

## УРЕДБА КОМИСИЈЕ (ЕУ) 2021/1165 од 15. јула 2021. године

којим се ододржавају одређени производи и супстанце за употребу у органској производњи и утврђују њихове листе

(Текст релевантан за ЕЕА)

ЕВРОПСКА КОМИСИЈА,

Узимајући у обзир Уговор о функционисању Европске уније,

Узимајући у обзир Уредбу (ЕУ) 2018/848 Европског парламента и Савета од 30. маја 2018. године о органској производњи и одређивању 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 закона,

Док:

- (1) У складу са чланом 9(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце одобрени према члану 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 проценила употребу одређених производа и супстанци у органској производњи на основу циљева и принципа утврђених Уредбом Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 (2). Одредбе раније производа и супстанце су сходно томе одобрени под посебним условима Уредбом Комисије (ЕЗ) бр. 889/2008 (3) и наведени су у одређеним прилозима те уредбе. Циљеви и принципи утврђени Уредбом (ЕЗ) 2018/848 слични су онима у Уредби (ЕЗ) бр. 834/2007. Пошто је неопходно одржати континуитет органске производње, те производе и супстанце треба укључити у рестриктивне листе које ће бити утврђене на основу Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (2) Поред тога, у складу са чланом 24(7) Уредбе (ЕУ) 2018/848, државе чланице су поднеле досијее о одређеним производима и супстанцама Комисији и другим државама чланицама, ради њиховог одобрења и уврштавања на листе које треба да се успоставе у складу са том уредбом.
- (3) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачки 1.10.2. дела I Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређени одобрени производи и супстанце могу се користити за заштиту њихова. У ту сврху, Комисија треба да одобрива активне супстанце које ће се користити у производима за заштиту њихова како је наведено у тачки (а) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и да утврди списак тих активних супстанци.
- (4) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно, у тачки 1.9.3 Дела I, тачкама 1.9.1.2(а), 1.9.2.2(д), 1.9.3.2(а) и 1.9.5.2(а) Дела II и тачкама 2.2.2(ц) и 2.3.2 и другој алинеји четвртог става тачке 3.1.5.3 Дела III Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређена ђубрива, појачивачи земљишта и хранљиве материје могу се користити за исхрану њихова, пољопривредно и огађивање легла, узгој алги или сточарско окружење за животиње из аквакултуре. У ту сврху, Комисија треба да одобрива ђубрива, појачиваче земљишта и хранљиве материје како је наведено у тачки (а) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и да утврди њихов списак.

(1) СЛ Л 150, 14.6.2018, стр. 1.

(2) Уредба Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 од 28. јуна 2007. о органској производњи и одређивању 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. године којом се утврђују детаљна правила за спровођење Уредбе Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 о органској производњи и одређивању органских производа у погледу органске производње, одређивања и контроле (СЛ Л 250, 18.9.2008, стр. 1).

- (5) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачкама 1.4.1(i) и 1.5.2.3 Дела II, тачки 3.1.3.1(d) Дела III и тачки 2.3 Дела V Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређене неорганске хране за животиње иљног, алгалног, животињског или квасног порекла, хране за животиње микроног или минералног порекла, адитиви за храну и помоћна средства у преради могу се користити за исхрану животиња. У ту сврху, Комисија треба да одоори неорганске хране за животиње иљног, алгалног, животињског или квасног порекла, хране за животиње микроног или минералног порекла и адитиве за храну и помоћна средства у преради како је наведено у тачкама (c) и (d) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и да утврди њихове листе.
- (6) Поред тога, нека неорганска крмна материјала су директно одорена у складу са Уредбом (ЕУ) 2018/848. Ради јасноће, те сировине за крму треба да се такође наведу заједно са сировинама за крму које су одорене овом уредбом, са позивањем на посебно одређене Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (7) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно, у тачкама 1.11 Дела I, тачкама 1.5.1.6, 1.5.1.7 и 1.9.4.4(ц) Дела II, тачки 3.1.4.1(ф) Дела III, тачки 2.2.3 Дела IV, тачки 2.4 Дела V и тачки 1.4 Дела VII Прилога II и тачкама 4.2 и 7.5 Прилога III Уредбе (ЕУ) 2018/848, само одређени производи и супстанце могу се користити за чишћење и дезинфекцију. У ту сврху, Комисија треба да одоори производе за чишћење и дезинфекцију како је наведено у тачкама (e), (f) и (g) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и да утврди њихове листе.
- (8) Одређени производи за чишћење и дезинфекцију зграда и постројења за стоку, животиње из аквакултуре и производњу морских алги су оцењени и наведени у Анексу VII Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008. Међутим, производе за чишћење и дезинфекцију зграда и постројења која се користе за производњу иљака и ојеката за прераду и складиштење до сада су оцењивале и одоравале само државе чланице. Пре одорављања тих производа у органској производњи, Комисија и треба да одоори изврши евалуацију на нивоу Уније, уз помоћ Експертске групе за техничке савете о органској производњи. Та евалуација и треба да укључује ревизију свих постојећих одорених производа и супстанци за чишћење и дезинфекцију.
- (9) Ради одорезивљања континуитета органске производње, производи наведени у Прилогу VII Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008, а они који су одорени на нивоу држава чланица треба да остану одорени до 31. децембра 2023. године како се омогућило успостављање листа производа за чишћење и дезинфекцију у складу са одредбама утврђеним у тачкама (e), (f) и (g) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848. Ипак, ти производи морају бити у складу са релевантним захтевима права Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) бр. 648/2004 Европског парламента и Савета (4) и Уредбом (ЕУ) бр. 528/2012 Европског парламента и Савета (5), као и са органским критеријумима утврђеним у Поглављу II и тачкама (a) и (b) члана 24(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (10) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачкама 2.2.1 и 2.2.2(a) дела IV Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848, одређени адитиви за храну, укључујући прехранбене ензиме који се користе као адитиви за храну, и помоћна средства за прераду могу се користити у производњи прерађене органске хране. У ту сврху, Комисија треба да одоори адитиве за храну и помоћна средства за прераду како је наведено у тачки (a) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848 и да утврди њихов списак.
- (11) Адитиви у храни и помоћна средства за прераду хране која се користе у производњи прерађене органске хране наведени су, респективно, у одељцима А, Б и Ц Анекса VIII 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 прераду. Ова класификација захтева специфичну и исцрпну анализу тих производа у производњи прерађене органске хране. Таква анализа треба да се спроведе на свим производима наведеним као помоћна средства за прераду у Уредби (ЕЗ) 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 прераду у Уредби (ЕЗ) бр. 889/2008 иће наведени као помоћна средства за прераду у овој Уредби и док се не спроведе посебна и исцрпна анализа.
- 
- (4) Уредба (ЕЗ) бр. 648/2004 Европског парламента и Савета од 31. марта 2004. о детерџентима (СЛ L 104, 8.4.2004, стр. 1).
- (5) Уредба (ЕУ) бр. 528/2012 Европског парламента и Савета од 22. маја 2012. године о стављању на тржиште и употреби иоцидних производа (СЛ L 167, 27.6.2012, стр. 1).

