

## ВЫКАНАЎЧЫ РЭГЛАМЕНТ КАМІСІІ (ЕС) 2021/1165 ад 15 ліпеня 2021 г.

аб дазволе пэўных прадуктаў рэчываў для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці ўстанаўленых спосабаў

(Тэкст, які мае дачыненне да ЕЭЗ)

ЕўРАПЕЙСКАЯ КАМІСІЯ,

Беручы пад увагу Дагавор аб функцыянаванні Еўрапейскага Саюза,

Улічваючы Рэгламент (ЕС) 2018/848 Еўрапейскага парламента Савета ад 30 мая 2018 г. аб арганічнай вытворчасці маркіроўцы арганічных прадуктаў, а таксама аб адмене Рэгламенту Савета (ЕС) № 834/2007 (1), у прыватнасці Артыкул 24(9) пункт (а) артыкула 39(2) гэтага ж дакумента,

Улічваючы, што:

- (1) Згодна з артыкулам 9(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, у арганічнай вытворчасці могуць выкарыстоўвацца толькі прадукты рэчывы, дазволеныя ў адпаведнасці з артыкулам 24 гэтага Рэгламенту, пры ўмове, што іх выкарыстанне ў неарганічнай вытворчасці таксама было дазволена ў адпаведнасці з адпаведным палажэннем заканадаўства Саюза. Камісія ўжо ацаніла выкарыстанне пэўных прадуктаў рэчываў у арганічнай вытворчасці на аснове мэтай прынцыпаў, выкладзеных у Рэгламенце Савета (ЕС) № 834/2007 (2). Абраныя прадукты рэчывы былі адпаведна дазволены пры пэўных умовах Рэгламентам Камісіі (ЕС) № 889/2008 (3) пералічаны ў некаторых Дадатках да гэтага Рэгламенту. Мэты прынцыпы, выкладзеныя ў Рэгламенце (ЕС) 2018/848, падобныя да мэтай прынцыпаў, выкладзеных у Рэгламенце (ЕС) № 834/2007. Паколькі неабходна забяспечыць бесперапыннасць арганічнай вытворчасці, гэтыя прадукты рэчывы павінны быць уключаны ў абмежавальныя спісы, якія будуць створаны на аснове Рэгламенту (ЕС) 2018/848.
- (2) Акрамя таго, у адпаведнасці з артыкулам 24(7) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 дзяржавы-члены прадставілі Камісіі спісы дзяржавам-членам дасье на пэўныя прадукты рэчывы з мэтай іх аўтарызацыі ўключэння ў спісы, якія будуць створаны ў адпаведнасці з гэтым Рэгламентам.
- (3) Пры пэўных абставінах умовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пункце 1.10.2 часткі I Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, для абароны раслін могуць выкарыстоўвацца некаторыя дазволеныя прадукты рэчывы. Для гэтай мэты Камісія павінна дазволіць выкарыстанне актыўных рэчываў у прадуктах абароны раслін, якія пазначаны ў пункце (а) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, класіфіцыраваных у гэтых актыўных рэчываў.
- (4) Пры пэўных абставінах умовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пункце 1.9.3 часткі I, пунктах 1.9.1.2(b), 1.9.2.2 (d), 1.9.3.2(b) 1.9.5.2(a) часткі II пунктах 2.2.2(c) 2.3.2, а таксама ў другім абзацы чацвёртага абзаца пункта 3.1.5.3 часткі III Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, некаторыя ўгнаенні, глебавыя паляпшэнні пажыўныя рэчывы могуць выкарыстоўвацца для падкормкі раслін, паляпшэння ўзбагачэння падсцілкі, вырошчвання водарасцяў або асяроддзя ўтрымання аквакультурных жывёл. Для гэтай мэты Камісія павінна дазволіць угнаенні, глебавыя паляпшэнні пажыўныя рэчывы, якія пазначаны ў пункце (b) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, ўсталяваць хімічныя спісы.

(1) ОJ L 150, 14.6.2018, стар. 1.

(2) Рэгламент Савета (ЕС) № 834/2007 ад 28 чэрвеня 2007 г. аб арганічнай вытворчасці маркіроўцы арганічных прадуктаў, а таксама аб адмене Рэгламенту (ЕЭС) № 2092/91 (ОJ L 189, 20.7.2007, с. 1).

(3) Рэгламент Камісіі (ЕС) № 889/2008 ад 5 верасня 2008 г., які ўстанаўлівае падрабязныя правілы рэалізацыі Рэгламенту Савета (ЕС) № 834/2007 аб арганічнай вытворчасці маркіроўцы арганічных прадуктаў ў дачыненні да арганічнай вытворчасці, маркіроўкі кантролю (ОJ L 250, 18.9.2008, с. 1).

