕЗ) бр. 2003/2003; од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се
Натријум хлорид	
Камено рашно, глине и глинени минерали	
Леонардит (Сирови органски седиментогат хуминским киселинама)	само ако се добија као нуспроизвод рударских активности
Хуминске и фулво киселине	само ако се добија неорганским солима/растворима искључујући амонијумове соли; или добијене пречишћавањем воде за пиће
ксилит	само ако се добије као нуспроизвод рударских активности (нпр. нуспроизвод ископавања мрког угља)
Хитин (полисахарид који се добија из љуске ракова)	добијено из органске аквакултуре или из одрживог рибарства, у складу са чланом 2. Уредбе (ЕУ) бр. 1380/2013

<p>Органски (1) органски седимент из слатких водних тијела настао под искључењем кисеоника (нпр. сапропел)</p>	<p>само органски седименти који су нуспроизводи управљања слатководним тијелима или екстраховани из ивних слатководних подручја када је применљиво, екстракција треба да се врши на начин да изазове минималан утицај на водени систем</p> <p>само седименти који потичу из извора без контаминације пестицидима, постојаним органским загађивачима и супстанцама сличним ензину</p> <p>до 15. јула 2022. године: максималне концентрације у мг/кг суве материје: кадмијум: 0,7; акар: 70; никл: 25; олово: 45; цинк: 200; жива: 0,4; хром (укупно): 70; хром (ВИ): није детектован</p> <p>од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се</p>
<p>Биоугље – производ пироллизе направљен од широког спектра органских материјала иљног порекла и примењује се као регенератор земљишта</p>	<p>само од иљног материјала, када се након жетве третира само са производима укљученим у Анекс И</p> <p>до 15. јула 2022: максимална вредност од 4 мг полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАХ) по кг суве материје (ДМ)</p> <p>од 16. јула 2022. релевантне границе за загађиваче утврђене Уредбом (ЕУ) 2019/1009 примењују се</p>

(1) Овде се 'органско' користи у смислу органске хемије, а не органске пољопривреде

ДОДАТАК ИИИ

Одобрени производи и супстанце за употребу као храна за животиње или у производњи хране за животиње

ДЕО А

Одобрена неорганска храна за животиње: иљног, алгиног, животињског или квасца или крмива микроелементног или минералног порекла из тачке (ц) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848

(1) ХРАНЕ МИНЕРАЛНОГ ПОРЕКЛА

Број у каталогу феедова (1)	Име	Специфични услови и ограничења
11.1.1	Калцијум карбонат	
11.1.2	Калкарне морске шкољке	
11.1.4	Маерл	
11.1.5	Литхотхамн	
11.1.13	Калцијум глуконат	
11.2.1	Магнезијум оксид	
11.2.4	Магнезијум сулфат безводни	
11.2.6	Магнезијум хлорид	
11.2.7	Магнезијум карбонат	
11.3.1	Дикалцијум фосфат	
11.3.3	Монокалцијум фосфат	
11.3.5	Калцијум-магнезијум фосфат	
11.3.8	Магнезијум фосфат	
11.3.10	Монодијум фосфат	
11.3.16	Калцијум натријум фосфат	
11.3.17	Моноамонијум фосфат (Амонијум дихидроген ортофосфат)	само за аквакултуру
11.4.1	Натријум хлорид	
11.4.2	Натријум ацетат	
11.4.4	Натријум карбонат	
11.4.6	Натријум сулфат	
11.5.1	Калијум хлорид	

(1) У складу са Уредбом Комисије (ЕУ) бр. 68/2013 од 16. јануара 2013. о Каталогу хране за животиње (СЛ Л 29, 30.1.2013, стр. 1).