- (12) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачки 2.2.1 дела IV Анекса II Уреда (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) Уреда (ЕУ) 2018/848 и да утврди њихов списак. Досијеи о неорганским пољопривредним састојцима који ће се користити за производњу прерађене органске хране, које су државе чланице поднеле у складу са чланом 24(7) Уреда (ЕУ) 2018/848, оцењени су у оквиру Одора за органску производњу. Одарани производи и супстанце који су у складу са циљевима и принципима утврђеним у Уреду (ЕУ) 2018/848 треба да буду укључени у рестриктивну листу која ће бити утврђена овом Уредом, где је то потребно под посебним условима.
- (13) Међутим, како и се оператерима дало довољно времена да се прилагоде новој рестриктивној листи одобрених неорганских пољопривредних састојака и, посебно, да пронађу извор пољопривредних састојака који су произведени у складу са Уредом (ЕУ) 2018/848, прикладно је да се листа неорганских пољопривредних састојака одобрених за употребу у преради органске хране овом Уредом 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 као адитива за храну, помоћних средстава у преради хране или производа и супстанци наведених у тачки 2.2.2 Дела IV Анекса II Уреда (ЕУ) 2018/848. За те употребе је потребно посебна дозвола у складу са тачком 2.2 Дела IV Анекса II Уреда (ЕУ) 2018/848 и такве употребе не треба да буду дозвољене путем дозвола за неорганске пољопривредне састојке.
- (15) Под одређеним околностима и условима наведеним, посебно у тачки 1.3(а) дела VII Анекса II Уреда (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) Уреда (ЕУ) 2018/848 и да утврди њихов списак.
- (16) У складу са тачком 2.2 Дела VI Анекса II Уреда (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце одобрени у складу са чланом 24 те уредбе за употребу у органској производњи могу се користити за производњу производа винског сектора како је наведено у тачки (л) члана 1(2) Уреда (ЕУ) р. 1308/2013 Европског парламента и Савета ( 6 ). У ту сврху, Комисија треба да одобри такве производе и супстанце и да утврди њихов списак.
- (17) Члан 45(2) Уреда (ЕУ) 2018/848 овлашћује Комисију да издаје посебна овлашћења за употребу производа и супстанци у трећим земљама и у најудаљенијим регионима Уније. Како покренути поступак који државе чланице треба да следе у вези са најудаљенијим регионима Уније утврђен је у члану 24(7) те уредбе. Међутим, поступак који треба следити за таква овлашћења у вези са трећим земљама није детаљно описан у Уреду (ЕУ) 2018/848. Стога је прикладно утврдити тај поступак у овој уредби, у складу са поступком који треба следити за одобравање производа и супстанци за употребу у органској производњи у Унији, како је утврђено у члану 24 Уреда (ЕУ) 2018/848. Пошто се та овлашћења могу издати на оновљив период од 2 године, прикладно је, како и се изгледа заједно са производима и супстанцама одобреним без временског ограничења, навести релевантне производе и супстанце у посебном анексу.
- (18) Ради јасноће и правне сигурности, Уреду (ЕЗ) р. 889/2008 треба укинути. Међутим, пошто листе производа за чишћење и дезинфекцију неће бити утврђене пре 1. јануара 2024. године, Прилог VII Уреда (ЕЗ) Уредом р. 889/2008 треба да се настави примењивати до 31. децембра 2023. У том контексту, прикладно је навести да се производи наведени у том Прилогу који нису одобрени у складу са Уредом (ЕУ) р. 528/2012 не могу користити као биоцидни производи. Штавише, листа неорганских пољопривредних састојака који се користе за производњу прерађене органске хране утврђена овом Уредом примењиваће се тек од 1. јануара 2024. Стога је прикладно предвидети да се прерађена органска храна која је произведена пре 1. јануара 2024. са неорганским пољопривредним састојцима наведеним у Прилогу IX Уреда (ЕЗ) р. 889/2008 може ставити на тржиште након тог датума док се залихе не исцрпе.
- ( 6 ) Уредом (ЕУ) р. 1308/2013 Европског парламента и Савета од 17. децембра 2013. године о успостављању заједничке организације тржишта пољопривредних производа и стављању ван снаге уредом и Савета (ЕЕЗ) р. 922/72, (ЕЕЗ) р. 234/79, (ЕЗ) р. 1037/2001 и (ЕЗ) р. 1234/2007 (СЛ L 347, 20.12.2013, стр. 671).

(19) Сертификат који надлежни органи или, где је то прикладно, контролни органи или контролна тела издају оператерима у складу са чланом 35(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 може се издати од 1. јануара 2022. године. Међутим, неће бити достављен свим дотичним оператерима тог дана. Ради остваривања континуитета органске производње и одступајући од члана 35(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848, документарна доказна документација коју су оператерима издали контролни органи или контролна тела у складу са чланом 68 Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 пре 1. јануара 2022. године трезило и да остане важећа до краја периода важења. Међутим, с обзиром на то да према члану 38(3) Уредбе (ЕУ) 2018/848 оператери подлежу провери усаглашености најмање једном годишње и, у складу са чланом 38(5) те Уредбе, издавање сертификата трезило да се заснива на резултатима те провере, важење не трезило да пређе 31. децембра 2022. године.

(20) Ради јасноће и правне сигурности, ова Уредба трезило да се примењује од датума почетка примене Уредбе (ЕУ) 2018/848. Међутим, из разлога наведених у преамбулу 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 трезило и да се примењују од 1. јануара 2024. године.

(21) Мере предвиђене овом уредбом су у складу са мишљењем Комитета за органску производњу,

УСВОЈИО ЈЕ 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 Прилогу I 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 овлашћени у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009 Европског парламента и Савета (7);

(б) користе се у складу са условима за употребу како је наведено у дозволама за производе који их садрже, које су издале државе чланице; и

(ц) користе се у складу са условима наведеним у Прилогу Уредбе Комисије о спровођењу (ЕУ) Бр. 540/2011 (8).

#### Члан 2

##### Ђуварица, појачивачи земљишта и хранљиве материје

За потребе тачке (б) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у Прилогу II ове уредбе може се користити у органској производњи као ђуварица, појачивачи земљишта и хранљиве материје за исхрану биљака, пољошане и огађивање легла или узгој алги или окружење за узгој животиња у аквакултури,

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

(8) Уредба Комисије (ЕУ) бр. 540/2011 од 25. маја 2011. године којом се спроводи Уредба (ЕЗ) бр. 1107/2009 Европског парламента и Савета у вези са листом одобрених активних супстанци (СЛ L 153, 11.6.2011, стр. 1).

под условом да су у складу са релевантним одредбама права Уније, посебно са Уредбом (ЕЗ) бр. 2003/2003 Европског парламента и Савета (9), релевантним важећим члановима Уредбе (ЕУ) 2019/1009 Европског парламента и Савета (10), Уредбе (ЕЗ) бр. 1069/2009 Европског парламента и Савета (11) и Уредбе Комисије (ЕУ) бр. 142/2011 (12) и, где је то применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

### Члан 3

Неорганска храна за животиње иљног, алгалног, животињског или квасног порекла или храна за животиње микроног или минералног порекла

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

### Члан 4

Адитиви за храну и помоћна средства за прераду

За потребе тачке (д) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у делу Б Анекса III ове уредбе могу се користити у органској производњи као адитиви за храну и помоћна средства у преради која се користе у исхрани животиња, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама права Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) бр. 1831/2003 Европског парламента и Савета (14) и, где је то применљиво, 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 Прилога IV ове уредбе могу се користити за чишћење и дезинфекцију рибњака, кавеза, резервоара, канала, зграда или инсталација које се користе за производњу животиња, под условом да су ти производи у складу са одредбама права Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) бр. 648/2004 и Уредбом (ЕУ) бр. 528/2012 и, где је то применљиво, 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 Прилога IV ове уредбе могу се користити за чишћење и дезинфекцију зграда и постројења која се користе за производњу иљака, укључујући и за складиштење на пољопривредном газдинству, под условом да су ти производи у складу са одредбама права Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) бр. 648/2004 и Уредбом (ЕУ) бр. 528/2012 и, где је то применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

(9) Уредба (ЕЗ) бр. 2003/2003 Европског парламента и Савета од 13. октобра 2003. године о ђу ривима (СЛ L 304, 21.11.2003, стр. 1).

(10) Уредба (ЕУ) 2019/1009 Европског парламента и Савета од 5. јуна 2019. године којом се утврђују правила о стављању на тржиште производа за ђу рење ЕУ и којом се мењају Уредбе (ЕЗ) бр. 1069/2009 и (ЕЗ) бр. 1107/2009 и којом се ставља ван снаге Уредба (ЕЗ) бр. 2003/2003 (СЛ L 170, 25.6.2019, стр. 1).

(11) Уредба (ЕЗ) бр. 1069/2009 Европског парламента и Савета од 21. октобра 2009. године којом се утврђују здравствени прописи у вези са нуспроизводима животињског порекла и производима који од њих потичу и ставља се ван снаге Уредба (ЕЗ) бр. 1774/2002 (ОЈ L 300, 14.11.2009., стр. 1).

(12) Уредба Комисије (ЕУ) бр. 142/2011 од 25. фебруара 2011. године којом се спроводи Уредба (ЕЗ) бр. 1069/2009 Европског парламента и Савета којом се утврђују здравствена правила у вези са нуспроизводима животињског порекла и доијеним производима који нису намењени за исхрану људи и којом се спроводи Директива Савета 97/78/ЕЗ у вези са одређеним узорцима и предметима изузетим од ветеринарских провера на граници у складу са том директивом (СЛ L 54, 26.2.2011, стр. 1).

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

(14) Уредба (ЕЗ) бр. 1831/2003 Европског парламента и Савета од 22. септембра 2003. о адитивима за употребу у исхрани животиња (ЈВ L 268, 18.10.2003, стр. 29).

