

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V** РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/1165 НА КОМИСИЯТА

от 15 юли 2021 година

за разрешаване на някои продукти и вещества за употреба в биологичното производство и за съставяне на техните списъци

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 253, 16.7.2021 г., стр. 13)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/121 на Комисията от 17 януари 2023 година	L 16	24	18.1.2023 г.
► <u>M2</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/2229 на Комисията от 25 октомври 2023 година	L 2229	1	26.10.2023 г.



РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/1165 НА КОМИСИЯТА

от 15 юли 2021 година

за разрешаване на някои продукти и вещества за употреба в биологичното производство и за съставяне на техните списъци

(текст от значение за ЕИП)

Член 1

Активни вещества в продукти за растителна защита

За целите на член 24, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2018/848, в продуктите за растителна защита, които се използват в биологичното производство, както е посочено в приложение I към настоящия регламент, може да се съдържат само активните вещества, изброени в същото приложение, при условие че тези продукти за растителна защита:

- а) са разрешени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾;
- б) се използват в съответствие с условията за употреба, които са посочени в предоставените от държавите членки разрешения за съдържащите ги продукти; и
- в) се използват при спазване на условията, определени в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията ⁽²⁾.

Член 2

Торове, подобрители на почвата и хранителни вещества

За целите на член 24, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) 2018/848, в биологичното производство като торове, подобрители на почвата и хранителни вещества за хранене на растения, подобряване и обогатяване на торова постеля, отглеждане на водорасли или окръжаваща среда на аквакултурни животни може да се използват само продуктите и веществата, изброени в приложение II към настоящия регламент, при условие че отговарят на съответните разпоредби на правото на Съюза, по-специално Регламент (ЕО) № 2003/2003 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾, съответните приложими членове от Регламент (ЕС) 2019/1009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁴⁾, Регламент (ЕО)

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

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията от 25 май 2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества (ОВ L 153, 11.6.2011 г., стр. 1).

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 2003/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 г. относно торовете (ОВ L 304, 21.11.2003 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕС) 2019/1009 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 г. за определяне на правила за предоставяне на пазара на ЕС продукти за наторяване и за изменение на регламенти (ЕО) № 1069/2009 и (ЕО) № 1107/2009 и за отмяна на Регламент (ЕО) № 2003/2003 (ОВ L 170, 25.6.2019 г., стр. 1).

▼B

№ 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁵⁾ и Регламент (ЕС) № 142/2011 на Комисията ⁽⁶⁾, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

*Член 3***Небиологични фуражни суровини от растителен, водораслов, животински или дрожден произход или фуражни суровини от микробен или минерален произход**

За целите на член 24, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) 2018/848, в биологичното производство като небиологични фуражни суровини от растителен, водораслов, животински или дрожден произход или като фуражни суровини от микробен или минерален произход може да се използват само продуктите и веществата, изброени в част А от приложение III към настоящия регламент, при условие че тяхната употреба отговаря на съответните разпоредби на правото на Съюза, по-специално Регламент (ЕО) № 767/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁷⁾, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

*Член 4***Фуражни добавки и спомагателни вещества**

За целите на член 24, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) 2018/848, в биологичното производство като фуражни добавки и спомагателни вещества, които се използват при храненето на животни, може да се използват само продуктите и веществата, изброени в част Б от приложение III към настоящия регламент, при условие че тяхната употреба отговаря на съответните разпоредби на правото на Съюза, по-специално Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁸⁾, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

⁽⁵⁾ Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, непредназначени за консумация от човека, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2002 (ОВ L 300, 14.11.2009 г., стр. 1).

⁽⁶⁾ Регламент (ЕС) № 142/2011 на Комисията от 25 февруари 2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, непредназначени за консумация от човека, и за прилагане на Директива 97/78/ЕО на Съвета по отношение на някои проби и артикули, освободени от ветеринарни проверки на границата съгласно посочената директива (ОВ L 54, 26.2.2011 г., стр. 1).

⁽⁷⁾ Регламент (ЕО) № 767/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 13 юли 2009 г. относно пускането на пазара и употребата на фуражи, за изменение на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета, за отмяна на Директива 79/373/ЕИО на Съвета, Директива 80/511/ЕИО на Комисията, директиви 82/471/ЕИО, 83/228/ЕИО, 93/74/ЕИО, 93/113/ЕО и 96/25/ЕО на Съвета, както и на Решение 2004/217/ЕО на Комисията (ОВ L 229, 1.9.2009 г., стр. 1).

⁽⁸⁾ Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животните (ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29).



Член 5

Продукти за почистване и дезинфекция

1. За целите на член 24, параграф 1, буква д) от Регламент (ЕС) 2018/848, за почистване и дезинфекция на водоеми, клетки, резервоари, канали, сгради или съоръжения за животновъдство може да се използват само продуктите, изброени в част А от приложение IV към настоящия регламент, при условие че тези продукти отговарят на разпоредбите на правото на Съюза, по-специално Регламент (ЕО) № 648/2004 и Регламент (ЕС) № 528/2012, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

2. За целите на член 24, параграф 1, буква е) от Регламент (ЕС) 2018/848, за почистване и дезинфекция на сгради и съоръжения, използвани в растениевъдството, включително при съхранение в земеделско стопанство, може да се използват само продуктите, изброени в част Б от приложение IV към настоящия регламент, при условие че тези продукти отговарят на разпоредбите на правото на Съюза, по-специално Регламент (ЕО) № 648/2004 и Регламент (ЕС) № 528/2012, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

3. За целите на член 24, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕС) 2018/848, за почистване и дезинфекция в преработвателни и складови съоръжения може да се използват само продуктите, изброени в част В от приложение IV към настоящия регламент, при условие че тези продукти отговарят на разпоредбите на правото на Съюза, по-специално Регламент (ЕО) № 648/2004 и Регламент (ЕС) № 528/2012, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

4. До включването им в част А, Б или В от приложение IV към настоящия регламент продуктите за почистване и дезинфекция, посочени в член 24, параграф 1, букви д), е) и ж) от Регламент (ЕС) 2018/848, които са разрешени за употреба в биологичното производство съгласно Регламент (ЕО) № 834/2007 или съгласно националното право преди началната дата на прилагане на Регламент (ЕС) 2018/848, може да продължат да се използват, ако отговарят на съответните разпоредби на правото на Съюза, по-специално Регламент (ЕО) № 648/2004 и Регламент (ЕС) № 528/2012, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

Член 6

Добавки в храна и спомагателни вещества

За целите на член 24, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) 2018/848, като добавки в храна, включително хранителни ензими, които да се използват като добавки в храна, и спомагателни вещества в производството на преработени биологични храни може да се използват само продуктите и веществата, изброени в част А от приложение V към настоящия регламент, при условие че тяхната употреба отговаря на съответните разпоредби на правото

▼B

на Съюза, по-специално Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета⁽⁹⁾, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

*Член 7***Небиологични съставки от земеделски произход, предназначени да се използват за производството на преработени биологични храни**

За целите на член 24, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2018/848, за производството на преработени биологични храни може да се използват само небиологичните съставки от земеделски произход, изброени в част Б от приложение V към настоящия регламент, при условие че тяхната употреба отговаря на съответните разпоредби на правото на Съюза и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

Първата алинея не засяга подробните изисквания за биологичното производство на преработени храни, посочени в част IV, раздел 2 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848. По-специално, първата алинея не се прилага към небиологичните съставки от земеделски произход, които се използват като добавки в храна, спомагателни вещества или продукти и вещества, посочени в част IV, точка 2.2.2 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848.

*Член 8***Спомагателни вещества за производството на дрожди и продукти от дрожди**

За целите на член 24, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) 2018/848, като спомагателни вещества за производството на дрожди и продукти от дрожди за храни и фуражи може да се използват само продуктите и веществата, изброени в част В от приложение V към настоящия регламент, при условие че тяхната употреба отговаря на съответните разпоредби на правото на Съюза и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

*Член 9***Продукти и вещества за употреба в биологичното производство на вино**

За целите на част VI, точка 2.2 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848, за производството и съхраняването на биологичните лозаро-винарски продукти, посочени в част II от приложение VII към Регламент (ЕС) № 1308/2013, може да се използват само продуктите и веществата, изброени в част Г от приложение V към настоящия регламент, при условие че тяхната употреба отговаря на

⁽⁹⁾ Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно добавките в храните (ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 16).



съответните разпоредби на правото на Съюза, по-специално на ограниченията и условията, определени в Регламент (ЕС) № 1308/2013 и Делегиран регламент (ЕС) 2019/934 на Комисията ⁽¹⁰⁾, и — когато е приложимо — на националните разпоредби, основани на правото на Съюза.

Член 10

Процедура за издаване на специални разрешения за употребата на продукти и вещества в някои райони от трети държави

1. Когато контролен или надзорен орган, признат съгласно член 46, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2018/848, счете, че за даден продукт или дадено вещество следва да се издаде специално разрешение за употреба в определен район извън Съюза поради специфичните условия, посочени в член 45, параграф 2 от същия регламент, той може да поиска Комисията да извърши оценка. За тази цел той представя на Комисията досие, в което се описва продуктът или веществото, посочват се причините за това специално разрешение и се обяснява защо продуктите и веществата, разрешени съгласно настоящия регламент, не са подходящи за употреба поради специфичните условия в съответния район. Той предприема необходимото, така че досието да е пригодно да се направи публично достъпно, при спазване на законодателството на Съюза и на националното законодателство на държавите членки за защита на данните.