(2) ОСТАЛА ХРАНА

Број у каталогу феедова (1)	Име	Специфични услови и ограничења
10	Сачму, уља и друге сточне сировине ри љег или других водених животиња	<p>под условом да су до ијени из ри арства које је сертифицивано као одрживо према шеми коју признаје надлежни орган у складу са принципима утврђеним у Уред и (ЕУ) р. 1380/2013</p> <p>под условом да се производе или припремају ез хемијски синтетизованих растварача</p> <p>њихова употре а је дозвољена само за стоку која није иљоједа</p> <p>употре а хидролизата ри љег протеина је дозвољена само за младу стоку која није иљоједа</p>
10	Сачму, уља и друге сточне сировине поријеклом од ри е, мекушаца или ракова	<p>за месождерне животиње аквакултуре</p> <p>из ри арства које је сертифицивано као одрживо према шеми коју признаје надлежни орган у складу са принципима утврђеним у Уред и (ЕУ) р. 1380/2013, у складу са тачком 3.1.3.1(ц) Дела ИИИ Анекса ИИ уз Уред а (ЕУ) 2018/848</p> <p>до ијени од о резивања ри е, љускара или мекушаца који су већ уловљени за људску исхрану у складу са тачком 3.1.3.3(ц) Дела ИИИ Анекса ИИ Уред е (ЕУ) 2018/848, или до ијени од целе ри е, љускара или уловљених мекушаца и не користи се за људску исхрану у складу са тачком 3.1.3.3(д) дела ИИИ Анекса ИИ Уред е (ЕУ) 2018/848</p>
10	Ри ље рашно и ри ље уље	<p>у фази раста, за ри е у унутрашњим водама, пенаидне шкампе и слатководне козице и тропске слатководне ри е</p> <p>из ри арства које је сертифицивано као одрживо према шеми коју признаје надлежни орган у складу са принципима утврђеним у Уред и (ЕУ) р. 1380/2013, у складу са тачком 3.1.3.1(ц) Дела ИИИ Анекса ИИ уз Уред а (ЕУ) 2018/848</p> <p>само тамо где природна храна у ри њацима и језерима није доступна у довољним количинама, максимално 25% ри љег рашна и 10% ри љег уља у храни за пенаид шкампи и слатководне козице (Мацро рацхиум сп.) и највише 10% ри љег рашна или ри љег уља. у храни за сијамски сом (Пангасиус сп.), у складу са тачком 3.1.3.4(ц)(и) и (ии) Дела ИИИ Анекса ИИ Уред е (ЕУ) 2018/848</p>
ек 12.1.5	квасци	<p>квасац до ијен од Саццхаромицес церевисиае или Саццхаромицес царлс ергенсис, инактивиран што резултира одсуством живих микроорганизама</p> <p>када нису доступни из органске производње</p>
ек 12.1.12 Производи од квасца		<p>производ ферментације до ијен од Саццхаромицес церевисиае, Саццхаромицес царлс ергенсис, инактивиран што доводи до одсуства живих микроорганизама и који садржи делове квасца</p> <p>када нису доступни из органске производње</p>

	холестерол	производ дојен од вунене масти (ланолина) сапонификацијом, сепарацијом и кристализацијом, од шкољки или других извора да одговара квантитативне прехранбене потребе пенаеид шкампа и слатководних козица (Мацро рацхиум сп.) у фази раста и у ранијим животним фазама у расадницима и мрестилиштима када нису доступни из органске производње
	Биље	у складу са тачком (е)(ив) члана 24(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848, посебно: — када није доступно у органском облику — произведено/припремљено без хемијских растварача — највише 1 % у року хране
	Меласа	у складу са тачком (е)(ив) члана 24(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848, посебно: — када није доступно у органском облику — произведено/припремљено без хемијских растварача — највише 1 % у року хране
	Фитопланктон и зоопланктон	само у гајењу ларви органских јединки
	еланчевина специфична једињења	У складу са тачком 1.9.3.1(ц) и 1.9.4.2(ц) Уредбе (ЕУ) 2018/848, посебно: — до 31. децембра 2026. — када није доступно у органском облику, — произведено/припремљено без хемијских растварача, — за исхрану прасади до 35 кг или младе живине, — највише 5 % суве материје сточне хране пољопривредног порекла у периоду од 12 месеци
	Зачини	у складу са тачком (е)(ив) члана 24(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848, посебно: — када није доступно у органском облику — произведено/припремљено без хемијских растварача — највише 1 % у року хране

(1) У складу са Уредбом (ЕУ) бр. 68/2013.

ДЕО Б

Одобрени адитиви за храну и помоћна средства за прераду који се користе у исхрани животиња из тачке (д) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848

Додаци сточној храни наведени у овом делу морају бити одобрени према Уредби (ЕЗ) бр. 1831/2003.

Посебни услови који су овде наведени треба да се примењују као додатак условима одобрења према Уредби (ЕЗ) бр. 1831/2003.