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

4. До њиховог укључивања у Део А, Б или Ц Анекса IV ове уредбе, производи за чишћење и дезинфекцију наведени у тачкама (е), (ф) и (г) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848 који су одобрени за употребу у органској производњи према Уредбом (ЕЗ) бр. 834/2007 или према националном законодавству пре датума примене Уредбе (ЕУ) 2018/848 могу се наставити користити ако су у складу са релевантним одредбама права Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) бр. 648/2004 и Уредбом (ЕУ) бр. 528/2012 и, где је то применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

#### Члан 6

##### Адитиви за храну и помоћна средства за прераду

За потребе тачке (а) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у делу А Прилога V ове уредбе могу се користити као адитиви за храну, укључујући прехранбене ензиме 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 права Уније, посебно Уредбом (ЕЗ) бр. 1333/2008 Европског парламента и Савета (15).  
и, где је то 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) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само неоргански пољопривредни састојци наведени у делу Б Анекса V ове уредбе могу се користити за производњу прерађене органске хране, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама права Уније и, где је то применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

Први став не утиче на детаљне захтеве за органску производњу прерађене хране наведене у Одељку 2 Дела IV Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848. Посебно, први став се не примењује на неорганске пољопривредне састојке који се користе као адитиви за храну, помоћна средства за прераду или производи и супстанце наведене у тачки 2.2.2 Дела IV Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848.

#### Члан 8

##### Помоћна средства за производњу квасца и производа од квасца

За потребе тачке (ц) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведене у делу Ц Анекса V ове уредбе могу се користити као помоћна средства за производњу квасца и производа од квасца за храну и сточну храну, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама права Уније и, где је то применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

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

## Члан 9

## Производи и супстанце за употребу у органској производњи вина

За потребе тачке 2.2 Дела VI Анекса II Уреда (ЕУ) 2018/848, само производи и супстанце наведени у делу Д Анекса V ове уредбе могу се користити за производњу и конзервирање органских производа од винове лозе како је наведено у делу II Анекса VII Уреда (ЕУ) бр. 1308/2013, под условом да је њихова употреба у складу са релевантним одредбама права Уније, посебно у оквиру ограничења и услова утврђених Уредом (ЕУ) бр. 1308/2013 и Делегираном уредом Комисије (ЕУ) 2019/934 (16) и, где је то применљиво, у складу са националним одредбама заснованим на праву Уније.

## Члан 10

## Поступак за издавање 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) Уреда (ЕУ) 2018/848 сматра да производ или супстанци треба дати посебну дозволу за употребу у одређеном подручју ван Уније због специфичних услова утврђених у члану 45(2) те уредбе, може затражити од Комисије да изврши процену.

У ту сврху, овлашћува Комисију о досијеу који описује дотични производ или супстанцу, наводећи разлоге за такво посебно одобрење и објашњавајући зашто производи и супстанце одобрени према овој уредби и нису одговарајући за употребу због специфичних услова у релевантној области. Одредба ефикасна је да досије погодан за јавно објављивање у складу са законодавством Уније и националним законодавством држава чланица о заштити података.

2. Комисија ће проследити захтев из става 1 државама чланицама и објавити све такве захтеве.

3. Комисија ће анализирати досије наведен у ставу 1. Комисија ће одобрити производ или супстанцу у светлу специфичних услова наведених у досијеу само ако њена анализа, у целини, закључује да:

(а) такво посебно овлашћење је оправдано у дотичном подручју;

(б) производ или супстанца описана у досијеу испуњава принципе утврђене у Поглављу II, критеријуме које је наведено у члану 24(3) и услов наведен у члану 24(5) Уреда (ЕУ) 2018/848; и

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

Овлашћени производ или супстанца иће укључени у Прилог VI ове уредбе.

4. Када истекне двогодишњи период из члана 45(2) Уреда (ЕУ) 2018/848, овлашћење се аутоматски обновља за још један период од 2 године, под условом да нису доступни нови елементи и да ниједна држава чланица или контролни орган или контролно тело признато у складу са чланом 46(1) Уреда (ЕУ) 2018/848 није уложило приговор, о разлажући да је потреба поново проценити закључак Комисије из става 3.

## Члан 11

## Укидање

Уредба (ЕЗ) бр. 889/2008 се укида.

Међутим, Прилози VII и IX настављају да се примењују до 31. децембра 2023. године.

(16) Делегирана уредба Комисије (ЕУ) 2019/934 од 12. марта 2019. године којом се допуњује Уредба (ЕУ) бр. 1308/2013 Европског парламента и Савета у вези са виноградарским подручјима где се може повећати алкохолна јачина, одобреним енолошким праксама и ограничењима која се примењују на производњу и конзервацију производа од винове лозе, минималним процентом алкохола за нуспроизоде и њиховим одлагањем, као и објављивањем досијеа OIV (OJ L 149, 7.6.2019, стр. 1).

(17) Уредба (ЕЗ) бр. 396/2005 Европског парламента и Савета од 23. фебруара 2005. о максималним нивоима остатака пестицида у или на храни и храни за животиње и животињског порекла и о измени Директиве Савета 91/414/ЕЕЗ (СЛ L 70, 16.3.2005, стр. 1).

## Члан 12

## Прелазне одредбе

1. За потребе члана 5(4) ове уредбе, производи за чишћење и дезинфекцију наведени у Прилогу VII Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 могу се наставити користити до 31. децембра 2023. године за чишћење и дезинфекцију рибњака, кавеза, резервоара, канала, зграда или инсталација које се користе за производњу животиња, у складу са Делом Д Прилога IV ове уредбе.

2. За потребе тачке ( ) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848, неоргански пољопривредни састојци наведени у Прилогу IX Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 могу се наставити користити за производњу прерађене органске хране до 31. децембра 2023. године. Прерађена органска храна која је произведена пре 1. јануара 2024. године са тим неорганским пољопривредним састојцима може се ставити на тржиште након тог датума док се залихе не исцрпе.

3. Документарни докази издати у складу са чланом 68 Уредбе (ЕЗ) бр. 889/2008 пре 1. јануара 2022. године остају важећи 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. године.

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

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

Састављено у Бриселу, 15. јула 2021. године.

За Комисију  
Председник  
Урсула фон дер Лајен

## ПРИЛОГ I

Активне супстанце садржане у средствима за заштиту биља одогореним за употребу у органској производњи, како је наведено у члану 24(1) тачка (а) Уредбе (ЕУ) 2018/848

Активне супстанце наведене у овом прилогу могу бити садржане у средствима за заштиту биља која се користе у органској производњи како је наведено у овом прилогу, под условом да су та средства за заштиту биља одогорена у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009. Ова средства за заштиту биља користе се у складу са условима наведеним у Прилогу Уредбе о спровођењу (ЕУ) бр. 540/2011 и у складу са условима наведеним у овлашћењима која су издале државе чланице 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, сејфенери, синергисти и коформуланци као компоненте средстава за заштиту биља, као и адјуванси који се мешају са средствима за заштиту биља, дозвољени су за употребу у органској производњи, под условом да су одогорени у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009. Супстанце у овом прилогу могу се користити само за сузбијање штеточина како је дефинисано у члану 3(24) Уредбе (ЕУ) 2018/848.

У складу са тачком 1.10.2 Дела I Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848, ове супстанце се могу користити само тамо где илџе не могу бити адекватно заштићене од штеточина мерама предвиђеним у тачки 1.10.1 тог Дела I, посебно употребом биолошких средстава за сузбијање, 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 подкатегије:

## 1. Основне супстанце

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

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

Базне супстанце се не смеју користити као хербициди.

Број и Део Анекс (1)	ЦАС	Име	Специфични услови и ограничења
1Ц		Пољска хвоја ( <i>Equisetum arvense</i> L.)	
2Ц	9012-76-4	Хитозан хидрохлорид*	доијено из <i>Aspergillus</i> -а или органске аквакултуре или из одрживог ристарства, 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 L 317, 4.11.2014, стр. 35).

(2) Уредба (ЕЗ) бр. 178/2002 Европског парламента и Савета од 28. јануара 2002. године о утврђивању општих принципа и захтева закона о храни, оснивању Европске агенције за безбедност хране и утврђивању поступака у питањима безбедности хране (СЛ L 31, 1.2.2002, стр. 1).

(3) Доступно у бази података о пестицидима: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>.