- (5) Пры пэўных абстав нах ўмовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пунктах 1.4.1(i) 1.5.2.3 частк II, пункце 3.1.3.1(d) частк III пункце 2.3 частк V Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, для харчавання жывёл могуць выкарыстоўвацца некаторыя неарган чныя кармавыя матэрыялы расл нага, водарасцяў, жывёльнага або дражджавога паходжання, кармавыя матэрыялы м кробнага або м неральнага паходжання, кармавыя дабаўк тэхналаг чныя дапаможныя рэчывы. Для гэтай мэты Кам с я пав нна дазвол ць неарган чныя кармавыя матэрыялы расл нага, водарасцяў, жывёльнага або дражджавога паходжання, кармавыя матэрыялы м кробнага або м неральнага паходжання, а таксама кармавыя дабаўк тэхналаг чныя дапаможныя рэчывы, як пазначана ў пунктах (с) (d) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, ўсталяваць х сп сы.
- (6) Акрамя таго, некаторыя неарган чныя кармавыя матэрыялы непасрэдна дазволены ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) 2018/848. Дзеля яснасці гэтыя кармавыя матэрыялы таксама пав нны быць перал чаны разам з кармавым матэрыялам, дазволеным гэтым Рэгламентам, са спасылкай на канкрэтныя палажэнні Рэгламента (ЕС) 2018/848.
- (7) Пры пэўных абстав нах ўмовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пунктах 1.11 частк I, пунктах 1.5.1.6, 1.5.1.7 1.9.4.4(с) частк II, пункце 3.1.4.1(f) частк III, пункце 2.2.3 частк IV, пункце 2.4 частк V пункце 1.4 частк VII Дадатку II пунктах 4.2 7.5 Дадатку III да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, для ачысткі дээ нфекцы могуць выкарыстоўвацца толькі пэўныя прадукты рэчывы. Для гэтай мэты Кам с я пав нна дазвол ць прадукты для ачысткі дээ нфекцы, згаданыя ў пунктах (e), (f) (g) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, ўсталяваць х сп сы.
- (8) Пэўныя прадукты для ачысткі дээ нфекцы будынкаў збудаванняў для жывёлагадоўлі, аквакультуры вытворчасці марск х водарасцяў былі ацэнены перал чаны ў Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008. Аднак прадукты для ачысткі дээ нфекцы будынкаў збудаванняў, якія выкарыстоўваюцца для вытворчасці расл н, а таксама перапрацоўчых складск х памяшканняў, пакуль што ацэньваюцца дазваляюцца толькі дзяржавам -членам. Перад тым, як дазваляць гэтыя прадукты ў арган чнай вытворчасці, Кам с я пав нна правесці ацэнку на ўзроўні Саюза пры дапамозе Экспертнай групы па тэхнічных кансультацыях па арган чнай вытворчасці. Гэтая ацэнка пав нна ўключыць перагляд ус х снуючых дазволеных прадуктаў рэчываў для ачысткі дээ нфекцы.
- (9) Дзеля забеспячэння бесперапыннасці арган чнай вытворчасці прадукты, перал чаны ў Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008, а таксама, што дазволены на ўзроўні дзяржаў-членаў, пав нны працягваць заставацца дазволеным да 31 снежня 2023 года, каб дазвол ць стварэнне сп саў прадуктаў для ачысткі дээ нфекцы ў адпаведнасці з палажэннямі, выкладзенымі ў пунктах (e), (f) (g) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848. Тым не менш, гэтыя прадукты пав нны адпавядаць адпаведным патрабаванням заканадаўства Саюза, у прыватнасці, Рэгламенту (ЕС) № 648/2004 Еўрапейскага парламента Савета (4) Рэгламенту (ЕС) № 528/2012 Еўрапейскага парламента Савета (5), а таксама арган чным крытэрыям, выкладзеным у главе II пунктах (a) (b) артыкула 24(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848.
- (10) Пры пэўных абстав нах ўмовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пунктах 2.2.1 2.2.2(a) частк IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, некаторыя харчовыя дабаўк, у тым ліку харчовыя ферменты, якія будуць выкарыстоўвацца ў якасці харчовых дабавак, тэхналаг чныя дабаўк могуць выкарыстоўвацца ў вытворчасці апрацаваных арган чных прадуктаў харчавання. Для гэтай мэты Кам с я пав нна дазвол ць харчовыя дабаўк тэхналаг чныя дабаўк, згаданыя ў пункце (a) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, ўсталяваць х сп с.
- (11) Харчовыя дабаўк харчовыя дапаможныя рэчывы, якія выкарыстоўваюцца ў вытворчасці апрацаваных арган чных прадуктаў харчавання, былі перал чаны адпаведна ў раздзелах А, В С Дадатку VIII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008. Аднак, у залежнасці ад х выкарыстання функцый у канчатковым прадукце, некаторыя з гэтых прадуктаў могуць быць класіфікаваныя як дабаўк, а не як тэхналаг чныя дапаможныя рэчывы. Гэтая класіфікацыя патрабуе спецыяльнага вычарпальнага аналізу гэтых прадуктаў у вытворчасці апрацаваных арган чных прадуктаў харчавання. Такі аналіз пав ннен праводзіцца ў дачыненні да ўсех прадуктаў, перал чаных у якасці тэхналаг чных дапаможных рэчываў у Рэгламенце (ЕС) № 889/2008. Гэты працэс зойме пэўны час і не можа быць завершаны да даты ўступлення ў сілу Рэгламенту (ЕС) 2018/848. Такім чынам, прадукты, якія ў цяперашні час перал чаны ў якасці дапаможных рэчываў для апрацоўкі ў Рэгламенце (ЕС) № 889/2008, будуць перал чаны ў якасці дапаможных рэчываў для апрацоўкі ў гэтым Рэгламенце, пакуль не будуць праведзены канкрэтны вычарпальны аналіз.
- (4) Рэгламент (ЕС) № 648/2004 Еўрапейскага парламента Савета ад 31 сакавіка 2004 г. аб мыйных сродках (OJ L 104, 8.4.2004, с. 1).
- (5) Рэгламент (ЕС) № 528/2012 Еўрапейскага парламента Савета ад 22 мая 2012 г. аб наяўнасці на рынку выкарыстанні 6-ячудных прэпаратаў (OJ L 167, 27.6.2012, с. 1).