(1) ТЕХНОЛОШКИ ДОДАТЦИ

(а) Конзерванси

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
E 200	Сорбинска киселина	
E 236	Мравља киселина	
E 237	Натријум формат	

E 260	Сирћетна киселина	
E 270	Млечна киселина	
E 280	Пропионска киселина	
E 330	Лимунска киселина	

() Антиоксиданси

матични број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
1 306(и)	Екстракти токоферола из њихових уља	
1 306(ии)	Екстракти из њихових уља богати токоферолом (делта богати)	

(ц) Емулгатори, стабилизатори, згушњивачи и средства за желирање

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
1ц322, 1ц322и	Лецитинс	само када се доија од органске сировине употреба ограничена на сточну храну за аквакултуру

(д) Везива и средства против згрушавања

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
E 412	Гуар гума	
E 535	Натријум фероцијанид	максимални садржај: 20 мг/кг NaCl израчунато као фероцијанид ањон
E 551	Колоидни силицијум	
E 551ц	Киеселгур (дијатомејска земља, пречишћена)	
1м558и	Бентонит	
E 559	Каолинитне глине, без азбеста	
E 560	Природне мешавине стеатита и хлорита	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Натролит-Фонолит	
1г568	Клиноптилолит седиментног порекла	
E 599	перлит	

(е) Адитиви за силажу

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
1к	Ензими, микроорганизми	само овлашћен да се користи за одговарајућу ферментацију
1к236	Мравља киселина	
1к237	Натријум формат	
1к280	Пропионска киселина	
1к281	Натријум пропионат	

(2) СЕНЗОРНИ ДОДАТЦИ

матични број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
ек2а	Астаксантин	само када су добијени из органских извора, као што су органске шкољке ракова само у храни за лососа и пастрмке у границама њихових физиолошких потреба ако астаксантин добијен из органских извора није доступан, може се користити астаксантин из природних извора као нпр. Пхакфиа рходозима црвота астаксантином
ек2	Једињења укуса	само екстракти пољопривредних производа, укључујући екстракт кестена (Цастанеа сатива Милл.)

(3) ХРАНЉИВИ ДОДАТЦИ

(а) Витамини, провитамини и хемијски доприноси дефинисане супстанце са сличним дејством

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
ек3а	Витамини и провитамини	доприноси од пољопривредних производа ако није доступно од пољопривредних производа: — доприноси синтетички, само они који су идентични витаминима добијеним из пољопривредних производа могу се користити за моногастричне животиње и животиње из аквакултуре — доприноси синтетички, само витамини А, Д и Е идентични витаминима добијеним из пољопривредних производа могу се користити за преживаре; употреба је предмет претходног одобрења Државе чланице на основу процене могућности да органски преживари доприноси потреба не количине наведених витамина кроз своје одређене врсте хране
3а920	Бетаин анхидровани	само за моногастричне животиње из органске производње; ако није доступно, природног порекла

() Јединица елемената у траговима

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
3 101	Гвожђе(ИИ) карбонат (сидерит)	
3 103	Гвожђе(ИИ) сулфат монохидрат	
3 104	Гвожђе(ИИ) сулфат хептахидрат	
3 201	Калијум јодида	
3 202	Калцијум јодат, безводни	
3 203	Оложени гранулисани калцијум јодат безводни	
3 301	Кобалт(ИИ) ацетат тетрахидрат	
3 302	Кобалт(ИИ) карбонат	
3 303	Кобалт(ИИ) карбонат хидроксид (2:3) монохидрат	
3 304	Оложени гранулирани кобалт(ИИ) карбонат	
3 305	Кобалт(ИИ) сулфат хептахидрат	
3 402	Бакар(ИИ) карбонат дихидрокси монохидрат	
3 404	Бакар (ИИ) оксид	
3 405	Бакар(ИИ) сулфат пентахидрат	
3 409	Дибакар хлорид трихидроксид	
3 502	Манган (ИИ) оксид	
3 503	Манганов сулфат, монохидрат	
3 603	Цинк оксид	
3 604	Цинк сулфат хептахидрат	
3 605	Цинк сулфат монохидрат	
3 609	Цинк хлорид хидроксид монохидрат	
3 701	Натријум молибдат дихидрат	
3 801	Натријум селенит	
3 802	Оложени гранулирани натријум селенит	
3 803	Натријум селенат	
3 810	Селенизовани квасац, Саццхаромицес церевисиае ЦНЦМ И-3060, инактивиран	
3 811	Селенизовани квасац, Саццхаромицес церевисиае НЦИЦ Р397, инактивиран	
3 812	Селенизовани квасац, Саццхаромицес церевисиае ЦНЦМ И-3399, инактивиран	
3 813	Селенизовани квасац, Саццхаромицес церевисиае НЦИЦ Р646, инактивиран	
3 817	Селенизовани квасац, Саццхаромицес церевисиае НЦИЦ Р645 инактивиран	