2. Комисията изпраща искането, посочено в параграф 1, на държавите членки и публикува всички такива искания.

3. Комисията анализира досието, посочено в параграф 1. Комисията разрешава продукта или веществото с оглед на специфичните условия, посочени в досието, само ако в извършения от нея анализ се заключава като цяло, че:

- а) това специално разрешение в съответния район е обосновано;
- б) продуктът или веществото, описан/о в досието, е в съответствие с принципите, посочени в глава II, критериите, посочени в член 24, параграф 3, и условието, посочено в член 24, параграф 5 от Регламент (ЕС) 2018/848; и
- в) употребата на продукта или веществото отговаря на съответните разпоредби на правото на Съюза, и по-специално активните вещества, съдържащи се в продуктите за растителна защита, са в съответствие с Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹¹⁾.

Разрешеният продукт или вещество се включва в приложение VI към настоящия регламент.

⁽¹⁰⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2019/934 на Комисията от 12 март 2019 г. за допълнение на Регламент (ЕС) № 1308/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на лозарските райони, където алкохолното съдържание може да бъде увеличено, разрешените енологични практики и ограниченията, приложими към производството и съхраняването на лозаро-винарските продукти, минималния съдържим процент алкохол във вторичните продукти и тяхното отстраняване, както и публикуването на досиетата на OIV (ОВ L 149, 7.6.2019 г., стр. 1).

⁽¹¹⁾ Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 г. относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1).

▼B

4. Когато посоченият в член 45, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2018/848 двегодишен период изтече, разрешението автоматично се подновява за още две години, при условие че не са налични никакви нови елементи и че никоя държава членка или никой контролен или надзорен орган, признат съгласно член 46, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2018/848, не са подали възражение, въз основа на което да е необходимо заключението на Комисията, посочено в параграф 3, да се преразгледа.

*Член 11***Отмяна**

Регламент (ЕО) № 889/2008 се отменя.

Приложения VII и IX обаче продължават да се прилагат до 31 декември 2023 г.

*Член 12***Преходни разпоредби**

1. За целите на член 5, параграф 4 от настоящия регламент продуктите за почистване и дезинфекция, изброени в приложение VII към Регламент (ЕО) № 889/2008, може да продължат да се използват до ►**M2** 31 декември 2025 г. ◀ за почистване и дезинфекция на водоеми, клетки, резервоари, канали, сгради или съоръжения за животновъдство, при спазване на част Г от приложение IV към настоящия регламент.

2. За целите на член 24, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2018/848 небιологичните съставки от земеделски произход, изброени в приложение IX към Регламент (ЕО) № 889/2008, може да продължат да се използват за производството на преработени биологични храни до 31 декември 2023 г. Преработените биологични храни, произведени преди 1 януари 2024 г. с тези небιологични съставки от земеделски произход, може да се пускат на пазара след тази дата до изчерпване на наличните количества.

3. Писмените доказателства, издадени в съответствие с член 68 от Регламент (ЕО) № 889/2008 преди 1 януари 2022 г., остават валидни до края на своя срок на валидност, но най-късно до 31 декември 2022 г.

*Член 13***Влизане в сила и прилагане**

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

Той се прилага се от 1 януари 2022 г.

▼M2

Член 5, параграфи 1, 2 и 3 се прилагат от 1 януари 2026 г.

Член 7 се прилага от 1 януари 2024 г.

▼B

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



ПРИЛОЖЕНИЕ I

Активни вещества, съдържащи се в продукти за растителна защита, които са разрешени за употреба в биологичното производство, както е посочено в член 24, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2018/848

Активните вещества, изброени в настоящото приложение, може да се съдържат в продукти за растителна защита, които се използват в биологичното производство, както е посочено в настоящото приложение, при условие че тези продукти за растителна защита са разрешени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. Тези продукти за растителна защита трябва да се използват при спазване на условията, определени в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011, и в съответствие с условията, които са посочени в разрешенията, предоставени от държавите членки, в които те се използват. По-ограничителни условия за употреба в биологичното производство са уточнени в последната колона на всяка от таблиците по-долу.

В съответствие с член 9, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2018/848 антидотите, синергистите и коформулантите в състава на продукти за растителна защита, както и адювантите за смесване с продукти за растителна защита са разрешени за употреба в биологичното производство, при условие че те са разрешени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. Веществата, включени в настоящото приложение, може да се използват само за контрола на вредители по смисъла на определението в член 3, точка 24 от Регламент (ЕС) 2018/848.

В съответствие с част I, точка 1.10.2 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 тези вещества може да се използват само когато растенията не могат да бъдат адекватно защитени от вредители посредством мерките, предвидени в точка 1.10.1 от същата част I, и по-специално чрез използването на агенти за биологичен контрол, като например полезни насекоми, акари и нематоди, отговарящи на разпоредбите на Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾.

За целите на настоящото приложение активните вещества са разделени на следните подкатегории:

1. Основни вещества

За растителна защита в биологичното производство може да се използват основните вещества, изброени в част B от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011, които са от растителен или животински произход и са на базата на храни по смисъла на определението в член 2 от Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾. В таблицата по-долу тези основни вещества са отбелязани със звездичка. Те трябва да се използват в съответствие с употребите, условията и ограниченията, посочени в съответните доклади за преразглеждане ⁽³⁾, и като се вземат предвид допълнителните ограничения (ако има такива), посочени в последната колона на таблицата по-долу.

Други основни вещества, които са изброени в част B от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011, може да се използват за растителна защита в биологичното производство само ако са посочени в таблицата по-долу. Тези основни вещества трябва да се използват в съответствие с употребите, условията и ограниченията, посочени в съответните доклади за преразглеждане ⁽³⁾, и като се вземат предвид допълнителните ограничения (ако има такива), посочени в дясната колона на таблицата по-долу.

Основните вещества не може да се използват като хербициди.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 22 октомври 2014 г. относно предотвратяването и управлението на въвеждането и разпространението на инвазивни чужди видове (ОВ L 317, 4.11.2014 г., стр. 35).

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните (ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1).

⁽³⁾ Публикувани в базата данни за пестицидите: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>

▼ B

Номер и част от приложението ⁽¹⁾	CAS	Наименование	Специфични условия и ограничения
1B		<i>Equisetum arvense</i> L.*	

▼ M2

2B	70694-72-3	Хитозан хидрохлорид ⁽²⁾	получен от <i>Aspergillus</i> , от биологична аквакултура или от устойчиво рибарство, както е определено в член 2 от Регламент (ЕС) № 1380/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾
----	------------	------------------------------------	---

▼ B

3B	57-50-1	Захароза*	
4B	1305-62-0	Калциев хидроксид	
5B	90132-02-8	Оцет*	
6B	8002-43-5	Лецитини*	
7B	—	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8B	57-48-7	Фруктоза*	
9B	144-55-8	Натриев гидрогенкарбонат	
10B	92129-90-3	Суроватка*	
11B	7783-28-0	Диамониев фосфат	единствено при капани
12B	8001-21-6	Слънчогледово масло*	
14B	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (екстракт от <i>Urtica dioica</i>) (екстракт от <i>Urtica urens</i>)*	
15B	7722-84-1	Водороден пероксид	
16B	7647-14-5	Натриев хлорид	
17B	8029-31-0	Бира*	
18B	—	Синапено семе на прах*	

▼ M1

19B	14807-96-6	Магнезиев водороден метасиликат силикатен минерал (Талк E 553b)	за хранителни цели в съответствие с Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията ⁽³⁾
-----	------------	---	---

▼ B

20B	8002-72-0	Лучено масло*	
21B	52-89-1	L-цистеин (E 920)	
22B	8049-98-7	Краве мляко*	
23B	—	Екстракт от луковичи от <i>Allium cepa</i> L.*	

▼ **B**

Номер и част от приложението ⁽¹⁾	CAS	Наименование	Специфични условия и ограничения
		Други основни вещества, които са от растителен или животински произход и са на базата на храни*	
▼ M2 24B	9012-76-4	Хитозан*	получен от <i>Aspergillus</i> , от биологична аквакултура или от устойчиво рибарство, както е определено в член 2 от Регламент (ЕС) № 1380/2013

▼ **B**

- ⁽¹⁾ Номера и категории в съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011: част А — активни вещества, които се считат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009; част Б — активни вещества, одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009; част В — основни вещества; част Г — активни вещества с нисък риск; част Д — кандидати за замяна.
- ⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 1380/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2013 г. относно общата политика в областта на рибарството, за изменение на регламенти (ЕО) № 1954/2003 и (ЕО) № 1224/2009 на Съвета и за отмяна на регламенти (ЕО) № 2371/2002 и (ЕО) № 639/2004 на Съвета и Решение 2004/585/ЕО на Съвета (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 22).
- **M1** ⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията от 9 март 2012 г. за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 83, 22.3.2012 г., стр. 1). ◀

2. Активни вещества с нисък риск

Активните вещества с нисък риск, които са различни от микроорганизми и са изброени в част Г от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011, може да се използват за растителна защита в биологичното производство, ако са посочени в таблицата по-долу или другаде в настоящото приложение. Тези активни вещества с нисък риск трябва да се използват в съответствие с употребите, условията и ограниченията, предвидени в Регламент (ЕО) № 1107/2009, и като се вземат предвид допълнителните ограничения (ако има такива), посочени в последната колона на таблицата по-долу.