(12) Пры пэўных абставінах умовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пункце 2.2.1 часткі IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, некаторыя неарганічныя сельскагаспадарчыя інгрэдыенты могуць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання. Для гэтай мэты Камісія павінна дазволіць такія неарганічныя сельскагаспадарчыя інгрэдыенты, згаданыя ў пункце (b) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, скласці спіс. Дасье на неарганічныя сельскагаспадарчыя інгрэдыенты, якія будуць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання, якія былі прадстаўлены дзяржавам-членам ў адпаведнасці з артыкулам 24(7) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, былі ацэнены ў рамках Камітэта па арганічнай вытворчасці. Абраныя прадукты рэчывы, якія адпавядаюць мэтам прынцыпам, выкладзеным у Рэгламенце (ЕС) 2018/848, павінны быць уключаны ў абмежавальны спіс, які будзе створаны гэтым Рэгламентам, пры неабходнасці пры пэўных умовах.

(13) Аднак, каб даць аператарам дастаткова часу для адаптацыі да новага абмежавальнага спісу дазволёных неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, у прыватнасці, для пошуку крыніцы сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, якія былі выраблены ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) 2018/848, мэтазгодна, каб спіс неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, дазволёных для выкарыстання ў перапрацоўцы арганічных прадуктаў харчавання гэтым Рэгламентам, уступіў у сілу з 1 студзеня 2024 года.

(14) Улучаючы склад некаторых неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, некаторыя з іх выкарыстання ў апрацаваных арганічных прадуктах харчавання могуць адпавядаць выкарыстанню ў якасці харчовых дабавак, дапаможных рэчываў для перапрацоўкі харчовых прадуктаў або прадуктаў рэчываў, згаданыя ў пункце 2.2.2 часткі IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848. Такія спосабы выкарыстання патрабуюць спецыяльнага дазволу ў адпаведнасці з пунктам 2.2 часткі IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, такія спосабы выкарыстання не павінны дазваляцца шляхам атрымання дазволу на неарганічныя сельскагаспадарчыя інгрэдыенты.

(15) Пры пэўных абставінах умовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пункце 1.3(a) часткі VII Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, для вытворчасці дрожджаў прадуктаў з дрожджаў могуць выкарыстоўвацца пэўныя тэхналагічныя дабаўкі. Для гэтай мэты Камісія павінна дазволіць тэхналагічныя дабаўкі для вытворчасці дрожджаў прадуктаў з дрожджаў, якія пазначаны ў пункце (c) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, ўсталяваць спіс.

(16) У адпаведнасці з пунктам 2.2 часткі VI Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, для вырабу прадукцыі в наробнага сектара, які пазначаны ў пункце (l) артыкула 1(2) Рэгламенту (ЕС) № 1308/2013 Еўрапейскага парламента Савета (6), могуць выкарыстоўвацца толькі прадукты рэчывы, дазволёныя ў адпаведнасці з артыкулам 24 гэтага Рэгламенту для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці. Для гэтай мэты Камісія павінна дазволіць такія прадукты рэчывы скласці спіс.