(ц) Амино киселине, њихове соли и анализи

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
Зц3.5.1 и Зц352	Л-хистидин монохлорид монохидрат	произведено ферментацијом може се користити у храни за салмониде када извори хране наведени у тачки 3.1.3.3 Дела ИИ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 не обезбеђују довољну количину хистидина да и задовољили прехранбене потребе рибе

(4) ЗООТЕХНИЧКИ ДОДАТЦИ

матични број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
4а, 4б, 4ц и 4д	Ензими и микроорганизми	

АНЕКС ИВ

Одобрени производи за чишћење и дезинфекцију из тачака (е), (ф) и (г) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848

ДЕО А

Производи за чишћење и дезинфекцију ринџака, кавеза, резервоара, тркачких стаза, зграда или инсталација који се користе за производњу животиња

ДЕО Б

Производи за чишћење и дезинфекцију зграда и инсталација који се користе за илну производњу, укључујући складиштење на пољопривредном газдинству

ДЕО Ц

Производи за чишћење и дезинфекцију у објектима за прераду и складиштење

ДЕО Д

Производи из члана 12(1) ове уредбе

Следећи производи или производи који садрже следеће активне супстанце наведене у Анексу ВИИ Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 не могу се користити као биоцидни производи:

- каустична сода;
 - каустична поташа;
 - оксална киселина;
 - природне есенције њака са изузетком ланеног уља, уља лаванде и уља од пеперминта;
 - азотна киселина;
 - фосфорна киселина;
 - натријум карбонат;
 - бакар сулфат;
 - калијум перманганат;
 - колач од семена чаја од природног семена камелије;
 - хуминска киселина;
 - пероксидне киселине са изузетком персидне киселине.
-

АНЕКС В

Одобрени производи и супстанце за употребу у производњи прерађене органске хране и квасца који се користи као храна или храна за животиње

ДЕО А

Одобрени адитиви за храну и помоћна средства за прераду из тачке (а) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848

ОДЕЉАК А1 – ДОДАТКИ ЗА ХРАНУ, УКЉУЧУЈУЋИ НОСАЧИ

Органске намирнице којима се могу додати адитиви за храну су у границама одобрења датих у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1333/2008.

Посебни услови и ограничења која су овде наведена треба да се примењују као додатак условима одобрења према Уредби (ЕЗ) бр. 1333/2008.

За потребе израчунавања процената из члана 30(5) Уредбе (ЕУ) 2018/848, адитиви за храну означени звездицом у колони кодног броја рачунају се као састојци пољопривредног порекла.

Код	Име	Органске намирнице којима се може додати	Специфични услови и ограничења
E 153	Биљни угљеник	јестиви сир кора пепељастог козјег сира Моршер сир	
E 160 (и)*	Аннатто икин	Црвени Лестер сир Двоструки Глостер сир Цхеддар Мимолет сир	
E 160 (ии)*	Аннатто нор икин	Црвени Лестер сир Двоструки Глостер сир Цхеддар Мимолет сир	
E 170	Калцијум карбонат	производи иљног и животињског порекла	не смеју се користити за ојечење или огађивање производа калцијумом
E 220	Воћна вина од сумпор-диоксида	(вино направљено од воћа осим грожђа, укључујући јабуковачу и крушкову) и медовина са и без додатог шећера	100 мг/л (максимални нивои доступни из свих извора, изражени као CO ₂ у мг/л)
E 223	Натријум метисулфит	ракова	
E 224	Калијум метисулфит	воћна вина (вино направљено од воћа осим грожђа, укључујући јабуковачу и крушкову) и медовина са и без додатог шећера	100 мг/л (максимални нивои доступни из свих извора, изражени као CO ₂ у мг/л)
E250	Месни производи од натријум нитрита		може се користити само ако је надлежном органу на задовољство доказано да није доступна никаква технолошка алтернатива која даје исте гаранције и/или омогућава одржавање специфичних карактеристика производа