3Ц	57-50-1	Сахароза*	
4Ц	1305-62-0	Калцијум хидроксид	
5Ц	90132-02-8	Сирће*	
6Ц	8002-43-5	Лецитини*	
7Ц	-	Salix spp. Cortex*	
8°C	57-48-7	Фруктоза*	
9Ц	144-55-8	Натријум хидрогенкарбонат	
10°C	92129-90-3	Сурутка*	
11Ц	7783-28-0	Диамонијум фосфат	само у замкама
12°C	8001-21-6	Сунцокретово уље*	
14°C	84012-40-8 90131-83-2	Уртица спп. (Екстракт Уртица диоица) (Екстракт Уртица уренс)*	
15°C	7722-84-1	Водоник-пероксид	
16°C	7647-14-5	Натријум хлорид	
17°C	8029-31-0	Пиво*	
18°C	-	Прах од семена сенфа*	
20°C	8002-72-0	Уље од црног лука*	
21Ц	52-89-1	Л-цистеин (Е 920)	
22°C	8049-98-7	Кравље млеко*	
23°C	-	Екстракт луковице Allium сера* L.	
		Остале основне супстанце биљног или животињског порекла и намирнице*	

(1) Списак у складу са Имплементационом уредбом (ЕУ) бр. 540/2011, ројеви и која категорија: Део А активне супстанце које се сматрају одобреним према Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Б, активне супстанце одобрене према Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Ц основне супстанце, Д активне супстанце ниског ризика и Е кандидати за замену.

(2) Уредба (ЕУ) бр. 1380/2013 Европског парламента и Савета од 11. децембра 2013. године о заједничкој регулаторској политици, којом се мењају Уредба Савета (ЕЗ) бр. 1954/2003 и (ЕЗ) бр. 1224/2009 и стављају ван снаге Уредба Савета (ЕЗ) бр. 2371/2002 и (ЕЗ) бр. 639/2004 и Одлука Савета 2004/585/ЕЗ (СЛ L 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)

Бр. 540/2011 могу се користити за заштиту биља у органској производњи када су наведене у табели испод или на другом месту у овом Прилогу. Такве активне супстанце ниског ризика користе се у складу са употребом, условима и ограничењима према Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009 и узимајући у обзир додатна ограничења, ако их има, у последњој колони табеле испод.

Број и Део Анекс (1)	ЦАС	Име	Специфични услови и ограничења
2Д		COS-OGA	
3Д		Церевисан и други производи намирнице фрагмената ћелија микроорганизама	Није ГМО порекла

5Д	10045-86-6	Фери фосфат (гвожђе (III) ортофосфат)	
12Д	9008-22-4	Ламинар	Келп се доија из органске аквакултуре или сакупља на одржив начин у складу са тачком 2.4 дела III Анекса II Уреда (ЕУ) 2018/848

(1) Списак у складу са Имплементационом уредбом (ЕУ) бр. 540/2011, ројеви и која категорија: Део А активне супстанце које се сматрају одобреним према Уредом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Б, активне супстанце одобрене према Уредом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Ц основне супстанце, Д активне супстанце ниског ризика и Е кандидати за замену.

### 3. Микроорганизми

Сви микроорганизми наведени у деловима А, Б и Д Анекса Уредом о спровођењу (ЕУ) бр. 540/2011 могу се користити у органској производњи, под условом да нису ГМО порекла и само када се користе у складу са употребом, условима и ограничењима утврђеним у релевантним извештајима о преиспитивању<sup>3</sup>. Микроорганизми, укључујући вирусе, суициолошка средства за контролу која се сматрају активним супстанцама према Уредом (ЕЗ) бр. 1107/2009.

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

Активне супстанце одобрене у складу са Уредом (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 Уредом (ЕЗ) бр. 1107/2009 и узимајући у обзир додатна ограничења, ако их има, у десној колони табеле испод.

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 спречавање штете од воћних мушица
230А	иа 67701-09-1	Масне киселине	све употребе су дозвољене, осим хербицида
231А	8008-99-9	Екстракт елог лука ( <i>Allium sativum</i> )	
234А	CAS број није додељен CIPAC бр. 901	Хидролизоване протеине, искључујући желатин	
244А	298-14-6	Калијум хидрогенкарбонат	
249А	98999-15-6	Репеленти по мирису животињског или биљног порекла/овчија маст	
255А и други		Феромони и друге семиохемикалије	само у замкама и диспензерима
220А	1332-58-7	Алуминијум силикат (каолин)	
236А	61790-53-2	Кизелгур (дијатомејска земља)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцни песак	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (екстракт маргосе)	екстраховано из семена дрвета ним ( <i>Azadirachta indica</i> )
240A	8000-29-1	Уље цитронеле	све употребе су дозвољене, осим хербицида
241A	84961-50-2	Уље каранфилића	све употребе су дозвољене, осим хербицида
242A	8002-13-9	Уље од уљане репице	све употребе су дозвољене, осим хербицида
243A	8008-79-5	Уље од менте	све употребе су дозвољене, осим хербицида
56A	8028-48-6 5989-27-5	Уље од поморанџе	све употребе су дозвољене, осим хербицида
228A	68647-73-4	Уље чајевца	све употребе су дозвољене, осим хербицида
246A	8003-34-7	Пиретрини екстраховани из чиаљака	
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	Креч сумпор (калцијум полисулфид)	
44Б	9050-36-6	Малтодекстрин	
45Б	97-53-0	Еугенол	
46Б	106-24-1	Гераниол	
47Б	89-83-8	Тимол	
10.	20427-59-2	Бакар хидроксид	у складу са имплементационим Уредбом (ЕУ) бр. 540/2011 могу се одобрити само употребе које резултирају укупном применом максимално 28 кг/хектара по хектару током периода од 7 година.
10.	1332-65-6 1332-40-7	Бакар оксихлорид	
10.	1317-39-1	Бакар оксид	
10.	8011-63-0	Бордоска мешавина	
10.	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 у складу са Имплементационим уредбом (ЕУ) бр. 540/2011, ројеви и која категорија: Део А активне супстанце које се сматрају одобреним према Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Б, активне супстанце одобрене према Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, Ц основне супстанце, Д активне супстанце ниског ризика и Е кандидати за замену.

## ПРИЛОГ II

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

Ђурива, појачивачи земљишта и хранљиве материје ( ) наведени у овом прилогу могу се користити у органској производњи, под условом да су у складу са

— релевантне прописе Уније и националне прописе о производима за ђурење, посебно, где је применљиво, Уред (ЕЗ) р. 2003/2003 и Уред (ЕУ) 2019/1009; и

— Законодавство Уније о нуспроизводима животињског порекла, посебно Уред (ЕЗ) р. 1069/2009 и Уред (ЕУ) Бр. 142/2011, посебно Прилози V и XI.

У складу са тачком 1.9.6 Дела I Анекса II Уреда (ЕУ) 2018/848, препарати микроорганизама могу се користити за пољшање општег стања земљишта или за пољшање доступности хранљивих материја у земљишту или у усевима.

Могу се користити само у складу са спецификацијама и ограничењима употребе тих одговарајућих законодавстава Уније и националних прописа. Рестриктивнији услови за употребу у органској производњи наведени су у десној колони табела.

Име Сложени производи или производи који садрже само материјале наведене у наставку	Опис, специфични услови и ограничења
Стајско ђуриво	производ који садржи мешавину животињског измета и иљне материје (простира за животиње и храна за животиње) порекло из фармичког узгоја за рањено
Сушени стајњак са фарме и дехидрирани живински стајњак	порекло из фармичког узгоја за рањено
Компостирани животињски измет, укључујући живински стајњак и компостирани стајњак са фарме	порекло из фармичког узгоја за рањено
Течни животињски измет	користити након контролисане ферментације и/или одговарајућег разлагавања порекло из фармичког узгоја за рањено
Компостирана или ферментисана мешавина кућног отпада	производ добијен од одвојеног кућног отпада, који је подвргнут компостирању или анаеробној ферментацији за производњу биогаза  само иљни и животињски кућни отпад само када је произведено у затвореном и надгледаном систему сакупљања, који је прихватила држава чланица 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 (вртларство, цвећарство, арикултура, расадник)
Отпад од узгоја печурака	почетни састав подлоге иће ограничен на производе овог Анекса
Измет црва (вермикомпост) и мешавина инсектицидне фракције и супстрата	где је релевантно у складу са Уредом (ЕЗ) р. 1069/2009
Гвано	
Компостирана или ферментисана мешавина иљне материје	производ добијен од мешавине иљне материје, која је подвргнута компостирању или анаеробној ферментацији за производњу биогаза

( ) Посебно охватљују све категорије функција производа наведене у делу I Анекса I Уреда (ЕУ) 2019/1009.