(17) Артыкул 45(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 дае Камісіі паўнамоцтвы выдаваць спецыяльныя дазволы на выкарыстанне прадуктаў рэчываў у трэціх краінах і ў самых аддаленых рэгіёнах Саюза. Як пачаць працэдуру, якой павінны прытрымлівацца дзяржавы-члены ў дачыненні да самых аддаленых рэгіёнаў Саюза, выкладзена ў артыкуле 24(7) гэтага Рэгламенту. Аднак працэдура, якой неабходна прытрымлівацца для такіх дазволаў у дачыненні да трэціх краінаў, не падрабязна апісана ў Рэгламенце (ЕС) 2018/848. Таму мэтазгодна ўсталяваць гэту працэдуру ў гэтым Рэгламенце ў адпаведнасці з працэдурай, якой неабходна прытрымлівацца для дазволу прадуктаў рэчываў для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці ў Саюзе, які гэта вызначана ў артыкуле 24 Рэгламенту (ЕС) 2018/848. Паколькі гэтыя дазволы могуць быць выдадзены на падаўжальны перыяд у 2 гады, мэтазгодна, каб пазбегнуць быццам быць прадуктамі рэчываў, дазволёным без абмежавання часу, пералічыць адпаведныя прадукты рэчывы ў спецыяльным Дадатку.

(18) У мэтах яснасці прававой дакладнасці Рэгламент (ЕС) № 889/2008 варта адмянуць. Аднак, паколькі спісы прадуктаў для ачысткі дзіўных інфекцыяў не будуць устаноўлены да 1 студзеня 2024 года, Дадатак VII да Рэгламенту (ЕС) Рэгламент (ЕС) № 889/2008 павінен працягваць дзейнічаць да 31 снежня 2023 года. У гэтым кантэксце мэтазгодна ўдакладніць, што прадукты, пералічаныя ў гэтым дадатку, якія не дазволены ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 528/2012, не могуць выкарыстоўвацца ў якасці бяжывых прэпаратаў. Акрамя таго, спіс неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, якія будуць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання, устаноўлены гэтым Рэгламентам, будзе дзейнічаць толькі з 1 студзеня 2024 года. Такім чынам, мэтазгодна прадугледзець, што апрацаваныя арганічныя прадукты харчавання, якія былі выраблены да 1 студзеня 2024 года з неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, пералічаныя ў Дадатку IX да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008, могуць быць размешчаны на рынку пасля гэтай даты да вычарпання запасаў.

(6) Рэгламент (ЕС) № 1308/2013 Еўрапейскага парламента Савета ад 17 снежня 2013 г. аб стварэнні агульнай арганізацыі рынкаў сельскагаспадарчай прадукцыі адменены Рэгламентам Савета (ЕЭС) № 922/72, (ЕЭС) № 234/79, (ЕС) № 1037/2001 (ЕС) № 1234/2007 (ОJ L 347, 20.12.2013, с. 671).

(19) Сертыф кат, як будзе выдадзены аператарам кампетэнтным органам або, пры неабходнасці, кантрольным органам або кантралюючым орган зацыям ў адпаведнасці з артыкулам 35(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, можа быць выдадзены з 1 студзеня 2022 года.

Аднак у гэты дзень яно не будзе прадастаўлена ўсім зацікаўленым аператарам. Дзеля забеспячэння бесперапыннасці арганічнай вытворчасці ў адпаведнасці з артыкулам 35(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 дакументальныя пацверджанні, выдадзеныя аператарам кантрольным органам або кантралюючым орган зацыям ў адпаведнасці з артыкулам 68 Рэгламенту (ЕС) № 889/2008 да 1 студзеня 2022 года, павінны заставацца дзейнымі да заканчэння тэрміну дзеяння.

Аднак, паколькі ў адпаведнасці з артыкулам 38(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 аператары павінны праходзіць праверку адпаведнасці не радзей за адзін раз на год, у адпаведнасці з артыкулам 38(5) гэтага Рэгламенту, выдача сертыфіката павінна грунтавацца на выніках гэтай праверкі, тэрмін дзеяння не павінен перавышаць 31 снежня 2022 года.

(20) У мэтах яснасці прававой дакладнасці гэты Рэгламент павінен прымяняцца з даты ўступлення ў сілу Рэгламенту (ЕС) 2018/848. Аднак па прычынах, выкладзеных у пункце 18 гэтага Рэгламенту, палажэнні, якія тычацца спосаў прадуктаў для ачысткі дэзінфекцыі спосаду неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, якія будуць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання, павінны прымяняцца з 1 студзеня 2024 года.

(21) Меры, прадугледжаныя гэтым Рэгламентам, адпавядаюць меркаванню Камітэта па арганічнай прадукцыі Вытворчасці,

ПРЫНЯЎ ГЭТАЕ ПРАВІЛА:

#### Артыкул 1

##### Актыўныя рэчывы ў сродках абароны раслін

Для мэта пункта (а) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 толькі актыўныя рэчывы, пералічаныя ў Дадатку I да гэтага Рэгламенту, могуць утрымлівацца ў сродках абароны раслін, якія выкарыстоўваюцца ў арганічнай вытворчасці, як вызначана ў гэтым Дадатку, пры ўмове, што гэтыя сродкі абароны раслін:

(а) былі аўтарызаваны ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009 Еўрапейскага парламента Савета (7);

(б) выкарыстоўваюцца ў адпаведнасці з умовамі выкарыстання, указанымі ў дазвалах на прадукты, якія хмяшчаюць, выдадзеных дзяржавам-членам;

(с) выкарыстоўваюцца ў адпаведнасці з умовамі, выкладзенымі ў Дадатку да Рэгламенту Камітэта (ЕС) № 540/2011 (8).