			<p>није у комбинацији са E252</p> <p>максимална улазна количина изражена као NaNO_2: 80 мг/кг, максимална заостала количина изражена као NaNO_2: 50 мг/кг</p>
E252	Калијум нитрат	производи од меса	<p>може се користити само ако је надлежном органу на задовољство доказано да није доступна никаква технолошка алтернатива која даје исте гаранције и/или омогућава одржавање специфичних карактеристика производа</p> <p>не у комбинацији са E250</p> <p>максимална улазна количина изражена као NaNO_3: 80 мг/кг, максимална заостала количина изражена као NaNO_3: 50 мг/кг</p>
E 270	Млечна киселина	производи иљног и животињског порекла	
E 290	Производи угљен-диоксида	иљног и животињског порекла	
E 296	Јабучна киселина	производи иљног порекла	
E 300	Аскорбинска киселина	производи иљног порекла производи од меса	
E 301	Натријум аскорбат	производи од меса	може се користити само у вези са нитратима и нитритима
E 306*	Богата токоферолом екстракт	производи иљног и животињског порекла	антиоксиданси
E 322*	Лецитинс	производи иљног порекла млечни производи	само из органске производње
E 325	Натријум лактат	производи иљног порекла млечне и месне прерађевине	
E 330	Лимунска киселина	производи иљног и животињског порекла	
E 331	Натријум цитрати	производи иљног и животињског порекла	
E 333	Калцијум цитрати	производи иљног порекла	
E 334	Винска киселина (L(+)-)	производи иљног порекла медовина	
E 335	натријум тартрати	производи иљног порекла	
E 336	Калијум тартрати	производи иљног порекла	
E 341(и)	Монокалцијум фосфат	рашно за самоподизање	подизање агента
E 392*	Екстракти од Рузмарин	производи иљног и животињског порекла	само из органске производње

E 400	Алгинска киселина	производи иљног порекла млечни производи	
E 401	Производи натријум алгината	иљног порекла млечни производи коасцице на бази меса	
E 402	Калијум алгинат	производи иљног порекла производи на бази млека	
E 406	Агар	производи иљног порекла производи на бази млека и производи од меса	
E 407	Карагенан	производи иљног порекла производи на бази млека	
E 410*	Лоцуст еан <small>звјазда гума</small>	производи иљног и животињског порекла	само из органске производње
E 412*	Гуар гума	производи иљног и животињског порекла	само из органске производње
E 414*	арапска гума	производи иљног и животињског порекла	само из органске производње
E 415	Производи ксантанске гуме	иљног и животињског порекла	
E 417	Тара гума	производи иљног и животињског порекла	згушњивач само из органске производње
E 418	Геланска гума	производи иљног и животињског порекла	само у високоацилном облику само из органске производње, примењиво од 1. јануара 2023
E 422	Глицерол	иљни екстракти ароме	само иљног порекла растварач и носач у иљним екстрактима и аромама хумектант у гел капсулама површински премаз тајлета само из органске производње
E 440(и)*	Пектин	производи иљног порекла производи на бази млека	
E 460	Целулоза	желатина	
E 464	Хидроксипропил метил целулоза	производи иљног и животињског порекла	материјал за капсулирање за капсуле
E 500	Натријум карбонати	производи иљног и животињског порекла	
E 501	Калијум карбонати	производи иљног порекла	
E 503	Амонијум карбонати	производи иљног порекла	
E 504	Магнезијум карбонати	производи иљног порекла	
E 509	Калцијум хлорид	Производи на бази млека	средство за коагулацију

E 516	Калцијум сулфат	производи иљног порекла	носилац
E 524	Натријум хидроксид	'Лаугенге ацк' ароме	површинска обрада регулатор киселости
E 551	Силицијум-диоксид	иље и зачини у сушеном облику у праху, ароме прополис	
E 553	Талк	ко асице на бази меса	површинска обрада
E 901	Пчелињи восак	посластичарница	средство за застакљивање само из органске производње
E 903	Карнауба воштани слаткиши лимунасто воће		средство за застакљивање методу лажавања од везног екстремног хладног третмана воћа као од везне карантинске мере против штетних организама у складу са спровођењем Комисије Директива (ЕУ) 2017/1279 (1) само из органске производње
E 938	Аргон	производи иљног и животињског порекла	
E 939	Хелијум	производи иљног и животињског порекла	
E 941	Азот	производи иљног и животињског порекла	
E 948	Кисеоник	производи иљног и животињског порекла	
E 968	Еритритол	производи иљног и животињског порекла	само из органске производње без употребе технологије јонске размене

(1) Проведена директива Комисије (ЕУ) 2017/1279 од 14. јула 2017. о измјени Анекса И до В Директиве Вијећа 2000/29/ЕЗ о заштитним мјерама против уношења у Заједницу организама штетних за иљке или иљне производе и против њиховог ширења унутар Заједнице (СЛ Л 184, 15.7.2017., стр. 33).