<p>Биогасни дигестат који садржи животињске нуспроизоде, ко-дигестиран са материјалом иљног или животињског порекла, као што је наведено у овом прилогу</p>	<p>животињски нуспроизводи (укључујући нуспроизоде дивљих животиња) категорије 3 и садржај дигестивног тракта категорије 2 (категирије како је дефинисано у Уредба (ЕЗ) бр. 1069/2009)  порекло из фабричког узгоја за рањено  процеси морају бити у складу са Уредбом (ЕУ) бр. 142/2011  не примењивати на јестивим деловима усева</p>
<p>Производи или нуспроизводи животињског порекла као што је наведено у наставку:</p> <p>Крвни продукт</p> <p>Одход од копита</p> <p>Одход од рога</p> <p>Коштано рашно или дежелатинизовано коштано рашно</p> <p>Рибање рашно</p> <p>Месни продукт</p> <p>Брашно од перја, длаке и коже („чикет“)</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 (VI): не уочљив</p> <p>(2) Не примењивати на јестиве делове усева</p>
<p>Производи и нуспроизводи иљног порекла за ђурира</p>	<p>нпр.: рашно од уљаних колача, љуске какаа, стабилне сладе</p>
<p>Хидролизоване протеине иљног порекла</p>	
<p>Алге и производи од алги</p>	<p>што се тиче директног добијања путем:</p> <p>(i) физички процеси, укључујући дехидрацију, замрзавање и млевење</p> <p>(ii) екстракција водом или воденим раствором киселине и/или алкалије</p> <p>(iii) ферментација</p> <p>само из органског или сакупљеног на одржив начин у складу са тачком 2.4 Дела III Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848</p>
<p>Пилевина и дрвна сечка</p>	<p>дрво које није хемијски третирано након сече</p>
<p>Компостирана кора</p>	<p>дрво које није хемијски третирано након сече</p>
<p>Дрвени пепео</p>	<p>од дрвета које није хемијски третирано након сече</p>
<p>Меки млевени камени фосфат</p>	<p>производ добијен млевењем меких минералних фосфата и који садржи трикалцијум фосфат и калцијум карбонат као основне састојке</p> <p>минимални садржај хранљивих материја (процент по тежини):</p> <p>25% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>фосфор изражен као P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> растворљив у минералним киселинама, при чему је најмање 55% декларисаног садржаја P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> растворљиво у 2% мрављој киселини</p> <p>величина честица:</p> <p>— најмање 90% по тежини може да прође кроз сито са отворима од 0,063 мм</p> <p>— најмање 99% по тежини може да прође кроз сито са отворима од 0,125 мм</p>

	<p>до 15. јула 2022. године, садржај кадмијума мањи или једнак 90 мг/кг P2O5; од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се</p>
Алуминијум-калцијум фосфат	<p>производ долази у аморфном облику термичком обрадом и млевењем, који садржи алуминијум и калцијум фосфате као основне састојке минимални садржај хранљивих материја (процент по тежини):</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 (loulie)</p> <p>величина честица:</p> <p>— најмање 90% по тежини може да прође кроз сито са отворима од 0,160 мм</p> <p>— најмање 98% по тежини може да прође кроз сито са отворима од 0,630 мм</p> <p>до 15. јула 2022. године, садржај кадмијума мањи или једнак 90 мг/кг P2O5; од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се</p> <p>употреба ограничена на киселина земљишта (pH &gt; 7,5)</p>
Основна згура (Томасови фосфати или Томасова згура)	<p>производ долази у топионици гвожђа обрадом фосфорних растопа и који садржи калцијум силикофосфате као основне састојке минимални садржај хранљивих материја (процент по тежини):</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% лимонској киселини</p> <p>или</p> <p>10% P2O5</p> <p>фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у 2% лимонској киселини</p> <p>величина честица:</p> <p>— најмање 75% може да прође кроз сито са отворима од 0,160 мм</p> <p>— најмање 96% може да прође кроз сито са отворима од 0,630 мм</p> <p>од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се</p>
Сирова калијумова со	<p>производ долази од сирових калијумових соли минимални садржај хранљивих материја (процент по тежини):</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, изражен као магнезијум оксид</p> <p>од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се</p>
Калијум сулфат, који може да садржи магнезијумову со	<p>производ долази од сирове калијумове соли поступком физичке екстракције, који може да садржи и магнезијумове соли</p>
Држица и екстракт држе	<p>амонијумска шлага је искључена</p>

Калцијум карбонат, на пример: креда, лапор, млевени кречњак, ретонски мелиорант (мерл), фосфатна креда	само природног порекла
Отпад од мекушаца	само из органске аквакултуре или из одрживог рибарства, у складу са чланом 2 Уредбе (ЕУ) бр. 1380/2013
Љуске јаја	порекло из фармичког узгоја за рађено
Магнезијум и калцијум карбонат	само природног порекла нпр. магнезијумска креда, млевени магнезијум, кречњак
Магнезијум сулфат (кизерит)	само природног порекла
Раствор калцијум хлорида	само за фолијарни третман стабала јабуке, ради спречавања недостатка 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% SO <sub>3</sub> калцијум и сумпор изражени као укупни CaO + SO <sub>3</sub> финоћа млевења: — најмање 80% да прође кроз сито са ширином отвора од 2 mm, — најмање 99% да прође кроз сито са ширином отвора од 10 mm од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се
Индустријски креч из производње шећера	нупроизвод производње шећера од шећерне репе и шећерне трске
Индустријски креч из производње вакуумске соли, нупроизвод производње вакуумске соли из слане воде која се налази у планинама	
Елементарни сумпор	до 15. јула 2022. године: како је наведено у складу са делом Д Анекса I Уредбе (ЕЗ) бр. 2003/2003 од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се
Неорганска микронутријентна јурива	до 15. јула 2022. године: како је наведено у складу са делом Е Анекса I Уредбе (ЕЗ) бр. 2003/2003; од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се
Натријум хлорид	
Камено рашно, глине и глинени минерали	
Леонардит (сирови органски седиментогат хуминским киселинама)	само ако се добија као нупроизвод рударских активности
Хуминске и фулвинске киселине	само ако је добијено из неорганских соли/раствора, искључујући амонијумове соли; или добијено пречишћавањем воде за пиће
Ксилитол	само ако се добија као нупроизвод рударских активности (нпр. нупроизвод рударства мрког угља)
Хитин (полисахарид добијен 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 слатководних тела формиран без присуства кисеоника (ја сапропел)</p>	<p>само органски седименти који су нуспроизводи управљања слатководним телама или су екстраховани из изливних слатководних подручја</p> <p>Када је применљиво, екстракцију треба одавити на начин који изазива минималан утицај на водени систем</p> <p>само седименти добијени из извора без контаминације пестицидима, постојаним органским загађивачима и супстанцама сличним нафту</p> <p>до 15. јула 2022: 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 (VI): није детектован</p> <p>од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се</p>
<p>Биоугаљ – производ пироллизе направљен од широког спектра органских материјала иљног порекла и примењен као појачивач земљишта</p>	<p>само од угљеничних материјала, када се третира након жетве само производима наведеним у Прилогу I</p> <p>до 15. јула 2022. године: максимална вредност од 4 мг полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАХ) по кг суве материје (ДМ)</p> <p>од 16. јула 2022. године, релевантне границе за загађиваче утврђене у Уредби (ЕУ) 2019/1009 примењује се</p>

(1) Овде се „органски“ користи у смислу органске хемије, а не органске пољопривреде.

## ПРИЛОГ III

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

## ДЕО А

Дозвољена неорганска храна за животиње иљног, алгалног, животињског или квасног порекла или храна за животиње микроног или минералног порекла из члана 24(1) тачке (ц) Уредбе (ЕУ) 2018/848

## (1) КОРМИЛА МИНЕРАЛНОГ ПОРЕКЛА

Број у каталогу фидова ( 1 )	Име	Специфични услови и ограничења
11.1.1	Калцијум карбонат	
11.1.2	Кречњачке морске шкољке	
11.1.4	Мерл	
11.1.5	Литотамн	
11.1.13	Калцијум глуконат	
11.2.1	Магнезијум оксид	
11.2.4	Безводни магнезијум сулфат	
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	Мононатријум 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 акарбонат	
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. године о каталогу сточног материјала (СЛ L 29, 30.1.2013, стр. 1).