#### Артыкул 2

##### Угнаенні, глебавыя кандыцыянеры і пажыўныя рэчывы

Для мэта пункта (б) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 толькі прадукты рэчывы, пералічаныя ў Дадатку II да гэтага Рэгламенту можа выкарыстоўвацца ў арганічнай вытворчасці ў якасці ўгнаенняў, паляпшальнікаў і пажыўных рэчываў для харчавання раслін, паляпшэння ўзбагачэння падцёлак або вырошчвання водарасцяў, або асяроддзя ўтрымання аквакультурных жывёл,

(7) Рэгламент (ЕС) № 1107/2009 Еўрапейскага парламента Савета ад 21 кастрычніка 2009 г. аб размяшчэнні на рынку сродкаў абароны раслін (ОJ L 309, 24.11.2009, с. 1).

(8) Рэгламент Камітэта (ЕС) № 540/2011 ад 25 мая 2011 г. аб рэалізацыі Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 Еўрапейскага парламента Савета адносна спосаду зацверджаных актыўных рэчываў (ОJ L 153, 11.06.2011, с. 1).

пры ўмове, што яны адпавядаюць адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці, Рэгламенту (ЕС) Рэгламенту Еўрапейскага парламента Савета № 2003/2003 ( 9 ), адпаведных дзеючых артыкулаў Рэгламенту (ЕС) 2019/1009 Еўрапейскага парламента Савета ( 10), Рэгламенту (ЕС) № 1069/2009 Еўрапейскага парламента Савета ( 11) Рэгламенту Кам с (ЕС) № 142/2011 ( 12 ), пры неабходнасці, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

#### Артыкул 3

Неарганічны кармавы матэрыял расліннага, водарасцяў, жывёльнага або дрожджавага паходжання, або кармавы матэрыял м'яса або м'яса-неральнага паходжання

Для мэта пункта (с) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 толькі прадукты рэчывы, пералічаныя ў частцы А Дадатку III да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца ў арганічнай вытворчасці ў якасці неарганічнага кармавога матэрыялу расліннага, водарасцяў, жывёльнага або дрожджавага паходжання або ў якасці кармавога матэрыялу м'яса або м'яса-неральнага паходжання, пры ўмове, што гэтыя выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці Рэгламенту (ЕС) № 767/2009 Еўрапейскага парламента Савета ( 13), пры неабходнасці, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

#### Артыкул 4

Кармавыя дабаўкі тэхналагічныя дапаможнікі

Для мэта пункта (d) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 толькі прадукты рэчывы, пералічаныя ў частцы В Дадатку III да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца ў арганічнай вытворчасці ў якасці кармавых дабавак тэхналагічных дапаможнікаў, якія выкарыстоўваюцца ў харчаванні жывёл, пры ўмове, што гэтыя выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці Рэгламенту (ЕС) № 1831/2003 Еўрапейскага парламента Савета ( 14 ), пры неабходнасці, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

#### Артыкул 5

Прадукты для ачысткі дэзінфекцыі

1. Для мэта пункта (e) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 для ачысткі дэзінфекцыі сажалак, клетак, рэзервуараў, каналаў, будынкаў або збудаванняў, якія выкарыстоўваюцца для жывёлагадоўлі, могуць выкарыстоўвацца толькі прадукты, пералічаныя ў частцы А Дадатку IV да гэтага Рэгламенту, пры ўмове, што гэтыя прадукты адпавядаюць палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці Рэгламенту (ЕС) № 648/2004 Рэгламенту (ЕС) № 528/2012, пры неабходнасці, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

2. Для мэта пункта (f) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 для ачысткі дэзінфекцыі будынкаў збудаванняў, якія выкарыстоўваюцца для вытворчасці раслін, у тым ліку для захоўвання ў сельскагаспадарчай гаспадарцы, могуць выкарыстоўвацца толькі прадукты, пералічаныя ў частцы В Дадатку IV да гэтага Рэгламенту, пры ўмове, што гэтыя прадукты адпавядаюць палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці Рэгламенту (ЕС) № 648/2004 Рэгламенту (ЕС) № 528/2012, пры неабходнасці, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

( 9 ) Рэгламент (ЕС) № 2003/2003 Еўрапейскага парламента Савета ад 13 кастрычніка 2003 г. адносна ўгнаенняў (ОJ L 304, 21.11.2003, с. 1).