ОДЕЉАК А2 – ПОМОЋНА ОБРАДА И ДРУГИ ПРОИЗВОДИ, КОЈИ СЕ МОГУ КОРИСТИ ЗА ПРERAДУ
САСТОЈЦИ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ПОРЕКЛА ИЗ ОРГАНСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ

Посебни услови и ограничења која су овде наведена треба да се примењују као додатак условима одобрења према Уредбом (ЕЗ) бр. 1333/2008.

Име	Одобрено само за прераду следећих органских намирница	Специфични услови и ограничења
Вода	производи иљног и животињског порекла	воде за пиће у смислу Директиве Савета 98/83/ЕЦ (1)
Калцијум хлорид	производи иљног порекла ко асице на бази меса	средство за коагулацију
Калцијум карбонат	производи иљног порекла	
Калцијум хидроксид	производи иљног порекла	

Калцијум сулфат	производи иљног порекла	средство за коагулацију
Магнезијум хлорид (или нигари)	производи иљног порекла	средство за коагулацију
Калијум карбонат	Грожђе	средство за сушење
Натријум карбонат	производи иљног и животињског порекла	
Млечна киселина	Сир	за регулацију pH воде у сланој купки у производњи сира
Л(+)-млечна киселина из ферментације	екстракти иљних протеина	
Лимунска киселина	производи иљног и животињског порекла	
Натријум хидроксид	шећер(и) уље иљног порекла искључујући маслиново уље екстракти иљних протеина	
Сумпорна киселина	желатина шећер(и)	
Екстракт хмеља	шећер	само у антимикробне сврхе из органске производње, ако постоји
Екстракт орове колофоније	шећер	само у антимикробне сврхе из органске производње, ако постоји
Хлороводонична киселина	желатина Гоуда-, Едам и Маасдаммер сиреви, Боеренкаас, Фриесе и Леидсе Нагелкаас	производња желатина у складу са Уредбом (ЕЦ) бр. 853/2004 Европског парламента и од Савет (2) за регулацију pH раствора слане воде у преради сирева
Амонијум хидроксид	Желатин	производња желатина у складу са Уредбом (ЕЦ) бр. 853/2004
Водоник пероксид	Желатин	производња желатина у складу са Уредбом (ЕЦ) бр. 853/2004
Угљен диоксид	производи иљног и животињског порекла	
Азот	производи иљног и животињског порекла	
Етанол	производи иљног и животињског порекла	растварач
Танинска киселина	производи иљног порекла	помоћ за филтрацију
Алумин од еланаца	производи иљног порекла	
казеин	производи иљног порекла	
Желатин	производи иљног порекла	
Исинглас	производи иљног порекла	

Биљна уља	производи иљног и животињског порекла за подмазивање, одвајање или противпењење само из органске производње	
Гел силицијум диоксида или колоидни раствор	производи иљног порекла	
Активни угаљ (ЦАС-7440-44-0)	производи иљног и животињског порекла	
Талк	производи иљног порекла	у складу са специфичним критеријумима чистоће за адитив за храну Е 553
Бентонит	производи иљног порекла медовина	лепљиво средство за медовину
Целулоза	производи иљног порекла желатина	
Диатомејска земља	производи иљног порекла желатина	
перлит	производи иљног порекла желатина	
Љуске лешника	производи иљног порекла	
Пиринач о рок	производи иљног порекла	
Пчелињи восак	производи иљног порекла	ослобађајући агенс само из органске производње
Карнауба восак	производи иљног порекла	ослобађајући агенс само из органске производње
Сирћетна киселина / сирће	производи иљног порекла; риба	само из органске производње од природне ферментације
Тиамин хидрохлорид	воћна вина, јабуковача, крушка и медовина	
дијамонијум фосфат	воћна вина, јабуковача, крушка и медовина	
Дрвна влакна	производи иљног и животињског порекла извој дрвета треба да буде ограничен на сертификоване, одрживо посечено дрво дрво које се користи не сме да садржи токсичне компоненте (третман после жетве, токсине који се јављају у природи или токсине из микроорганизама)	

(1) Директива Савета 98/83/ЕЦ од 3. новембра 1998. о квалитету воде намењене за људску употребу (СЛ Л 330, 5.12.1998., стр. 32).