## (2) ДРУГА КОРМА ЗА ЖИВОТИЊУ

Број у каталогу фида (1)	Име	Специфични услови и ограничења
10	Брашно, уље и остале хране за животиње пореклом од рибе или других водених животиња	<p>под условом да су доијени из риолова који је сертификован као одржив у оквиру шеме коју је признао надлежни орган у складу са принципима утврђеним у Уредби (ЕУ) бр. 1380/2013</p> <p>под условом да су произведени или припремљени без хемијски синтетисаних растварача</p> <p>њихова употреба је дозвољена само за стоку која није иљојед</p> <p>Употреба хидролизата рибљих протеина је дозвољена само за младе животиње које нису иљоједи.</p>
10	Брашно, уље и остале хранљиве материје пореклом из рибе, мекушаца или ракова	<p>за месождерне животиње у аквакултури из рибарства које је сертификовано као одрживо у оквиру шеме коју је признао надлежни орган у складу са принципима утврђеним у Уредби (ЕУ) бр. 1380/2013, у складу са тачком 3.1.3.1(ц) Дела III Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848</p> <p>доијено од остатака рибе, ракова или мекушаца који су већ уловљени за људску исхрану у складу са тачком 3.1.3.3(ц) Дела III Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848, или доијено од целе рибе, ракова или мекушаца уловљених и некористићених за људску исхрану у складу са тачком 3.1.3.3(д) Дела III Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848</p>
10	Рибље брашно и рибље уље	<p>у фази одрастања, за рибље унутрашњим водама, пенаидне шкампе и слатководне шкампе и тропске слатководне рибе из рибарства које је сертификовано као одрживо у оквиру шеме коју је признао надлежни орган у складу са принципима утврђеним у Уредби (ЕУ) бр. 1380/2013, у складу са тачком 3.1.3.1(ц) Дела III Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848</p> <p>само тамо где природна храна у језерима и језерима није доступна у довољним количинама, највише 25% рибљег брашна и 10% рибљег уља у року хране за пенаидне шкампе и слатководне шкампе (<i>Macrobrachium</i> spp.) и највише 10% рибљег брашна или рибљег уља у року хране за сијамске соме (<i>Pangasius</i> spp.), у складу са тачком 3.1.3.4(ц)(i) и (ii) Дела III Прилога II Уредбе (ЕУ) 2018/848</p>
пример 12.1.5	Квасац	<p>квасац доијен из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> или <i>Saccharomyces carlsbergensis</i>, инактивиран што резултира одсуством живих микроорганизама</p> <p>када није доступно из органске производње</p>
ех 12.1.12	Производи од квасца	<p>производ ферментације доијен од <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, <i>Saccharomyces carlsbergensis</i>, инактивиран што резултира одсуством живих микроорганизама и садржи делове квасца</p> <p>када није доступно из органске производње</p>

	Холестерол	производ добијен од вунене масти (ланолина) сапонификацијом, одвајањем и кристализацијом, од шкољки или других извора да се одговарајуће квантитативне потребе у исхрани пенеидних шкампа и слатководних шкампа ( <i>Macrobrachium spp.</i> ) у фази одрастања и у ранијим животним фазама у расадницима и мрестилиштима када није доступно из органске производње
	Биље	у складу са чланом 24(3) тачком (е)(ив) Уредбе (ЕУ) 2018/848, посебно: — када није доступан у органском облику — произведено/припремљено без хемијских растварача — највише 1% у року хране
	Меласа	у складу са чланом 24(3) тачком (е)(ив) Уредбе (ЕУ) 2018/848, посебно: — када није доступан у органском облику — произведено/припремљено без хемијских растварача — највише 1% у року хране
	Фитопланктон и зоопланктон	само у ларвалном узгоју органских малолетника
	протеин 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. године, — када није доступан у органском облику, — произведено/припремљено без хемијских растварача, — за исхрану прасади до 35 кг или младе живине, — највише 5% суве материје хране за животиње пољопривредног порекла у периоду од 12 месеци
	Зачини	у складу са чланом 24(3) тачком (е)(ив) Уредбе (ЕУ) 2018/848, посебно: — када није доступан у органском облику — произведено/припремљено без хемијских растварача — највише 1% у року хране

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

#### ДЕО Б

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

Адитиви за храну наведени у овом делу морају бити одобрени у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1831/2003.

Посебни услови наведени овде примењују се поред услова из овлашћења према Уредби (ЕЗ) бр. 1831/2003.

#### (1) ТЕХНОЛОШКИ АДИТИВИ

##### (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

Број личне карте или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
1 306(и)	Екстракти токоферола из иљних уља	
1 306(ии)	Екстракти $\alpha$ -токоферолом из иљних уља ( $\alpha$ -токоферол делта)	

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

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
1ц322, 1ц322и	Лецитини	само када је добијено од органске сировине употреба ограничена на храну за животиње из аквакултуре

## (д) Везивна средства и средства против згрудњавања

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 фероцијанидни анијон
E 551	Колоидни силицијум диоксид	
E 551ц	Киселгур (дијатомејска земља, пречишћена)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Каолинитске глине, без азбест	
E 560	Природне мешавине стеатита и хлорита	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Натролит-Понолит	
1г568	Клиноптилолит седиментног порекла	
E 599	Перлит	

## (е) Адитиви за силажу

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
	Ензими, микроорганизми	овлашћено само да се осигурала адекватна ферментација
1k236	Мравља киселина	
1k237	Натријум формат	
1k280	Пропионска киселина	
1k281	Натријум пропионат	

## (2) СЕНЗОРНИ АДИТЦИ

Број личне карте или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
ex2a	Астаксантин	само када је добијено из органских извора, као што су органске љуштуре ракова само у року хране за лососа и пастрмку у границама њихових физиолошких потреба Ако није доступан астаксантин добијен из органских извора, може се користити астаксантин из природних извора као што је Фафија родозима огата астаксантином
ex2b	Ароматичне супстанце	само екстракти из пољопривредних производа, укључујући екстракт кестена (Castanea sativa Mill.)

## (3) НУТРИТИВНИ АДИТЦИ

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

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
ex3a	Витамини и провитамини	добито од пољопривредних производа ако није доступно из пољопривредних производа: — добијени синтетички, само они идентични витаминима добијеним из пољопривредних производа могу се користити за моногастричне животиње и животиње из аквакултуре — добијени синтетички, за преживаре могу се користити само витамини А, Д и Е идентични витаминима добијеним из пољопривредних производа; употреба подлеже претходној овлашћењу Државе чланице на основу процене могућности да органски преживари добију потребне количине наведених витамина кроз своје обичне хране
За920	Безводни етаин	само за моногастричне животиње из органске производње; ако није доступно, природног је порекла

( ) Једињења елемената у траговима

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
3 101	Гвожђе(II) карбонат (сидерит)	
3 103	Гвожђе(II) сулфат монохидрат	
3 104	Гвожђе(II) сулфат хептахидрат	
3 201	Калијум јодид	
3 202	Калцијум јодат, безводни	
3 203	Опложени гранулирани безводни калцијум јодат	
3 301	Кобалт(III) ацетат тетрахидрат	
3 302	Кобалт(II) карбонат	
3 303	Кобалт(II) карбонат хидроксид (2:3) монохидрат	
3 304	Опложени гранулирани кобалт(II) карбонат	
3 305	Кобалт(II) сулфат хептахидрат	
3 402	Бакар(II) карбонат дихидрокси монохидрат	
3 404	Бакар (II) оксид	
3 405	Бакар(II) сулфат пентахидрат	
3 409	Дибакар хлорид трихидроксид	
3 502	Манган (III) оксид	
3 503	Манган 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	Опложени гранулирани натријум селенит	
3 803	Натријум селенат	
3 810	Селенизовани квасац, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инактивиран	
3 811	Селенизовани квасац, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, инактивиран	
3 812	Селенизовани квасац, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, инактивиран	
3 813	Селенизовани квасац, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, инактивиран	
3 817	Селенизовани квасац, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 инактивиран	

## (ц) Аминокиселине, њихове соли и аналози

ИД број или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
Зс3.5.1 и Зс352	Л-хистидин монохлорид монохидрат	произведено ферментацијом може се користити у року хране за салмониде када извори хране наведени у тачки 3.1.3.3 дела II Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848 не онемогућавају довољну количину хистидина да задовоље нутритивне потребе риба

## (4) ЗООТЕХНИЧКИ АДИТИВИ

Број личне карте или функционална група	Име	Специфични услови и ограничења
4а, 4б, 4ц и 4д	Ензими и микроорганизми	

## АНЕКС IV

Овлашћени производи за чишћење и дезинфекцију наведени у тачкама (е), (ф) и (г) члана 24(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848

## ДЕО А

Производи за чишћење и дезинфекцију ринџака, кавеза, резервоара, канала, зграда или инсталација које се користе за производњу животиња

## ДЕО Б

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

## ДЕО Ц

Производи за чишћење и дезинфекцију у објектима за прераду и складиштење

## ДЕО Д

Производи наведени у члану 12(1) ове уредбе

Следећи производи или производи који садрже следеће активне супстанце како је наведено у Анексу VII Уредбе (ЕЗ) Бр. 889/2008 не могу се користити као биоцидни производи:

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

## АНЕКС V

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

## ДЕО А

Овлашћени адитиви за храну и помоћна средства у преради из члана 24(2) тачке (а) Уредбе (ЕУ) 2018/848

## ОДЕЉАК А1 – АДИТИВИ У ПРЕХРАНИ, УКЉУЧУЈУЋИ НОСАЧЕ

Органски намирнице којима се могу додавати адитиви за храну налазе се у границама дозвола датих у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1333/2008.