( 10 ) Рэгламент (ЕС) 2019/1009 Еўрапейскага парламента Савета ад 5 чэрвеня 2019 г., які ўстанаўлівае правілы пастаўкі на рынак прадуктаў ўгнаенняў ЕС ўносіць змены ў Рэгламенты (ЕС) № 1069/2009 (ЕС) № 1107/2009, а таксама адмяняе Рэгламент (ЕС) № 2003/2003 (ОJ L 170, 25.6.2019, с. 1).

( 11 ) Рэгламент (ЕС) № 1069/2009 Еўрапейскага парламента Савета ад 21 кастрычніка 2009 г., які ўстанаўлівае правілы аховы здароўя ў дачыненні да пабочных прадуктаў жывёльнага паходжання вытворных прадуктаў, не прызначаных для спажывання чалавекам, адмяняе Рэгламент (ЕС) № 1774/2002 (ОJ L 300, 14.11.2009, стар. 1).

( 12 ) Рэгламент Камітэта (ЕС) № 142/2011 ад 25 лютага 2011 г. аб рэалізацыі Рэгламенту (ЕС) № 1069/2009 Еўрапейскага парламента Савета, які ўстанаўлівае правілы аховы здароўя ў дачыненні да пабочных прадуктаў жывёльнага паходжання вытворных прадуктаў, не прызначаных для спажывання чалавекам, аб рэалізацыі Дырэктывы Савета 97/78/ЕС адносна некаторых узораў прадметаў, вызваленыя ад ветэрынарных праверак на мяжы ў адпаведнасці з гэтай Дырэктывай (ОJ L 54, 26.2.2011, с. 1).

( 13 ) Рэгламент (ЕС) № 767/2009 Еўрапейскага парламента Савета ад 13 ліпеня 2009 г. аб размяшчэнні на рынку выкарыстання кармоў, якія ўносяць змены ў Рэгламент (ЕС) № 1831/2003 Еўрапейскага парламента Савета адмяняе Дырэктыва Савета 79/373/ЕЭС, Дырэктыва Камітэта 80/511/ЕЭС, Дырэктывы Савета 82/471/ЕЭС, 83/228/ЕЭС, 93/74/ЕЭС, 93/113/ЕЭС 96/25/ЕЭС Рашэнне Камітэта 2004/217/ЕС (ОJ L 229, 1.9.2009, с. 1).

( 14 ) Рэгламент (ЕС) № 1831/2003 Еўрапейскага парламента Савета ад 22 верасня 2003 г. аб харчовых дабаўках, якія выкарыстоўваюцца ў харчаванні жывёл (ОJ L 268, 18.10.2003, с. 29).

3. Для мэт пункта (g) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 для ачыстк дэз інфекцы ў перапрацоўчых складск х памяшканнях могуць выкарыстоўвацца тольк прадукты, перал чаныя ў частцы С Дадатку IV да гэтага Рэгламенту, пры ўмове, што гэтыя прадукты адпавядаюць палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасц Рэгламенту (ЕС) № 648/2004 Рэгламенту (ЕС) № 528/2012 , пры неабходнасц , у адпаведнасц з нацыянальным палажэнням , заснаваным на заканадаўстве Саюза.

4. Да ўключэння ў частку А, В або С Дадатку IV да гэтага Рэгламенту, прадукты для ачыстк дэз інфекцы , згаданыя ў пунктах (e), (f) (g) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, як я был дазволены для выкарыстання ў арган чнай вытворчасц ў адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 834/2007 або ў адпаведнасц з нацыянальным заканадаўствам да даты ўступлення ў с лу Рэгламенту (ЕС) 2018/848, могуць працягваць выкарыстоўвацца, кал яны адпавядаюць адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасц Рэгламенту (ЕС) № 648/2004 Рэгламентам (ЕС) № 528/2012 , пры неабходнасц , у адпаведнасц з нацыянальным палажэнням , заснаваным на заканадаўстве Саюза.

#### Артыкул 6

Харчовыя дабаўк тэхналаг чныя дапаможн к

Для мэт пункта (a) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 тольк прадукты рэчывы, перал чаныя ў частцы А Дадатку V да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца ў якасц харчовых дабавак, у тым л ку харчовыя ферменты, як я выкарыстоўваюцца ў якасц харчовых дабавак, тэхналаг чныя дабаўк ў вытворчасц апрацаваных арган чных прадуктаў харчавання, пры ўмове, што х выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасц Рэгламенту (ЕС) № 1333/2008 Еўрапейскага парламента Савета ( 15). , пры неабходнасц , у адпаведнасц з нацыянальным палажэнням , заснаваным на заканадаўстве Саюза.

#### Артыкул 7

Неарган чныя сельскагаспадарчыя нгрэдыенты, як я будуць выкарыстоўвацца для вытворчасц апрацаваных арган чных прадуктаў харчавання

Для мэт пункта (b) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 для вытворчасц апрацаваных арган чных прадуктаў харчавання могуць выкарыстоўвацца тольк неарган чныя сельскагаспадарчыя нгрэдыенты, перал чаныя ў частцы В Дадатку V да гэтага Рэгламенту, пры ўмове, што х выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза , пры неабходнасц , нацыянальным палажэнням, заснаваным на заканадаўстве Саюза.