(2) Уредба (ЕЗ) бр. 853/2004 Европског парламента и Савета од 29. априла 2004. о утврђивању посебних хигијенских правила за храну животињског порекла (СЛ Л 139, 30.4.2004., стр. 55)

ДЕО Б

Одобрени неоргански пољопривредни састојци који се користе за производњу прерађене органске хране из тачке (б) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848

Име	Специфични услови и ограничења
Алга Араме (Еисениа ицицлис), непрерађена као и производи прве фазе прераде директно везани за ову алгу	
Алга Хијики (Хизикиа фусиформе), непрерађена као и производи прве фазе прераде директно везани за ову алгу	
Кора дрвета Пау д'арцо Хандроантхус импетигиносус ('лапачо')	само за употребу у мешавини кофине и чаја
Цоингс	од природних сировина животињског или од материјала животињског порекла
Желатин	из других извора осим свињских
Млеко минерални прах/течност	само када се користи за своју сензорну функцију да у потпуности или делимично замени натријум хлорид
Дивље рибе и дивље водене животиње, непрерађене, као и производи добијени од њих процесима	само од врста које је сертификовано као одрживо према шеми коју признаје надлежни орган у складу са принципима утврђеним у Уредби (ЕУ) бр. 1380/2013, у складу са тачком 3.1.3.1 (ц) Дела ИИИ Анекса ИИ на Уредбу (ЕУ) 2018/848 само када није доступно у органској аквакултури

ДЕО Ц

Одобрена помоћна средства за прераду и други производи за производњу квасца и производа од квасца из тачке (ц) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848

Име	Примарни квасац	Квасац производња/ конфекција/ формулација	Специфични услови и ограничења
Калцијум хлорид	Икс		
Угљен диоксид	Икс	Икс	
Лимунска киселина	Икс		за регулацију pH вредности у производњи квасца
Млечна киселина	Икс		за регулацију pH вредности у производњи квасца
Азот	Икс	Икс	
Кисеоник	Икс	Икс	
Скоро од кромпира	Икс	Икс	за филтрирање само из органске производње
Натријум карбонат	Икс	Икс	за регулацију pH
Биљна уља	Икс	Икс	средство за подмазивање, ослобађање или средство против пене само из органске производње

ДЕО Д

Одобрене производи и супстанце за производњу и конзервацију органских производа од винове лозе у сектору вина из тачке 2.2 Дела ВИ Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848

Име	ИД бројеви	Референце у Анексу И то Делегирана уредба (ЕУ) 2019/934	Специфични услови и ограничења
Ваздух		Део А, Табела 1, тачке 1 и 8	
Гасни кисеоник	Е 948 ЦАС 17778-80-2	Део А, Табела 1, тачка 1 Део А, Табела 2, тачка 8.4	
Аргон	Е 938 ЦАС 7440-37-1	Део А, Табела 1, тачка 4 Део А, Табела 2, тачка 8.1	не може се користити за мехуриће
Азот	Е 941 ЦАС 7727-37-9	Део А, Табела 1, тачке 4, 7 и 8 Део А, Табела 2, тачка 8.2	
Угљен диоксид	Е 290 ЦАС 124-38-9	Део А, Табела 1, тачке 4 и 8 Део А, Табела 2, тачка 8.3	
Комади храстовог дрвета		Део А, Табела 1, тачка 11	
Винска киселина (Л(+)-)	Е 334 ЦАС 87-69-4	Део А, Табела 2, тачка 1.1	
Млечна киселина	Е 270	Део А, Табела 2, тачка 1.3	
Калијум Л(+)-тартарат	Е 336(ии) ЦАС 921-53-9	Део А, Табела 2, тачка 1.4	
Калијум икаронат	Е 501(ии) ЦАС 298-14-6	Део А, Табела 2, тачка 1.5	
Калцијум каронат	Е 170 ЦАС 471-34-1	Део А, Табела 2, тачка 1.6	
Калцијум сулфат	Е 516	Део А, Табела 2, тачка 1.8	
Сумпор диоксид	Е 220 ЦАС 7446-09-5	Део А, Табела 2, тачка 2.1	максимални садржај сумпор-диоксида не сме да пређе 100 милиграма по литру за црвена вина како је наведено у тачки А.1. (а) дела Б Анекса И Делегиране уредбе (ЕУ) 2019/934 и са нивоом преосталог шећера нижим од 2 грама по литру
Калијум сулфит	Е 228 ЦАС 7773-03-7	Део А, Табела 2, тачка 2.2	
Калијум метасулфит	Е 224 ЦАС 16731-55-8	Део А, Табела 2, тачка 2.3	