Посебни услови и ограничења наведена овде примењују се поред услова из овлашћења према Уредбом (ЕЗ) бр. 1333/2008.

За потребе израчунавања процената наведених у члану 30(5) Уредбе (ЕУ) 2018/848, адитиви у храни означени звездом у колони која шифре рачунају се као састојци пољопривредног порекла.

Код	Име	Органска храна којој се може додати	Специфични услови и ограничења
E 153	Биљни угаљ	јестива кора од пепељастог козјег сира Морска сир	
E 160 (и)*	Екстракт анатоа	Црвени лестерски сир Дупли глостерски сир Чедар Мимолет сир	
E 160 (ии)*	Анатононориксин	Црвени лестерски сир Дупли глостерски сир Чедар Мимолет сир	
E 170	Калцијум карбонат	производи биљног и животињског порекла	не смеју се користити за бојење или обојавање производа калцијумом
E 220	Воћна вина са сумпор-диоксидом	(вино направљено од воћа које није грожђе, укључујући јабуковачу и крушак) и медовина са и без додатог шећера	100 мг/л (максимални нивои доступни из свих извора, изражени као SO <sub>2</sub> у мг/л)
E 223	Натријум метасулфит	ракови	
E 224	Калијум метасулфит	воћна вина (вино направљено од воћа које није грожђе, укључујући јабуковачу и крушакову) и медовина са и без додатог шећера	100 мг/л (максимални нивои доступни из свих извора, изражени као SO <sub>2</sub> у мг/л)
250 евра	Месни производи од	натријум нитрита	може се користити само ако је надлежном органу задовољавајуће доказано да није доступна технолошка алтернатива која даје исте гаранције и/или омогућава очување специфичних карактеристика производа

			не у ком комбинацији са E252 максимална улазна количина изражена као NaNO <sub>2</sub> : 80 мг/кг, максимална преостала количина изражена као NaNO <sub>2</sub> : 50 мг/кг
E252	Калијум нитрат	месни производи	може се користити само ако је надлежном органу задовољавајуће доказано да није доступна технолошка алтернатива која даје исте гаранције и/или омогућава очување специфичних карактеристика производа  не у ком комбинацији са E250 максимална улазна количина изражена као NaNO <sub>3</sub> : 80 мг/кг, максимална преостала количина изражена као NaNO <sub>3</sub> : 50 мг/кг
E 270	Млечна киселина	производи млечног и животињског порекла	
E 290	Производи угљен-диоксида	млечног и животињског порекла	
E 296	Јабучна киселина	производи млечног порекла	
E 300	Аскорбинска киселина	производи млечног порекла месни производи	
E 301	Натријум аскорбат	месни производи	може се користити само у вези са нитратима и нитритима
E 306*	Богато токоферолом екстракт	производи млечног и животињског порекла	антиоксиданс
E 322*	Лецитини	производи млечног порекла млечни производи	само из органске производње
E 325	Производи натријум лактата	млечног порекла производи на бази млека и меса	
E 330	Лимунска киселина	производи млечног и животињског порекла	
E 331	Производи натријум цитрата	млечног и животињског порекла	
E 333	Производи калцијум цитрата	млечног порекла	
E 334	Винска киселина (Л(+)-)	производи млечног порекла медовина	
E 335	Натријум тартрати	производи млечног порекла	
E 336	Калијум тартрати	производи млечног порекла	
E 341(и)	Монокалцијум фосфат	самоникло рашно	средство за дизање
E 392*	Екстракти од Рузмарин	производи млечног и животињског порекла	само из органске производње

E 400	Алгинска киселина	производи иљног порекла млечни производи	
E 401	Производи натријум алгината	алгината иљног порекла млечни производи коасцице на бази меса	
E 402	Калијум алгинат	производи иљног порекла производи на бази млека	
E 406	Тако да	производи иљног порекла производи на бази млека и месни производи	
E 407	Карагенан	производи иљног порекла производи на бази млека	
E 410*	Рогач жвака	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 од ксантан гуме	иљног и животињског порекла	
E 417	Тара гума	производи иљног и животињског порекла	згушњивач само из органске производње
E 418	Гелан гума	производи иљног и животињског порекла само у облику са високим ацилним садржајем	само из органске производње, применљиво од 1. јануар 2023.
E 422	Глицерол	иљни екстракти ароме	само иљног порекла растварач и носач у иљним екстрактима и аромама хумектант у гел капсулама површински премаз тајла само из органске производње
E 440(и)*	Пектин	производи иљног порекла производи на бази млека	
E 460	Целулоза	желатин	
E 464	Хидроксипропил метил целулоза	производи иљног и животињског порекла	материјал за капсулирање капсула
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	превозник
E 524	Натријум хидроксид	„Перцеле“ ароме	површинска обрада регулатор киселости
E 551	Силицијум диоксид	иље и зачини у облику сушеног праха, ароме прополис	
E 553	Талк	козјасице на бази меса	површинска обрада
E 901	Пчелињи восак	посластичарнице	средство за глазирање само из органске производње
E 903	Кондиторски производи	од карнаубског воска цитрусно воће	средство за глазирање методу лажавања од везног третмана воћа екстремном хладноћом као од везне карантинске мере против штетних организама у складу са имплементационим прописима 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 измене

(1) Директива Комисије (ЕУ) 2017/1279 од 14. јула 2017. године којом се мењају Прилози I до V Директиве Савета 2000/29/ЕЗ о заштитним мерама против уношења у Заједницу организама штетних за иљке или иљне производе и против њиховог ширења у Заједници (СЛ L 184, 15.7.2017, стр. 33).

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

Посебни услови и ограничења наведена овде примењују се поред услова из овлашћења према Уредбом (ЕЗ) бр. 1333/2008.

Име	Овлашћено само за прераду следећих органских намирница	Специфични услови и ограничења
Вода	производи иљног и животињског порекла	вода за пиће у смислу Директиве Савета 98/83/ЕЗ (1)
Калцијум хлорид	производи иљног порекла козјасице 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 рН вредности слане воде 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	желатин шећер(и)	
Екстракт хмеља	шећер	само у антимицробне сврхе из органске производње, ако је доступно
Екстракт оровине	шећер	само у антимицробне сврхе из органске производње, ако је доступно
Хлороводонична киселина	желатин Гауда, Едам и Маасдаммер сиреви, Боеренкаас, Фризидски и Лајденски сир за нокте	производња желатина у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 853/2004 Европског парламента и Савета (2) за регулацију рН вредности слане купке у преради сирева
Амонијум хидроксид	Желатин	производња желатина у складу са Уредбом (ЕЗ) Бр. 853/2004
Водоник-пероксид	Желатин	производња желатина у складу са Уредбом (ЕЗ) 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	помоћно средство за филтрирање
Алуминијум хидроксида једна јединица	производи иљног порекла	
Казеин	производи иљног порекла	
Желатин	производи иљног порекла	
Исинглас	производи иљног порекла	

Биљна уља	производи биљног и животињског порекла,	средства за подмазивање, ослобађање или спречавање пењења, само из органске производње
Силицијум диоксид гел или колоидни раствор	производи биљног порекла	
Активни угаљ (CAS-7440-44-0)	производи биљног и животињског порекла	
Талк	производи биљног порекла	у складу са специфичним критеријумима чистоће за адитив за храну Е 553
Бентонит	производи биљног порекла медовина	средство за лепљење медовине
Целулоза	производи биљног порекла желатин	
Дијатомејска земља	производи биљног порекла желатин	
Перлит	производи биљног порекла желатин	
Љуске лешника	производи биљног порекла	
Орех од пиринча	производи биљног порекла	
Пчелињи восак	производи биљног порекла	средство за ослобађање само из органске производње
Карнауба восак	производи биљног порекла	средство за ослобађање само из органске производње
Сирћетна киселина/сирће	производи биљног порекла; риба	само из органске производње од природне ферментације
Тиамин хидрохлорид	воћна вина, јабуковача, крушаковина и медовина	
Дијамонијум фосфат	воћна вина, јабуковача, крушаковина и медовина	
Дрвена влакна	производи биљног и животињског порекла, извој	дрвета треба да буде ограничен на сертификоване, одрживо сечено дрво  дрво које се користи не сме да садржи токсичне компоненте (третман након сече, природно присутни токсини или токсини из микроорганизама)