Номер и част от приложението ⁽¹⁾	CAS	Наименование	Специфични условия и ограничения
2Г		COS-OGA	
3Г		Церевизан и други продукти на базата на части от клетки на микроорганизми	Които не са с произход от ГМО
5Г	10045-86-6	Железен фосфат (железен(III) фосфат)	
12Г	9008-22-4	Ламинарин	Келпът трябва да е получен от биологична аквакултура или да е събран по устойчив начин в съответствие с част III, точка 2.4 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848.
▼ M1 16Г	CAS № не е определен	ABE-IT 56 (компоненти на лизата от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , шам DDSF623)	Които не са с произход от ГМО Които не са получени чрез използване на растежни среди с произход от ГМО
20Г	10058-44-3	Железен(III) пирофосфат	
▼ M2 24Г	144-55-8	Натриев хидрогенкарбонат	

▼ **M1**

Номер и част от приложението ⁽¹⁾	CAS	Наименование	Специфични условия и ограничения
28Г		Воден екстракт от покълнали семена от сладка <i>Lupinus albus</i>	
		Други вещества с нисък риск от растителен или животински произход *	Употребата на хербициди не е разрешена

▼ **M2**▼ **B**

⁽¹⁾ Номера и категории в съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011: част А — активни вещества, които се считат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009; част Б — активни вещества, одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009; част В — основни вещества; част Г — активни вещества с нисък риск; част Д — кандидати за замяна.

3. **Микроорганизми**

Всички микроорганизми, изброени в части А, Б и Г от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011, може да се използват в биологичното производство, при условие че не са с произход от ГМО и само ако се използват в съответствие с употребите, условията и ограниченията, посочени в съответните доклади за преразглеждане³. Микроорганизмите, включително вирусите, са агенти за биологичен контрол, които съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 се считат за активни вещества.

4. **Активни вещества, невключени в никоя от горепосочените категории**

Активните вещества, одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 и изброени в таблицата по-долу, може да се използват като продукти за растителна защита в биологичното производство само ако се използват в съответствие с употребите, условията и ограниченията, предвидени в Регламент (ЕО) № 1107/2009, и като се вземат предвид допълнителните ограничения (ако има такива), посочени в дясната колона на таблицата по-долу.

Номер и част от приложението ⁽¹⁾	CAS	Наименование	Специфични условия и ограничения
139А	131929-60-7 131929-63-0	Спинозад	
225А	124-38-9	Въглероден диоксид	
227А	74-85-1	Етилен	само върху банани и картофи; може да се използва обаче и върху citrusови плодове като част от стратегия за предотванването им от вреди, причинявани от плодовата мушица
230А	наред с останалото, 67701-09-1	Масни киселини	разрешени са всички видове употреба, с изключение на употребата като хербицид
231А	8008-99-9	Екстракт от чесън (<i>Allium sativum</i>)	
234А	CAS № не е определен CIPAC № 901	Хидролизирани протеини с изключение на желатин	
244А	298-14-6	Калиев хидрогенкарбонат	
249А	98999-15-6	Обонятелни репеленти от животински или растителен произход/овча мас	

▼B

Номер и част от приложението ⁽¹⁾	CAS	Наименование	Специфични условия и ограничения
255A и други		Феромони и други сигнални вещества	единствено при капани и дозатори
220A	1332-58-7	Алуминиев силикат (каолин)	
236A	61790-53-2	Кизелгур (инфузорна пръст)	
247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцов пясък	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (екстракт от маргоза)	извлечен от семената на дървото ним (<i>Azadirachta indica</i>)
240A	8000-29-1	Цитронелово масло	разрешени са всички видове употреба, с изключение на употребата като хербицид
241A	84961-50-2	Карамфилово масло	разрешени са всички видове употреба, с изключение на употребата като хербицид
242A	8002-13-9	Масло от рапично семе	разрешени са всички видове употреба, с изключение на употребата като хербицид
243A	8008-79-5	Ментово масло	разрешени са всички видове употреба, с изключение на употребата като хербицид
56A	8028-48-6 5989-27-5	Портокалово масло	разрешени са всички видове употреба, с изключение на употребата като хербицид
228A	68647-73-4	Масло от чаено дърво	разрешени са всички видове употреба, с изключение на употребата като хербицид
246A	8003-34-7	Пиретрини, извлечени от растения	
292A	7704-34-9	Сяра	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Парафинови масла	
345A	1344-81-6	Калциев полисулфид	
44Б	9050-36-6	Малтодекстрин	
45Б	97-53-0	Евгенол	
46Б	106-24-1	Гераниол	
47Б	89-83-8	Тимол	
10Д	20427-59-2	Меден хидроксид	в съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 може да се разрешат само употребите, при които не се прилагат повече от общо 28 kg мед на хектар за период от 7 години
10Д	1332-65-6 1332-40-7	Меден оксихлорид	
10Д	1317-39-1	Меден оксид	
10Д	8011-63-0	Бордолезов разтвор	
10Д	12527-76-3	Триосновен меден сулфат	

▼ B

Номер и част от приложението ⁽¹⁾	CAS	Наименование	Специфични условия и ограничения
▼ <u>M1</u> 40A	52918-63-5	Делтаметрин	само при капани със специфични примамки срещу <i>Bactrocera oleae</i> , <i>Ceratitis capitata</i> и <i>Rhagoletis completa</i>
▼ <u>B</u> 5Д	91465-08-6	Ламбда-цихалотрин	само при капани със специфични примамки срещу <i>Bactrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i>

⁽¹⁾ Номера и категории в съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011: част А — активни вещества, които се считат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009; част Б — активни вещества, одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009; част В — основни вещества; част Г — активни вещества с нисък риск; част Д — кандидати за замяна.

▼ **B**

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Разрешени торове, подобрители на почвата и хранителни вещества, посочени в член 24, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) 2018/848

Торовете, подобрителите на почвата и хранителните вещества⁽¹⁾, изброени в настоящото приложение, може да се използват в биологичното производство, при условие че са в съответствие със:

— съответните съюзни и национални правни разпоредби относно продуктите за наторяване, и по-специално, когато е приложимо — Регламент (ЕО) № 2003/2003 и Регламент (ЕС) 2019/1009, и

— съюзните правни разпоредби относно страничните животински продукти, и по-специално Регламент (ЕО) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011, по-конкретно приложения V и XI.

В съответствие с част I, точка 1.9.6 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 препарати от микроорганизми може да се използват за подобряване на цялостното състояние на почвата или за подобряване на наличието на хранителни вещества в почвата или в растителните култури.

Те може да се използват само в съответствие със спецификациите и с ограниченията за употреба, предвидени в съответните съюзни и национални правни разпоредби. По-ограничителни условия за употреба в биологичното производство са уточнени в дясната колона на таблиците.

Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, специфични условия и ограничения
Оборски тор	продукт, включващ смес от животински екскременти и растителни съставки (постеля за животни и фуражни суровини) забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
Изушен оборски тор и изушен тор от домашни птици	забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
Компост от твърди животински екскременти, включително птичи тор и компостиран оборски тор	забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
Течни животински екскременти	използват се след контролирана ферментация и/или подходящо разтваряне забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
▼ M2 Компостирани или ферментирани биологични отпадъци (Директива 2008/98/ЕО ⁽²⁾ на Европейския парламент и на Съвета)	продукт, получен от разделно събиране на биологични отпадъци „при източника“, подложени на компостиране или анаеробна ферментация за производство на биогаз само растителни и животински биологични отпадъци само когато са произведени в затворена и наблюдавана система за събиране, призната от държавата членка максимална концентрация в mg/kg сухо вещество: кадмий: 0,7; мед: 70; никел: 25; олово: 45; цинк: 200; живак: 0,4; хром (общо): 70; Хром (VI): да не се установява
▼ B Торф	ограничено използване в градинарството (градинско производство за пазара, отглеждане на цветя, отглеждане на дървета, разсадници)
Компост от гъбарници	първоначалният състав на субстрата е ограничен до посочените в настоящото приложение продукти

⁽¹⁾ Обхващащи по-специално всички продуктови функционални категории, изброени в част I от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1009.



Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, специфични условия и ограничения
<i>Изпращения от червеи (вермикомпост) и смес от изпращения от насекоми и субстрат</i>	когато е приложимо в съответствие с Регламент (ЕО) № 1069/2009
Гуано	
Компостирана или ферментирала смес от растителни елементи	продукт, получен от смеси на зеленчукови елементи, предадени за компостиране или за анаеробна ферментация за производство на биогаз
Остатъчни вещества, получени при добива на биогаз, съдържащи странични животински продукти, разградени съвместно с материали от растителен или животински произход, изброени в настоящото приложение	странични животински продукти (включително странични продукти от диви животни) от категория 3 и съдържание на храносмилателния тракт от категория 2 (категории съгласно Регламент (ЕО) № 1069/2009) забранен е производът от интензивни животновъдни стопанства процесите трябва да бъдат в съответствие с Регламент (ЕС) № 142/2011 да не се прилагат върху ядивните части на културата
Продукти или субпродукти от животински произход, като: кръвно брашно брашно от копита брашно от рога костно брашно или дежелатинирано костно брашно рибно брашно месно брашно брашно от пера, косми и парченца кожа вълна кожа (1) козина млечни продукти хидролизирани протеини (2)	(1) Максимална концентрация на хром(VI) в mg/kg сухо вещество: да не се установява (2) Да не се прилагат върху ядивните части на културата
Продукти и субпродукти от растителен произход за торове	Примери: брашно от слънчогледов шрот, черупки от какао, малцови стъбла
Хидролизирани протеини от растителен произход	
Водорасли и водораслови продукти	ако са получени пряко чрез: i) физическа обработка, включваща дехидратация, замразяване и смилане ii) екстракция с вода или с водно-кисели и/или алкални разтвори iii) ферментация само от биологично производство или събрани по устойчив начин в съответствие с част III, точка 2.4 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848
Дървени стърготини и отпадъци	дървесина, която не е третирана с химически вещества след отсичането
Компостирана дървесна кора	дървесина, която не е третирана с химически вещества след отсичането
Дървесна пепел	от дървесина, която не е третирана с химически вещества след отсичането



Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, специфични условия и ограничения
Мек смлян фосфорит	<p>продукт, получен чрез смилане на меки минерални фосфати и съдържащ трикалциев фосфат и калциев карбонат като основни съставки</p> <p>минимално съдържание на хранителни елементи (в тегловни проценти):</p> <p>25 % P₂O₅</p> <p>фосфор, изразен като P₂O₅, разтворим в минерални киселини, като поне 55 % от обявеното съдържание на P₂O₅ е разтворимо в 2-процентна мравчена киселина</p> <p>размер на частиците:</p> <ul style="list-style-type: none"> — най-малко 90 тегловни процента да преминават през сито с отвори 0,063 mm — най-малко 99 тегловни процента да преминават през сито с отвори 0,125 mm <p>до 15 юли 2022 г.: съдържание на кадмий, по-ниско или равно на 90 mg/kg P₂O₅;</p> <p>от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009</p>
Алуминиев калциев фосфат	<p>продукт, получен в аморфна форма чрез топлинна обработка и смилане, съдържащ алуминиев и калциев фосфат като основни съставки</p> <p>минимално съдържание на хранителни елементи (в тегловни проценти):</p> <p>30 % P₂O₅</p> <p>фосфор, изразен като P₂O₅, разтворим в минерални киселини, като поне 75 % от обявеното съдържание на P₂O₅ е разтворимо в алкален амониев цитрат (Жули)</p> <p>размер на частиците:</p> <ul style="list-style-type: none"> — най-малко 90 тегловни процента да преминават през сито с отвори 0,160 mm — най-малко 98 тегловни процента да преминават през сито с отвори 0,630 mm <p>до 15 юли 2022 г.: съдържание на кадмий, по-ниско или равно на 90 mg/kg P₂O₅;</p> <p>от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009</p> <p>употребата е ограничена само за алкални почви (pH > 7,5)</p>
Основна шлака (Томасови фосфати или Томасова шлака)	<p>продукт, получен при топене на желязо при третиране на фосфатни стопилки и съдържащ силикофосфати като негови основни съставки</p> <p>минимално съдържание на хранителни елементи (в тегловни проценти):</p> <p>12 % P₂O₅</p> <p>фосфор, изразен като тетрафосфорен декаоксид, разтворим в минерални киселини, като поне 75 % от обявеното съдържание на тетрафосфорен декаоксид е разтворимо в 2-процентна лимонена киселина</p>



Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, специфични условия и ограничения
	<p>или</p> <p>10 % P₂O₅</p> <p>фосфор, изразен като тетрафосфорен декаоксид, разтворим в 2-процентна лимонена киселина</p> <p>размер на частиците:</p> <ul style="list-style-type: none"> — най-малко 75 тегловни процента да преминават през сито с отвори 0,160 mm — най-малко 96 тегловни процента да преминават през сито с отвори 0,630 mm <p>от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009</p>
Сурова калиева сол	<p>продукт, получен от сурови калиеви соли</p> <p>минимално съдържание на хранителни елементи (в тегловни проценти):</p> <p>9 % K₂O</p> <p>калий, изразен като водоразтворим K₂O</p> <p>2 % MgO</p> <p>магнезий във форма на водоразтворими соли, изразен като MgO</p> <p>от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009</p>
Калиев сулфат, вероятно съдържащ магнезиева сол	продукт, получен от сурова калиева сол чрез физическа екстракция, вероятно съдържащ и магнезиеви соли
Винаса (винена кал) или екстракт от винаса	с изключение на амонячна винаса
Калциев карбонат, например: креда, мергел, смян варовик, варовикови водорасли (мерл), фосфатна креда	само от естествен произход
Отпадъци от мекотели	само от биологична аквакултура или от устойчиво рибарство, в съответствие с член 2 от Регламент (ЕС) № 1380/2013
Яйчни черупки	забранен е произходът от интензивни животновъдни стопанства
Магнезиев и калциев карбонат	само от естествен произход напр. магнезиева креда, смян магнезий, варовик
Магнезиев сулфат (кизерит)	само от естествен произход
Разтвор на калциев хлорид	само за листно третиране на ябълкови дървета за предотвратяване на недостига на калций



Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, специфични условия и ограничения
Калциев сулфат (гипс)	<p>продукт от естествен произход, съдържащ калциев сулфат с различна степен на хидратиране</p> <p>минимално съдържание на хранителни елементи (в тегловни проценти):</p> <p>25 % CaO</p> <p>35 % SO₃</p> <p>калций и сяра, изразени като общо съдържание на CaO + SO₃</p> <p>степен на смилане:</p> <p>— най-малко 80 тегловни процента да преминават през сито с отвори 2 mm</p> <p>— най-малко 99 тегловни процента да преминават през сито с отвори 10 mm</p> <p>от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009</p>
Индустриален варовик от производство на захар	страничен продукт от производство на захар от захарно цвекло и захарна тръстика
Индустриален варовик от производство на вакуумна сол	страничен продукт от производството на вакуумна сол от солена луга от планините
Елементарна сяра	<p>до 15 юли 2022 г.: както е посочено в съответствие с част Г от приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003</p> <p>от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009</p>
Неорганични торове с микроелементи	<p>до 15 юли 2022 г.: както е посочено в съответствие с част Д от приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003;</p> <p>от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009</p>
Натриев хлорид	
Скален прах, глини и глинести минерали	
Леонардит (сурова биологична утайка, богата на хуминови киселини)	само ако е получен като страничен продукт при миннодобивни дейности
Хуминови и фулвокиселини	само ако са получени от неорганични соли/разтвори, с изключение на амониеви соли; или от пречистване на питейна вода
Ксилит	само ако е получен като страничен продукт при миннодобивни дейности (напр. страничен продукт от добива на кафяви въглища)
Хитин (полизахарид, получен от черупките на ракообразни)	получен от биологична аквакултура или от устойчиво рибарство, в съответствие с член 2 от Регламент (ЕС) № 1380/2013

▼ **B**

Наименование Съставни продукти или продукти, съдържащи само материалите, изброени по-долу	Описание, специфични условия и ограничения
Богата органична ⁽¹⁾ утайка от сладководни водни тела, формирала се при липсата на кислород (напр. сапропел)	само органични утайки, които са странични продукти от процеси на управление на сладководни водни тела или са извлечени от някогашни сладководни области когато е приложимо, екстракцията се извършва по начин, който оказва минимално въздействие върху водната система само утайки, които са получени от източници, незасегнати от замърсявания с пестициди, устойчиви органични замърсители и нефтоподобни вещества до 15 юли 2022 г.: максимална концентрация в mg/kg сухо вещество: кадмий: 0,7; мед: 70; никел: 25; олово: 45; цинк: 200; живак: 0,4; хром (общо): 70; хром(VI): да не се установява от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009
Биовъглища — продукт на пиролиза, който се приготвя от широка гама органични суровини от растителен произход и се използва като подобрител на почвата	само от растителни материали, които след събирането са третирани само с продукти, включени в приложение I до 15 юли 2022 г.: максимална стойност от 4 mg многопръстени ароматни въглеводороди на килограм сухо вещество от 16 юли 2022 г. се прилагат съответните пределно допустими стойности за замърсители, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009
▼ M1	продуктите трябва да отговарят на изискванията, определени в Регламент (ЕС) 2019/1009 животинският тор като изходен материал не може да произхожда от интензивни животновъдни стопанства
Натриев нитрат	само за производство на водорасли на сушата в затворени системи
Калиев хлорид (поташ муриат)	само от естествен произход
▼ M2	само в случай на недостиг в почвите, използвани за отглеждане на животни и/или паша, или за производство на фуражни култури

▼ **B**

⁽¹⁾ Тук думата „органична“ е употребена в смисъл на органична химия, а не на биологично земеделие.
⁽²⁾ Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на определени директиви (ОВ L 312, 22.11.2008 г., стр. 3).