			<p>максимални садржај сумпор диоксида не прелази 150 милиграма по литру за бела и розе вина како је наведено у тачки А.1.() дела Б Анекса И Делегиране уредбе (ЕУ) 2019/934 и са нивоом заосталог шећера мање од 2 грама по литру</p> <p>за сва остала вина, максимални садржај сумпор диоксида примењен у складу са делом Б Анекса И Делегиране уредбе (ЕУ) 2019/934 није смањен за 30 милиграма по литру</p>
Ласкоринска киселина	Е 300	Део А, Табела 2, тачка 2.6	
Дрвени угаљ за енолошке <small>корективи</small>		Део А, Табела 2, тачка 3.1	
Диамонијум хидроген фосфат	Е 342/ЦАС 7783-28-0	Део А, Табела 2, тачка 4.2	
Тиамин хидрохлорид ЦАС 67-03-8		Део А, Табела 2, тачка 4.5	
Аутолизати квасца		Део А, Табела 2, тачка 4.6	
Ћелијски зидови квасца		Део А, Табела 2, тачка 4.7	
Инактивирани квасци		Део А, Табела 2, тачка 4.8 Део А, Табела 2, тачка 10.5 Део А, Табела 2, тачка 11.5	
Јестиви желатин	ЦАС 9000-70-8	Део А, Табела 2, тачка 5.1	до ијене од органских сировина ако су доступне
Пшенични протеин		Део А, Табела 2, тачка 5.2	до ијене од органских сировина ако су доступне
Протеин грашка		Део А, Табела 2, тачка 5.3	до ијене од органских сировина ако су доступне
Протеини кромпира		Део А, Табела 2, тачка 5.4	до ијене од органских сировина ако су доступне
Исинглас		Део А, Табела 2, тачка 5.5	до ијене од органских сировина ако су доступне
казеин	ЦАС 9005-43-0	Део А, Табела 2, тачка 5.6	до ијене од органских сировина ако су доступне
Калијум казеинати	ЦАС 68131-54-4	Део А, Табела 2, тачка 5.7	
Алуминијум јаја	ЦАС 9006-59-1	Део А, Табела 2, тачка 5.8	до ијене од органских сировина ако су доступне

Бентонит	E 558	Део А, Та ела 2, тачка 5.9	
Силицијум диоксид (гел или колоидни раствор)	E 551	Део А, Та ела 2, тачка 5.10	
Танини		Део А, Та ела 2, тачка 5.12 Део А, Та ела 2, тачка 6.4	до ијене од органских сировина ако су доступне
Хитозан до ијен из Аспергиллус нигер	ЦАС 9012-76-4	Део А, Та ела 2, тачка 5.13 Део А, Та ела 2, тачка 10.3	
Екстракти протеина квасца		Део А, Та ела 2, тачка 5.15	до ијене од органских сировина ако су доступне
Калијум алгинат	E 402/ЦАС 9005-36-1	Део А, Та ела 2, тачка 5.18	
Калијум водоник тартрат	E336(и)/ЦАС 868-14-4	Део А, та ела 2, тачка 6.1	
Лимунска киселина	E 330	Део А, Та ела 2, тачка 6.3	
Метатарна киселина	E 353	Део А, Та ела 2, тачка 6.7	
Арапска гума	E 414/ЦАС 9000-01-5	Део А, Та ела 2, тачка 6.8	до ијене од органских сировина ако су доступне
Манопротеини квасца		Део А, Та ела 2, тачка 6.10	
Пектин лиаза	ЕЦ 4.2.2.10	Део А, Та ела 2, тачка 7.2	само у енолошке сврхе у разјашњењу
Пектин метилестераза	ЕЦ 3.1.1.11	Део А, Та ела 2, тачка 7.3	само у енолошке сврхе у разјашњењу
Полигалактуроназа	ЕЦ 3.2.1.15	Део А, Та ела 2, тачка 7.4	само у енолошке сврхе у разјашњењу
Хемицелулаза	ЕЦ 3.2.1.78	Део А, Та ела 2, тачка 7.5	само у енолошке сврхе у разјашњењу
Целуласе	ЕЦ 3.2.1.4	Део А, Та ела 2, тачка 7.6	само у енолошке сврхе у разјашњењу
за вино Производња квасца		Део А, Та ела 2, тачка 9.1	за појединачне сојеве квасца, органски ако су доступни
Бактерије млечне киселине		Део А, Та ела 2, тачка 9.2	
Бакар цитрат	ЦАС 866-82-0	Део А, Та ела 2, тачка 10.2	
Смола алепског ора		Део А, Та ела 2, тачка 11.1	
Свеж талог		Део А, Та ела 2, тачка 11.2	само из органске производње

ДОДАТАК ВИ

Производи и супстанце дозвољене за употребу у органској производњи у појединим подручјима трећих земаља у складу са
Члан 45(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848