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

(2) Уредба (ЕЗ) бр. 853/2004 Европског парламента и Савета од 29. априла 2004. године којом се утврђују посебна хигијенска правила за храну животињског порекла (ЈЛ Л 139, 30.4.2004, стр. 55)

## ДЕО Б

Овлашћени неоргански пољопривредни састојци који се користе за производњу прерађене органске хране наведене у тачки ( ) члана 24(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848

Име	Специфични услови и ограничења
Алга Араме ( <i>Eisenia bicyclis</i> ), непрерађена, као и производи прве фазе прераде директно повезани са овом алгом	
Алга Хиџики ( <i>Hizikia fusiforme</i> ), непрерађена, као и производи прве фазе прераде директно повезани са овом алгом	
Кора дрвета Пау д'арцо Хандроантхус импетигиносус ('лапачо')	само за употребу у комбинацији и мешавинама чаја
Чауре	од природних сировина животињског или биљног порекла
Желатин	из других извора осим свињског
Минерално млеко у праху/течности	само када се користи због своје сензорне функције као потпуна или делимична замена натријум хлорида
Дивље рибе и дивље водене животиње, непрерађене, као и производи добијени од њих процесима	само из рибарства које је сертифицирано као одрживо у оквиру шеме коју је признао надлежни орган у складу са принципима утврђеним у Уредби (ЕУ) бр. 1380/2013, у складу са тачком 3.1.3.1 (ц) Дела III Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848  само када није доступно у органској аквакултури

## ДЕО Ц

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

Име	Примарни квасац	Квасац произвођача/конфекција/формулација	Специфични услови и ограничења
Калцијум хлорид	X		
Угљен-диоксид	X	X	
Лимунска киселина	X		за регулацију рН вредности у производњи квасца
Млечна киселина	X		за регулацију рН вредности у производњи квасца
Азот	X	X	
Кисеоник	X	X	
Кромпиров скро	X	X	за филтрирање само из органске производње
Натријум карбонат	X	X	за регулацију рН вредности
Биљна уља	X	X	средство за подмазивање, ослобађање или спречавање пењења само из органске производње

## ДЕО Д

Дозвољени производи и супстанце за производњу и конзервацију органских производа од винове лозе у сектору вина наведених у тачки 2.2 дела VI Анекса II Уредбе (ЕУ) 2018/848

Име	Бројеви идентификације	Референце у Прилогу I Делегирана уредба (ЕУ) 2019/934	Специфични услови и ограничења
Ваздух		Део А, Табела 1, тачке 1 и 8	
Гасовити кисеоник	E 948 CAS 17778-80-2	Део А, Табела 1, тачка 1 Део А, Табела 2, тачка 8.4	
Аргон	E 938 CAS 7440-37-1	Део А, Табела 1, тачка 4 Део А, Табела 2, тачка 8.1	не сме се користити за прављење мехурића
Азот	E 941 CAS 7727-37-9	Део А, Табела 1, тачке 4, 7 и 8 Део А, Табела 2, тачка 8.2	
Угљен-диоксид	E 290 CAS 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 (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	Део А, Табела 2, тачка 1.1	
Млечна киселина	E 270	Део А, Табела 2, тачка 1.3	
Калијум L(+)-тартарат	E 336(ii) CAS 921-53-9	Део А, Табела 2, тачка 1.4	
Калијум бикарбонат	E 501(ii) CAS 298-14-6	Део А, Табела 2, тачка 1.5	
Калцијум карбонат	E 170 CAS 471-34-1	Део А, Табела 2, тачка 1.6	
Калцијум сулфат	E 516	Део А, Табела 2, тачка 1.8	
Сумпор-диоксид	E 220 CAS 7446-09-5	Део А, Табела 2, тачка 2.1	Максимални садржај сумпор-диоксида не сме прећи 100 милиграма по литру за црвена вина како је наведено у тачки А.1. (а) дела Б Анекса I Делегиране уредбе (ЕУ) 2019/934 и са нивоом резидуалног шећера нижим од 2 грама по литру
Калијум сулфит	E 228 CAS 7773-03-7	Део А, Табела 2, тачка 2.2	
Калијум метасулфит	E 224 CAS 16731-55-8	Део А, Табела 2, тачка 2.3	

			<p>Максимални садржај сумпор-диоксида не сме прећи 150 милиграма по литру за ела и розе вина како је наведено у тачки А.1.( ) дела Б Анекса I Делегиране уредбе (ЕУ) 2019/934 и са нивоом резидуалног шећера нижим од 2 грама по литру.</p> <p>За сва остала вина, максимални садржај сумпор-диоксида који се примењује у складу са делом Б Анекса I Делегиране уредбе (ЕУ) 2019/934 смањује се за 30 милиграма по литру.</p>
Ласкоринска киселина	E 300	Део А, Табела 2, тачка 2.6	
Угаљ за енологију <small>употреба</small>		Део А, Табела 2, тачка 3.1	
Диамонијум хидрогенфосфат	E 342/ЦАС 7783-28-0	Део А, Табела 2, тачка 4.2	
Тиамин хидрохлорид CAS 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	CAS 9000-70-8	Део А, Табела 2, тачка 5.1	доијено од органске сировине ако је доступно
Пшенични протеини		Део А, Табела 2, тачка 5.2	доијено од органске сировине ако је доступно
Протеини грашка		Део А, Табела 2, тачка 5.3	доијено од органске сировине ако је доступно
Протеини кромпира		Део А, Табела 2, тачка 5.4	доијено од органске сировине ако је доступно
Исинглас		Део А, Табела 2, тачка 5.5	доијено од органске сировине ако је доступно
Казеин	CAS 9005-43-0	Део А, Табела 2, тачка 5.6	доијено од органске сировине ако је доступно
Калијум казеинати	CAS 68131-54-4	Део А, Табела 2, тачка 5.7	
Јајни алумин	CAS 9006-59-1	Део А, Табела 2, тачка 5.8	доијено од органске сировине ако је доступно

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 ијено од органске сировине ако је доступно
Хитозан до ијен из Аспергилус нигер	CAS 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 ијено од органске сировине ако је доступно
Калијум алгинат	E 402/CAS 9005-36-1	Део А, Та ела 2, тачка 5.18	
Калијум водоник тартарат	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	
Метавинска киселина	E 353	Део А, Та ела 2, тачка 6.7	
Гуми араика	E 414/CAS 9000-01-5	Део А, Та ела 2, тачка 6.8	до ијено од органске сировине ако је доступно
Манопроотеини квасца		Део А, Та ела 2, тачка 6.10	
Пектин лиазе	EK 4.2.2.10	Део А, Та ела 2, тачка 7.2	само у енолошке сврхе ради разјашњења
Пектин метилестераза	EK 3.1.1.11	Део А, Та ела 2, тачка 7.3	само у енолошке сврхе ради разјашњења
Полигалактуроназа	EK 3.2.1.15	Део А, Та ела 2, тачка 7.4	само у енолошке сврхе ради разјашњења
Хемицелулаза	EK 3.2.1.78	Део А, Та ела 2, тачка 7.5	само у енолошке сврхе ради разјашњења
Целулаза	EK 3.2.1.4	Део А, Та ела 2, тачка 7.6	само у енолошке сврхе ради разјашњења
за ВИНО Производња квасца		Део А, Та ела 2, тачка 9.1	за појединачне сојеве квасца, органски ако је доступан
Бактерије млечне киселине		Део А, Та ела 2, тачка 9.2	
Бакар цитрат	CAS 866-82-0	Део А, Та ела 2, тачка 10.2	
Смола алепског ора		Део А, Та ела 2, тачка 11.1	
Свежи талог		Део А, Та ела 2, тачка 11.2	само из органске производње

ПРИЛОГ VI

Производи и супстанце одобрени за употребу у органској производњи у одређеним областима трећих земаља у складу са  
Члан 45(2) Уредбе (ЕУ) 2018/848

---