▼ **B**

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Продукти и вещества, разрешени за употреба като фуражи или в производството на фуражи

ЧАСТ А

Разрешени небιологични фуражни суровини от растителен, водораслов, животински или дрожден произход или фуражни суровини от микробен или минерален произход, посочени в член 24, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) 2018/848

(1) ФУРАЖНИ СУРОВИНИ ОТ МИНЕРАЛЕН ПРОИЗХОД

Номер в каталога на фуражните суровини (1)	Наименование	Специфични условия и ограничения
11.1.1	Калциев карбонат	
11.1.2	Варовити морски раковини	
11.1.4	Мерл	
11.1.5	Дълбоководно червено водорасло	
▼ M2	11.1.6 Калциев хлорид	ограничен до употреба в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/354 на Комисията (2) като фураж, предназначен за специфични хранителни цели: намаляване на риска от родилна треска и субклинична форма на хипокалциемия при млечни крави употреба, ограничена до избирателно прилагане (само за отделни нуждаещи се животни и за ограничен период от време) калциев хлорид, пречистен от естествена саламура, ако е наличен
▼ B	11.1.13 Калциев глюконат	
	11.2.1 Магнезиев оксид	
	11.2.4 Магнезиев сулфат, безводен	
	11.2.6 Магнезиев хлорид	
	11.2.7 Магнезиев карбонат	
	11.3.1 Дикалциев фосфат	
▼ M1	11.3.2 Калциев хидрогенфосфат/дихидрогенфосфат	
▼ B	11.3.3 Монокалциев фосфат	
	11.3.5 Калциев магнезиев фосфат	
	11.3.8 Магнезиев фосфат	
	11.3.10 Мононатриев фосфат	
	11.3.16 Калциев натриев фосфат	

▼ **B**

Номер в каталога на фуражните суровини ⁽¹⁾	Наименование	Специфични условия и ограничения
11.3.17	Моноамониев фосфат (амониев дихидрогенфосфат)	само за аквакултури

▼ **M1**

11.3.19	Пентанатриев трифосфат (STPP)	само за храни за домашни любимци
11.3.27	Диводороден динатриев пирофосфат (SAPP)	само за храни за домашни любимци

▼ **B**

11.4.1	Натриев хлорид	
11.4.2	Натриев бикарбонат	
11.4.4	Натриев карбонат	
11.4.6	Натриев сулфат	
11.5.1	Калиев хлорид	

⁽¹⁾ В съответствие с Регламент (ЕС) № 68/2013 на Комисията от 16 януари 2013 г. относно каталога на фуражните суровини (ОВ L 29, 30.1.2013 г., стр. 1).

⁽²⁾ Регламент (ЕС) 2020/354 на Комисията от 4 март 2020 г. за съставяне на списък на предназначенията на фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, и за отмяна на Директива 2008/38/ЕО (ОВ L 67, 5.3.2020 г., стр. 1).

(2) ДРУГИ ФУРАЖНИ СУРОВИНИ

Номер в каталога на фуражните суровини ⁽¹⁾	Наименование	Специфични условия и ограничения
ex 7.1.4	Масло от водорасли	масло, получено чрез екстракция от микроводорасли, чрез ферментация растежните среди за процеса на ферментация не трябва да са с произход от ГМО и следва да са от биологични суровини, ако са налични такива
10	Брашно, масло и други фуражни суровини с произход от риба или други водни животни	при условие че те са получени от видове риболов, които са сертифицирани като устойчиви по схема, призната от компетентния орган в съответствие с принципите, определени в Регламент (ЕС) № 1380/2013 при условие че те са произведени или приготвени без разтворители, синтезирани по химичен път употребата им е разрешена само за нетревопасни селскостопански животни употребата на хидролизиран рибен белтък е разрешена само за млади нетревопасни селскостопански животни
10	Брашно, масло и други фуражни суровини с произход от риба, мекотели или ракообразни	за хищни аквакултурни животни от видове риболов, които са сертифицирани като устойчиви по схема, призната от компетентния орган в съответствие с принципите, определени в Регламент (ЕС) № 1380/2013, в съответствие с част III, точка 3.1.3.1, буква в) от

▼ B

Номер в каталога на фуражните суровини ⁽¹⁾	Наименование	Специфични условия и ограничения
		<p>приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848</p> <p>получени от остатъци от риба, ракообразни или мекотели, вече уловени за консумация от човека, в съответствие с част III, точка 3.1.3.3, буква в) от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848, или получени от цели риби, ракообразни или мекотели, които са уловени и не се използват за консумация от човека, в съответствие с част III, точка 3.1.3.3, буква г) от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848</p>
10	Рибно брашно и рибно масло	<p>във фазата на угояване — за рибите във вътрешните води, белите скариди, сладководните скариди и тропическите сладководни риби от видове риболов, които са сертифицирани като устойчиви по схема, призната от компетентния орган в съответствие с принципите, определени в Регламент (ЕС) № 1380/2013, в съответствие с част III, точка 3.1.3.1, буква в) от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848</p> <p>само когато естественият фураж, намиращ се във водоемите и езерата, не е наличен в достатъчни количества: максимум 25 % рибно брашно и 10 % рибно масло във фуражната дажба на белите скариди и сладководните скариди (<i>Macrobrachium</i> spp.) и максимум 10 % рибно брашно или рибно масло във фуражната дажба на сиамския пангасий (<i>Pangasius</i> spp.), в съответствие с част III, точка 3.1.3.4, буква в), подточки i) и ii) от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848</p>
12.1.5	Дрожди	когато няма налични от биологично производство
12.1.12	Продукти от дрожди	когато няма налични от биологично производство
13.11.1	Пропиленгликол; [1,2-пропандиол]; [пропан-1,2-диол]	ограничен до употреба в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/354 на Комисията като фураж, предназначен за специфични хранителни цели: намаляване на риска от кетоза при млечни крави, овце и кози употреба, ограничена до изборително прилагане (само за отделни нуждаещи се животни и за ограничен период от време)

▼ M1▼ M2

▼B

Номер в каталога на фуражните суровини ⁽¹⁾	Наименование	Специфични условия и ограничения
	Холестерол	продукт, получен от мазнина от вълна (ланолин) чрез осапуняване, отделяне и кристализиране, от черупчести или други източници за да се обезпечат количествено хранителните нужди на белите скариди и сладководните скариди (<i>Macrobrachium</i> spp.) във фазата на угояване и през по-ранните жизнени стадии в развъдници и люпилни когато няма наличен от биологично производство
	Билки	в съответствие с член 24, параграф 3, буква д), подточка iv) от Регламент (ЕС) 2018/848, по-специално: — когато няма налични в биологична форма — произведени/пригответни без химични разтворители — максимум 1 % от фуражната дажба
	Меласа	в съответствие с член 24, параграф 3, буква д), подточка iv) от Регламент (ЕС) 2018/848, по-специално: — когато няма налична в биологична форма — произведена/пригответна без химични разтворители — максимум 1 % от фуражната дажба
	Фитопланктон и зоопланктон	само за отглеждане на ларви от биологични ювенилни екземпляри
	специфични белтъчни съединения	В съответствие с точка 1.9.3.1, буква в) и точка 1.9.4.2, буква в) от Регламент (ЕС) 2018/848, по-специално: — до 31 декември 2026 г., — когато няма налични в биологична форма, — произведени/пригответни без химични разтворители, — за хранене на прасенца с тегло до 35 kg или млади домашни птици — максимум 5 % от сухото вещество във фуража от земеделски произход за период от 12 месеца
	Подправки	в съответствие с член 24, параграф 3, буква д), подточка iv) от Регламент (ЕС) 2018/848, по-специално: — когато няма налични в биологична форма — произведени/пригответни без химични разтворители — максимум 1 % от фуражната дажба

⁽¹⁾ В съответствие с Регламент (ЕС) № 68/2013.



ЧАСТ Б

Разрешени фуражни добавки и спомагателни вещества, които се използват при храненето на животни и са посочени в член 24, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) 2018/848

Фуражните добавки, изброени в настоящата част, трябва да са разрешени съгласно Регламент (ЕО) № 1831/2003.

Специфичните условия, посочени тук, трябва да се прилагат в допълнение към условията на разрешенията съгласно Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(1) ТЕХНОЛОГИЧНИ ДОБАВКИ

а) *Консерванти*

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
E 200	Сорбинова киселина	
E 236	Мравчена киселина	
E 237	Натриев формат	
E 260	Оцетна киселина	
E 270	Млечна киселина	
E 280	Пропионова киселина	
E 330	Лимонена киселина	

б) *Антиоксиданти*

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
1b306(i)	Екстракти на токоферол, получени от растителни масла	
1b306(ii)	Екстракти, богати на токоферол, получени от растителни масла (делта обогатяване)	

в) *Емулгатори, стабилизатори, съгъстителни и желиращи агенти*

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
1c322, 1c322i	Лецитини	само ако са получени от биологични суровини употребата е разрешена само при фуражи за аквакултури
E 407	Карагенан	само за храни за домашни любимци
E 410	Гума локуст бийн (гума кароб бийн)	само за храни за домашни любимци получена само чрез процес на печене от биологично производство, ако е налична



▼ M1

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
E 414	Акация (гума арабика)	само за храни за домашни любимци от биологично производство, ако е налична
E 415	Ксантанова гума	
E 412	Гума гуар	

▼ Bг) *Свързващи вещества и антислепващи агенти*

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения

▼ M1▼ B

E 535	Натриев фероцианид	максимално съдържание: 20 mg/kg NaCl, изчислен като фероцианиден анион
E 551b	Колоиден силициев диоксид	
E 551c	Кизелгур (инфузорна пръст, пречистена)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Каолинови глини, без азбест	
E 560	Естествени смеси от стеатити и хлорит	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	

▼ M1▼ B

E 563	Сепиолитна глина	
E 566	Натролит-фонолит	
1g568	Клиноптилолит с утаечен произход	
E 599	Перлит	

▼ M1▼ B

1g599	Илит-монтморилонит-каолинит	
-------	-----------------------------	--

д) *Добавки за силаж*

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
1k	Ензими, микроорганизми	разрешени само за осигуряване на адекватна ферментация
1k236	Мравчена киселина	
1k237	Натриев формат	
1k280	Пропионова киселина	
1k281	Натриев пропионат	

▼ M1

- е) *Вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини*

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
1m558	Бентонит	

▼ B

(2) СЕНЗОРНИ ДОБАВКИ

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
ex2a	Астаксантин	само когато е получен от биологични източници, като например отгледани по биологичен начин черупчести ракообразни само във фуражната дажба за съомга и пъстърва, в границите на техните физиологични потребности при липса на астаксантин, получен от биологични източници, може да се използват естествени източници, като богати на астаксантин дрожди <i>Phaffia rhodozyma</i>
ex2b	Ароматизиращи вещества	само екстракти от селскостопански продукти, включително кестенов екстракт (<i>Castanea sativa</i> Mill.)