Першы пункт не закранае падрабязных патрабаванняў да арган чнай вытворчасц апрацаваных харчовых прадуктаў, прадугледжаных у раздзеле 2 частк IV дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848. У прыватнасц , першы пункт не распаўсюджваецца на неарган чныя сельскагаспадарчыя нгрэдыенты, як я выкарыстоўваюцца ў якасц харчовых дабавак, тэхналаг чныя дапаможных рэчываў або прадуктаў рэчываў, згаданых у пункце 2.2.2 частк IV дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848.

#### Артыкул 8

Тэхналаг чныя дапаможныя рэчывы для вытворчасц дрожджаў дражджавых прадуктаў

Для мэт пункта (c) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 тольк прадукты рэчывы, перал чаныя ў частцы С Дадатку V да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца ў якасц дапаможных рэчываў для вытворчасц дрожджаў дражджавых прадуктаў для харчовых прадуктаў кармоў, пры ўмове, што х выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза , пры неабходнасц , нацыянальным палажэнням, заснаваным на заканадаўстве Саюза.

## Артыкул 9

Прадукты рэчывы для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці в на

Для мэт пункта 2.2 часткі VI Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, толькі прадукты рэчывы, пералічаныя ў частцы D Дадатку V да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца для вытворчасці захавання арганічнай в награднай прадукцыі, як пазначана ў частцы II Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 1308/2013, пры ўмове, што х выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці, у межах ўмовах, вызначаных у Рэгламенце (ЕС) № 1308/2013 Дэлегаваным рэгламенце Камісіі (ЕС) 2019/934 (16), дзе гэта дастасавальна, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

## Артыкул 10

Працэдура выдачы спецыяльных дазволаў на выкарыстанне прадуктаў рэчываў у пэўных раёнах тэрыторыі краіны

1. Калі кантрольны орган або кантрольная арганізацыя, прызнаныя ў адпаведнасці з артыкулам 46(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, ласяць, што прадукту або рэчыву неабходна выдаць спецыяльны дазвол на выкарыстанне ў пэўным рэгіёне за межамі Саюза з-за канкрэтных умоў, выкладзеных у артыкуле 45(2) гэтага Рэгламенту, яны могуць звярнуцца да Камісіі з просьбай правесці ацэнку. Для гэтай мэты яна павінна паведаць Камісіі аб дасье, якое апісвае адпаведны прадукт або рэчыва, указваючы прычыны такога канкрэтнага дазволу растлумачыць, чаму прадукты рэчывы, дазволеныя ў адпаведнасці з гэтым Рэгламентам, не з'яўляюцца прыдатнымі для выкарыстання з-за канкрэтных умоў у адпаведнай галіне. Яна павінна гарантаваць, што дасье прыдатнае для публічнага доступу ў адпаведнасці з заканадаўствам Саюза нацыянальнага заканадаўства дзяржаў-членаў аб абароне дадзеных.

2. Камісія перасылае запыт, згаданы ў пункце 1, дзяржавам-членам публікуе любыя такія запыты.

3. Камісія аналізуе дасье, згаданае ў пункце 1. Камісія дазваляе прадукт або рэчыва з улікам канкрэтных умоў, згаданых у дасье, толькі калі яе аналіз у цэлым паказвае, што:

(а) так спецыяльны дазвол апраўданы ў адпаведнай галіне;

(б) прадукт або рэчыва, апісаныя ў дасье, адпавядаюць прынцыпам, выкладзеным у главе II, крытэрыям, устаноўленым вызначана ў артыкуле 24(3) ўмова, выкладзеная ў артыкуле 24(5) Рэгламенту (ЕС) 2018/848;

(в) выкарыстанне прадукту або рэчыва адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці, для актыўных рэчываў, якія змяшчаюцца ў сродках абароны раслін, Рэгламенту (ЕС) № 396/2005 Еўрапейскага парламента Савета (17).

Дазволены прадукт або рэчыва павінны быць уключаны ў Дадатак VI да гэтага Рэгламенту.

4. Пасля заканчэння двухгадовага перыяду, згаданага ў артыкуле 45(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, дазвол аўтаматычна падаўжаецца на наступны двухгадовы перыяд пры ўмове адсутнасці новых элементаў адсутнасці пярэчнай ад дзяржавы-члена або кантрольнага органа, прызнанага ў адпаведнасці з артыкулам 46(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, які абгрунтаваў неабходнасць перагляду высновы Камісіі, згаданай у пункце 3.

## Артыкул 11

Адмена

Рэгламент (ЕС) № 889/2008 адмяняецца.

Аднак Дадаткі VII і IX будуць працягваць дзейнічаць да 31 снежня 2023 года.