(3) ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ

- а) *Витамини, провитамини и химически добре дефинирани вещества, които имат подобен ефект*

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
ex3a	Витамини и провитамини	получени от селскостопански продукти ако няма налични от селскостопански продукти: — получени по синтетичен път — единствено тези, идентични на витамини, получени от селскостопански продукти, могат да бъдат използвани за едностомашни животни и аквакултури — получени по синтетичен път — единствено витамини А, D и Е, идентични на витамини, получени от селскостопански продукти, могат да бъдат използвани за преживни животни; употребата им подлежи на предварително разрешение от държавите членки въз основа на оценката на възможността отглежданите по биологичен начин преживни животни да получат необходимите количества от гореспоманатите витамини чрез хранителните си дажди

▼ B

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
3a370	Таурин	само за котки и кучета не от синтетичен произход, ако е наличен
3a920	Безводен бетаин	само за едномашни животни и риби от биологично производство; ако няма наличен от биологично производство, то от естествен произход

▼ B

б) Съединения на микроелементи

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
3b101	Железен(II) карбонат (сидерит)	
3b103	Железен(II) сулфат монохидрат	
3b104	Железен(II) сулфат хептахидрат	
3b107	Хелат на протеинови хидролизати с желязо (II)	от биологично производство на соя, ако е наличен
3b110	Железен декстран 10 %	ограничен до употреба в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/354 на Комисията като фураж, предназначен за специфични хранителни цели: компенсирани на недостига на желязо след раждането само за прасенца сукалчета растежните среди за процеса на ферментация на декстран трябва да не са произход от ГМО употреба, ограничена до избирателно прилагане (само за прасенца в нужда и за ограничен период от време)
3b201	Калиев йодид	
3b202	Калциев йодат, безводен	
3b203	Покрит гранулиран калциев йодат, безводен	
3b301	Кобалтов(II) ацетат тетрахидрат	
3b302	Кобалтов(II) карбонат	
3b303	Кобалтов(II) хидроксид карбонат (2:3) монохидрат	
3b304	Покрит гранулиран кобалтов(II) карбонат	
3b305	Кобалтов(II) сулфат хептахидрат	
3b402	Меден(II) карбонат дихидроксид монохидрат	

▼ B

▼ B

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
3b404	Меден(II) оксид	
3b405	Меден(II) сулфат пентахидрат	

▼ M2

3b407	Меден (II) хелат на протеинови хидролизати	от биологично производство на соя, ако е наличен
-------	--	--

▼ B

3b409	Димеден трихидроксид хлорид	
3b502	Манганов(II) оксид	
3b503	Манганов сулфат монохидрат	

▼ M2

3b505	Манганови хелати на протеинови хидролизати	от биологично производство на соя, ако са налични
-------	--	---

▼ B

3b603	Цинков оксид	
3b604	Цинков сулфат хептахидрат	
3b605	Цинков сулфат монохидрат	
3b609	Цинков хидроксид хлорид монохидрат	

▼ M2

3b612	Цинков хелат на протеинови хидролизати	от биологично производство на соя, ако са налични
-------	--	---

▼ B

3b701	Натриев молибдат дихидрат	
3b801	Натриев селенит	
3b802 3b803	Покрит гранулиран натриев селенит Натриев селенат	
3b810	Обогатени със селен дрожди <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инактивирани	

▼ M2

3b810i	Обогатени със селен дрожди от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инактивирани	
--------	---	--

▼ B

3b811	Обогатени със селен дрожди <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, инактивирани	
3b812	Обогатени със селен дрожди <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, инактивирани	
3b813	Обогатени със селен дрожди <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, инактивирани	
3b817	Обогатени със селен дрожди <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645, инактивирани	

▼ Bв) *Аминокиселини, техните соли и аналози*

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
3с3.5.1 и 3с352	L-хистидин монохидрохлорид монохидрат	получен чрез ферментация може да се използва във фуражната дажба на пъстървовите риби, когато източниците на фураж, изброени в част II, точка 3.1.3.3 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848, не осигуряват достатъчно количество хистидин, за да се удовлетворят хранителните нужди на рибите

(4) **ЗООТЕХНИЧЕСКИ ДОБАВКИ**

Идентификационен номер или функционална група	Наименование	Специфични условия и ограничения
4а, 4b, 4с и 4d	Ензими и микроорганизъм	
4d7 и 4d8	Амониев хлорид	само за котки

▼ M1



ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Разрешени продукти за почистване и дезинфекция, посочени в член 24, параграф 1, букви д), е) и ж) от Регламент (ЕС) 2018/848

ЧАСТ А

Продукти за почистване и дезинфекция на водоеми, клетки, резервоари, канали, сгради или съоръжения за животновъдство

ЧАСТ Б

Продукти за почистване и дезинфекция на сгради и съоръжения, използвани в растениевъдството, включително при съхранение, в земеделско стопанство

ЧАСТ В

Продукти за почистване и дезинфекция в преработвателни и складови съоръжения

ЧАСТ Г

Продукти, посочени в член 12, параграф 1 от настоящия регламент

Като биоцидни продукти не може да се използват долупосочените продукти или продуктите, съдържащи долупосочените активни вещества, които са изброени в приложение VII към Регламент (ЕО) № 889/2008:

- сода каустик,
- калиев хидроксид,
- оксалова киселина,
- натурални есенции от растения, с изключение на ленено масло, лавандулово масло и масло от лютив мента,
- азотна киселина,
- фосфорна киселина,
- натриев карбонат,
- меден сулфат,
- калиев перманганат,
- къспе от чаено семе, получено от естествени семена на камелия,
- хуминова киселина,
- пероксиоцетни киселини, с изключение на пероцетна киселина.



ПРИЛОЖЕНИЕ V

Продукти и вещества, разрешени за употреба в производството на преработени биологични храни и на дрожди, използвани като храна или фураж

ЧАСТ А

Разрешени добавки в храна и спомагателни вещества, посочени в член 24, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) 2018/848

РАЗДЕЛ А1 — ДОБАВКИ В ХРАНА, ВКЛЮЧИТЕЛНО НОСИТЕЛИ

Биологичните храни, към които може да се добавят добавки в храна, са в рамките на разрешенията, предоставени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1333/2008.

Специфичните условия и ограничения, посочени тук, трябва да се прилагат в допълнение към условията на разрешенията съгласно Регламент (ЕО) № 1333/2008.

За целите на изчисляването на процентите, посочени в член 30, параграф 5 от Регламент (ЕС) 2018/848, добавките в храна, отбелязани със звездичка в колоната с кодовия номер, се изчисляват като съставки от земеделски произход.

Код	Наименование	Биологични храни, към които може да се добавят	Специфични условия и ограничения
E 153	Растителен въглен	ядивна кора на пепеляво козе сирене сирене Morbier	
E 160b(i)*	Анато биксин	сирене Red Leicester сирене Double Gloucester сирене Cheddar сирене Mimolette	
E 160b(ii)*	Анато норбиксин	сирене Red Leicester сирене Double Gloucester сирене Cheddar сирене Mimolette	
E 170	Калциев карбонат	продукти от растителен и животински произход	да не се използва като оцветител или за обогатяване на продуктите с калций
E 220	Серен диоксид	плодови вина (вино, произведено от плодове, различни от грозде, в т.ч. ябълково вино и крушово вино) и медовина със и без добавка на захар	100 mg/l (максимални нива, налични от всички източници, изразени като SO ₂ в mg/l)
E 223	Натриев метаби-сулфит	ракообразни	
E 224	Калиев метаби-сулфит	плодови вина (вино, произведено от плодове, различни от грозде, в т.ч. ябълково вино и крушово вино) и медовина със и без добавка на захар	100 mg/l (максимални нива, налични от всички източници, изразени като SO ₂ в mg/l)

▼ **B**

Код	Наименование	Биологични храни, към които може да се добавят	Специфични условия и ограничения
E250	Натриев нитрит	месни продукти	може да се използва само ако на компетентния орган са били представени достатъчно доказателства, че няма технологична алтернатива със същите гаранции и/или позволяваща да се съхранят специфичните качества на продукта не в комбинация с E252 максимално количество за влагане, изразено като NaNO ₂ : 80 mg/kg, максимално остатъчно количество, изразено като NaNO ₂ : 50 mg/kg
E252	Калиев нитрат	месни продукти	може да се използва само ако на компетентния орган са били представени достатъчно доказателства, че няма технологична алтернатива със същите гаранции и/или позволяваща да се съхранят специфичните качества на продукта не в комбинация с E250 максимално количество за влагане, изразено като NaNO ₃ : 80 mg/kg, максимално остатъчно количество, изразено като NaNO ₃ : 50 mg/kg
E 270	Млечна киселина	продукти от растителен и животински произход	
E 290	Въглероден диоксид	продукти от растителен и животински произход	
E 296	Ябълчна киселина	продукти от растителен произход	
▼ M2			
E 300	Аскорбинова киселина	продукти от растителен произход месни продукти (категория 08.3 ⁽²⁾) и месни заготовки (категория 08.2 ⁽²⁾), към които са добавени съставки, различни от добавки или сол“	
▼ B			
E 301	Натриев аскорбат	месни продукти	може да се използва само във връзка с нитрати и нитрити
E 306*	Богат на токоферол екстракт	продукти от растителен и животински произход	антиоксидант
▼ M2			
E 322*	Лецитини	продукти от растителен произход продукти от животински произход	само от биологично производство

▼ B

Код	Наименование	Биологични храни, към които може да се добавят	Специфични условия и ограничения
E 325	Натриев лактат	продукти от растителен произход продукти на базата на мляко и месни продукти	
E 330	Лимонена киселина	продукти от растителен и животински произход	
E 331	Натриеви цитрати	продукти от растителен и животински произход	
E 333	Калциеви цитрати	продукти от растителен произход	
E 334	Винена киселина (L(+)-)	продукти от растителен произход медовина	

▼ M2

E 335	Натриеви тартарати	Продукти от растителен произход	от 1 януари 2027 г. — само от биологично производство
E 336	Калиеви тартарати	Продукти от растителен произход	от 1 януари 2027 г. — само от биологично производство
E 337	Калиев натриев тартарат	Продукти от растителен произход	от 1 януари 2027 г. — само от биологично производство

▼ B

E 341(i)	Монокалциев фосфат	самонабухващо брашно	набухvatел
E 392*	Екстракти от розмарин	продукти от растителен и животински произход	само от биологично производство
E 400	Алгинова киселина	продукти от растителен произход млечни продукти	
E 401	Натриев алгинат	продукти от растителен произход млечни продукти колбаси на базата на месо	
E 402	Калиев алгинат	продукти от растителен произход продукти на базата на мляко	
E 406	Агар	продукти от растителен произход продукти на базата на мляко и месни продукти	
E 407	Карагенан	продукти от растителен произход продукти на базата на мляко	
E 410*	Гума локуст бийн	продукти от растителен и животински произход	само от биологично производство
E 412*	Гума гуар	продукти от растителен и животински произход	само от биологично производство
E 414*	Гума арабика	продукти от растителен и животински произход	само от биологично производство
E 415	Ксантанова гума	продукти от растителен и животински произход	
E 417	Гума тара	продукти от растителен и животински произход	сгъстител само от биологично производство

▼ B

Код	Наименование	Биологични храни, към които може да се добавят	Специфични условия и ограничения
▼ <u>M1</u> E 418	Гума джелан	продукти от растителен и животински произход	само формата с много ацилови групи само от биологично производство, прилага се от 1 януари 2026 г.
▼ <u>B</u> E 422	Глицерол	растителни екстракти ароматизанти	само от растителен произход разтворител и носител в растителни екстракти и в ароматизанти влагозадържащ агент в гелови капсули повърхностно покритие на таблетки само от биологично производство
E 440(i)*	Пектин	продукти от растителен произход продукти на базата на мляко	
E 460	Целулоза	желатин	
E 464	Метилхидрокси-пропилцелулоза	продукти от растителен и животински произход	Капсулиращ материал за капсули
E 500	Натриеви карбонати	продукти от растителен и животински произход	
E 501	Калиеви карбонати	продукти от растителен произход	
E 503	Амониеви карбонати	продукти от растителен произход	
E 504	Магнезиеви карбонати	продукти от растителен произход	
E 509	Калциев хлорид	продукти на базата на мляко	коагулиращ агент
E 516	Калциев сулфат	продукти от растителен произход	носител
E 524	Натриев хидроксид	„Laugengebäck“ ароматизанти	повърхностно третиране регулатор на киселинността
▼ <u>M1</u> E 551	Силициев диоксид	какао, билки и подправки в изсушена прахообразна форма ароматизанти прополис	за какао — само за употреба в автомати за напитки
E 553b	Талк	продукти от растителен произход колбаси на базата на месо	за колбаси на базата на месо — само повърхностно третиране
▼ <u>B</u> E 901	Пчелен восък	сладкарски изделия	глазиращ агент само от биологично производство



Код	Наименование	Биологични храни, към които може да се добавят	Специфични условия и ограничения
E 903	Карнаубов восък	сладкарски изделия цитрусови плодове	глазирац агент смекчаващ метод за задължително третиране на плодове при изключително ниска температура като задължителна карантинна мярка срещу вредни организми съгласно Директива за изпълнение (ЕС) 2017/1279 на Комисията ⁽¹⁾ само от биологично производство
E 938	Аргон	продукти от растителен и животински произход	
E 939	Хелий	продукти от растителен и животински произход	
E 941	Азот	продукти от растителен и животински произход	
E 948	Кислород	продукти от растителен и животински произход	
E 968	Еритритол	продукти от растителен и животински произход	само от биологично производство без използването на йонообменна технология

⁽¹⁾ Директива за изпълнение (ЕС) 2017/1279 на Комисията от 14 юли 2017 г. за изменение на приложения I—V към Директива 2000/29/ЕО на Съвета относно защитните мерки срещу въвеждането в Общността на вредители по растенията или растителните продукти и срещу тяхното разпространение в Общността (ОВ L 184, 15.7.2017 г., стр. 33).

⁽²⁾ Категории храни в част Г от приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно добавките в храните (ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 16).

РАЗДЕЛ A2 — СПОМАГАТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА И ДРУГИ ПРОДУКТИ, КОИТО МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ПРИ ПРЕРАБОТКАТА НА СЪСТАВКИ ОТ ЗЕМЕДЕЛСКИ ПРОИЗХОД, ПРОИЗВЕДЕНИ ПО БИОЛОГИЧЕН НАЧИН

Специфичните условия и ограничения, посочени тук, трябва да се прилагат в допълнение към условията на разрешенията съгласно Регламент (ЕО) № 1333/2008.

Наименование	Разрешени само за преработката на следните биологични храни	Специфични условия и ограничения
Вода	продукти от растителен и животински произход	питейна вода по смисъла на Директива 98/83/ЕО на Съвета ⁽¹⁾
Калциев хлорид	продукти от растителен произход колбаси на базата на месо	коагулиращ агент
Калциев карбонат	продукти от растителен произход	
Калциев хидроксид	продукти от растителен произход	
Калциев сулфат	продукти от растителен произход	коагулиращ агент
Магнезиев хлорид (или нигари)	продукти от растителен произход	коагулиращ агент

▼ **B**

Наименование	Разрешени само за преработката на следните биологични храни	Специфични условия и ограничения
Калиев карбонат	грозде	изсушаващ агент
Натриев карбонат	продукти от растителен и животински произход	
Млечна киселина	Сирене	за регулиране на рН на саламурата при производството на сирене
L-(+)-млечна киселина от ферментация	екстракти от растителни белтъци	
Лимонена киселина	продукти от растителен и животински произход	
Натриев хидроксид	Захар(и) масло от растителен произход, с изключение на маслиново масло екстракти от растителни белтъци	
Сярна киселина	желатин захар(и)	

▼ **M1**

Екстракт от хмел	продукти от растителен произход	само с антимикробна цел от биологично производство, ако е наличен
Екстракт от колофон от бор	продукти от растителен произход	само с антимикробна цел от биологично производство, ако е наличен

▼ **B**

Солна киселина	желатин сирена Gouda, Edam, Maasdammer, Boerenkaas, Friese и Leidse Nagelkaas	производство на желатин в съответствие с Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ за регулиране на рН на саламурата при производството на сирене
Амониев хидроксид	желатин	производство на желатин в съответствие с Регламент (ЕО) № 853/2004
Водороден пероксид	желатин	производство на желатин в съответствие с Регламент (ЕО) № 853/2004
Въглероден диоксид	продукти от растителен и животински произход	
Азот	продукти от растителен и животински произход	
Етанол	продукти от растителен и животински произход	разтворител
Танинова киселина	продукти от растителен произход	спомагателно средство за филтруване

▼B

Наименование	Разрешени само за преработката на следните биологични храни	Специфични условия и ограничения
Белтъчен албумин	продукти от растителен произход	
Казеин	продукти от растителен произход	
Желатин	продукти от растителен произход	
Ихтиокол	продукти от растителен произход	
Растителни масла	продукти от растителен и животински произход	омасляващ, изпускащ или антиразпенващ агент само от биологично производство
Силициев диоксид (гел или колоиден разтвор)	продукти от растителен произход	
Активен въглен (CAS-7440-44-0)	продукти от растителен и животински произход	
Талк	продукти от растителен произход	в съответствие със специфичните критерии за чистота за добавка в храна E 553b
Бентонит	продукти от растителен произход медовина	слепващ агент за медовина
Целулоза	продукти от растителен произход желатин	
Инфузорна пръст	продукти от растителен произход желатин	
Перлит	продукти от растителен произход желатин	
Черупки от лешници	продукти от растителен произход	
Оризovo брашно	продукти от растителен произход	
Пчелен восък	продукти от растителен произход	изпускащ агент само от биологично производство
Карнаубов восък	продукти от растителен произход	изпускащ агент само от биологично производство
Оцетна киселина/ оцет	продукти от растителен произход; риба	само от биологично производство от естествена ферментация



Наименование	Разрешени само за преработката на следните биологични храни	Специфични условия и ограничения
Тиаминхидрохлорид	плодови вина, ябълково вино, крушово вино и медовина	
Диамониев фосфат	плодови вина, ябълково вино, крушово вино и медовина	
Дървесни влакна	продукти от растителен и животински произход	източникът на дървен материал следва да е ограничен, така че да обхваща само сертифициран, устойчиво добит дървен материал използваният дървен материал трябва да не съдържа токсични компоненти (при третиране след прибиране на реколтата, естествени токсини или токсини от микроорганизми)

(¹) Директива 98/83/ЕО на Съвета от 3 ноември 1998 г. относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека (ОВ L 330, 5.12.1998 г., стр. 32).

(²) Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход (ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 55).

ЧАСТ Б

Разрешени небιологични съставки от земеделски произход, предназначени да се използват за производството на преработени биологични храни и посочени в член 24, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2018/848

Наименование	Специфични условия и ограничения
Водорасли араме (<i>Eisenia bicyclis</i>), непреработени, както и продукти след първична преработка, пряко свързани с тези водорасли	
Водорасли хиджики (<i>Hizikia fusiforme</i>), непреработени, както и продукти след първична преработка, пряко свързани с тези водорасли	
Кора от дървото пау д'арко <i>Handroanthus impetiginosus</i> („лапачо“)	само за употреба в комбуча и чайни смеси
Естествени обвивки	от естествени суровини от животински или от растителен произход
Желатин	от източници, различни от свине
Минерални вещества от мляко, в прахообразно/течно състояние	само когато поради сензорната си функция се използват като пълнен или частичен заместител на натриевия хлорид
Диви риби и диви водни животни, непреработени, както и продуктите, получени от тях чрез преработка	само от видове риболов, които са сертифицирани като устойчиви по схема, призната от компетентния орган в съответствие с принципите, определени в Регламент (ЕС) № 1380/2013, в съответствие с част III, точка 3.1.3.1, буква в) от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848 само когато няма налични в биологична аквакултура



ЧАСТ В

Разрешени спомагателни вещества и други продукти, предназначени да се използват за производството на дрожди и продукти от дрожди и посочени в член 24, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) 2018/848

Наименование	Първични дрожди	Производство/ смесване/ формулиране на дрожди	Специфични условия и ограничения
Калциев хлорид	X		
Въглероден диоксид	X	X	
Лимонена киселина	X		за регулиране на рН при производството на дрожди
Млечна киселина	X		за регулиране на рН при производството на дрожди
Азот	X	X	
Кислород	X	X	
Нишесте от картофи	X	X	за филтруване само от биологично производство
Натриев карбонат	X	X	за регулиране на рН
Растителни масла	X	X	омасляващ, изпускащ или антиразпенващ агент само от биологично производство

ЧАСТ Г

Разрешени продукти и вещества, предназначени да се използват за производството и консервирането на биологични лозаро-винарски продукти от лозаро-винарския сектор и посочени в част VI, точка 2.2 от приложение II към Регламент (ЕС) 2018/848

Наименование	Идентификационни номера	Упоменавания в приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/934	Специфични условия и ограничения
Въздух		част А, таблица 1, точки 1 и 8	
Газообразен кислород	E 948 CAS 17778-80-2	част А, таблица 1, точка 1 част А, таблица 2, точка 8.4	
Аргон	E 938 CAS 7440-37-1	част А, таблица 1, точка 4 част А, таблица 2, точка 8.1	не може да се използва за барботажа
Азот	E 941 CAS 7727-37-9	част А, таблица 1, точки 4, 7 и 8 част А, таблица 2, точка 8.2	
Въглероден диоксид	E 290 CAS 124-38-9	част А, таблица 1, точки 4 и 8 част А, таблица 2, точка 8.3	
Парчета дъбово дърво		част А, таблица 1, точка 11	

▼B

Наименование	Идентификационни номера	Упоменавания в приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/934	Специфични условия и ограничения
L-(+)-Винена киселина	E 334 CAS 87-69-4	част А, таблица 2, точка 1.1	
Млечна киселина	E 270	част А, таблица 2, точка 1.3	
Калиев L-(+)-тартарат	E 336(ii) CAS 921-53-9	част А, таблица 2, точка 1.4	
Калиев бикарбонат	E 501(ii) CAS 298-14-6	част А, таблица 2, точка 1.5	
Калциев карбонат	E 170 CAS 471-34-1	част А, таблица 2, точка 1.6	
Калциев сулфат	E 516	част А, таблица 2, точка 1.8	
Серен диоксид	E 220 CAS 7446-09-5	част А, таблица 2, точка 2.1	максималното съдържание на серен диоксид не може да надвишава 100 милиграма на литър за червените вина, както е посочено в част Б, точка А, параграф 1, буква а) от приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/934, а съдържанието на остатъчна захар трябва да е под 2 грама на литър максималното съдържание на серен диоксид не може да надвишава 150 милиграма на литър за белите вина и вината тип „розé“, както е посочено в част Б, точка А, параграф 1, буква б) от приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/934, а съдържанието на остатъчна захар трябва да е под 2 грама на литър за всички останали вина максималното съдържание на серен диоксид, прилагано в съответствие с част Б от приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/934, се намалява с 30 милиграма на литър
Калиев бисулфит	E 228 CAS 7773-03-7	част А, таблица 2, точка 2.2	
Калиев метабисулфит	E 224 CAS 16731-55-8	част А, таблица 2, точка 2.3	
L-аскорбинова киселина	E 300	част А, таблица 2, точка 2.6	
Въглен за енологични цели		част А, таблица 2, точка 3.1	
Диамониев хидрогенфосфат	E 342/CAS 7783-28-0	част А, таблица 2, точка 4.2	

▼B

Наименование	Идентификационни номера	Упоменавания в приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/934	Специфични условия и ограничения
Тиамин-хидрохлорид	CAS 67-03-8	част А, таблица 2, точка 4.5	
Дрождени автолизати		част А, таблица 2, точка 4.6	
Клетъчни стени на дрожди		част А, таблица 2, точка 4.7	
Инактивирани дрожди		част А, таблица 2, точка 4.8 част А, таблица 2, точка 10.5 част А, таблица 2, точка 11.5	
Ядивен желатин	CAS 9000-70-8	част А, таблица 2, точка 5.1	получен от биологични суровини, ако са налични
Пшеничен протеин		част А, таблица 2, точка 5.2	получен от биологични суровини, ако са налични
Грахов протеин		част А, таблица 2, точка 5.3	получен от биологични суровини, ако са налични
Картофен протеин		част А, таблица 2, точка 5.4	получен от биологични суровини, ако са налични
Ихтиокол		част А, таблица 2, точка 5.5	получен от биологични суровини, ако са налични
Казеин	CAS 9005-43-0	част А, таблица 2, точка 5.6	получен от биологични суровини, ако са налични
Калиеви казеинати	CAS 68131-54-4	част А, таблица 2, точка 5.7	
Яйчен албумин	CAS 9006-59-1	част А, таблица 2, точка 5.8	получен от биологични суровини, ако са налични
Бентонит	E 558	част А, таблица 2, точка 5.9	
Силициев диоксид (гел или колоиден разтвор)	E 551	част А, таблица 2, точка 5.10	
Танини		част А, таблица 2, точка 5.12 част А, таблица 2, точка 6.4	получени от биологични суровини, ако са налични
Хитозан, получен от <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	част А, таблица 2, точка 5.13 част А, таблица 2, точка 10.3	

▼B

Наименование	Идентификационни номера	Упоменавания в приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/934	Специфични условия и ограничения
Протеинови екстракти от дрожди		част А, таблица 2, точка 5.15	получени от биологични суровини, ако са налични
Калиев алгинат	E 402/CAS 9005-36-1	част А, таблица 2, точка 5.18	
Калиев хидроген-тартарат	E336(i)/CAS 868-14-4	част А, таблица 2, точка 6.1	
Лимонена киселина	E 330	част А, таблица 2, точка 6.3	
Мета-винена киселина	E 353	част А, таблица 2, точка 6.7	
Гума арабика	E 414/CAS 9000-01-5	част А, таблица 2, точка 6.8	получена от биологични суровини, ако са налични
Мано-протеини от дрожди		част А, таблица 2, точка 6.10	
Пектин-лиази	ЕС 4.2.2.10	част А, таблица 2, точка 7.2	само за енологични цели при бистрене
Пектинметилестераза	ЕС 3.1.1.11	част А, таблица 2, точка 7.3	само за енологични цели при бистрене
Полигалактуроназа	ЕС 3.2.1.15	част А, таблица 2, точка 7.4	само за енологични цели при бистрене
Хемицелулаза	ЕС 3.2.1.78	част А, таблица 2, точка 7.5	само за енологични цели при бистрене
Целулаза	ЕС 3.2.1.4	част А, таблица 2, точка 7.6	само за енологични цели при бистрене
Дрожди за производството на вино		част А, таблица 2, точка 9.1	за отделните щамове дрожди: биологични, ако са налични
Млечно-кисели бактерии		част А, таблица 2, точка 9.2	
Меден цитрат	CAS 866-82-0	част А, таблица 2, точка 10.2	
Смола от алепски бор		част А, таблица 2, точка 11.1	
Пресни винени утайки		част А, таблица 2, точка 11.2	само от биологично производство

▼B

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Продукти и вещества, разрешени за употреба в биологичното производство в някои райони от трети държави съгласно член 45, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2018/848