(16) Дэлегаваны рэгламент Камісіі (ЕС) 2019/934 ад 12 сакавіка 2019 г., які дапаўняе Рэгламент (ЕС) № 1308/2013 Еўрапейскага парламента Савета адносна в наградных раёнаў, дзе можа быць павялічана крэпасць алкаголю, дазволенах эналагічнай практыцы абмежаванняў, якія прымяняюцца да вытворчасці захоўвання в награднай прадукцыі, менавіта мальнага працэнта алкаголю для пабочных прадуктаў х утылізацыі, а таксама публікацыі дакументаў OIV (OJ L 149, 7.6.2019, с. 1).

(17) Рэгламент (ЕС) № 396/2005 Еўрапейскага парламента Савета ад 23 лютага 2005 г. аб максімальных узроўнях рэшткаў пестыцыдаў у прадуктах харчавання кармавых расліннага жывёльнага паходжання аб унясенні змяненняў у Дырэктыву Савета 91/414/ЕЭС (OJ L 70, 16.3.2005, с. 1).

## Артыкул 12

## Пераходныя палажэнні

1. Для мэт артыкула 5(4) гэтага Рэгламенту прадукты для ачысткі дэз інфекцыі, пералічаныя ў Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008, могуць працягваць выкарыстоўвацца да 31 снежня 2023 года для ачысткі дэз інфекцыі сажалак, клетак, рэзервуараў, каналаў, будынкаў або збудаванняў, якія выкарыстоўваюцца для жывёлагадоўлі, з улікам часткі D Дадатку IV да гэтага Рэгламенту.

2. Для мэт пункта (b) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 неарганічныя сельскагаспадарчыя інгрэдыенты, пералічаныя ў Дадатку IX да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008, могуць працягваць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання да 31 снежня 2023 года. Апрацаваныя арганічныя прадукты харчавання, якія былі выраблены да 1 студзеня 2024 года з гэтых неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, могуць быць размешчаны на рынку пасля гэтай даты, пакуль не будуць вычарпаныя запасы.

3. Дакументальныя доказы, выдадзеныя ў адпаведнасць з артыкулам 68 Рэгламенту (ЕС) № 889/2008 да 1 студзеня 2022 года, застаюцца сапраўднымі да заканчэння тэрміну дзеяння, але не пазней за 31 снежня 2022 года.

## Артыкул 13

## Уступленне ў сілу прымянення

Гэты Рэгламент уступае ў сілу на дваццаты дзень пасля яго публікацыі ў Аф цыйным часопсе Еўрапейскага Саюза.

Ён будзе ўжывацца з 1 студзеня 2022 года.

Аднак артыкул 5(1), (2) (3), а таксама артыкул 7 павінны прымяняцца з 1 студзеня 2024 года.

Гэты Рэгламент з'яўляецца абавязковым у поўным аб'ёме непасрэдна прымяняецца ва ўсіх дзяржавах-членах.

Здзейснена ў Брусэлі, 15 ліпеня 2021 г.

Для Камісіі

Прэзідэнт

Урсула фон дэр Ляен

## ДАДАТАК I

Актыўныя рэчывы, якія змяшчаюцца ў сродках абароны раслін, дазволёных для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці, якія пазначаны ў пункце (а) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

Актыўныя рэчывы, пералічаныя ў гэтым Дадатку, могуць утрымлівацца ў сродках абароны раслін, якія выкарыстоўваюцца ў арганічнай вытворчасці, якія вызначаны ў гэтым Дадатку, пры ўмове, што гэтыя сродкі абароны раслін дазволены ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009. Гэтыя сродкі абароны раслін павінны выкарыстоўвацца ў адпаведнасць з умовамі, выкладзенымі ў Дадатку да Рэгламенту па рэалізацыі (ЕС) № 540/2011, у адпаведнасць з умовамі, указанымі ў дазволах, выдадзеных дзяржавам-членам, дзе яны выкарыстоўваюцца. Больш строга ўмовы выкарыстання ў арганічнай вытворчасці пазначаны ў апошнім слупку кожнай табліцы ніжэй.

У адпаведнасць з артыкулам 9(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, антыдоты, сінтэтычныя кофформулянты ў якасці кампанентаў сродкаў абароны раслін, а таксама дапаможныя рэчывы, якія павінны змешчацца са сродкамі абароны раслін, дапускаюцца да выкарыстання ў арганічнай вытворчасці пры ўмове, што яны дазволены ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009. Рэчывы, пералічаныя ў гэтым Дадатку, могуць выкарыстоўвацца толькі для барацьбы са шкоднымі камі, якія гэта вызначаны ў артыкуле 3(24) Рэгламенту (ЕС) 2018/848.

У адпаведнасць з пунктам 1.10.2 часткі I Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, гэтыя рэчывы могуць выкарыстоўвацца толькі ў тых выпадках, калі расліны не могуць быць належным чынам абаронены ад шкодных каўмераў, прадугледжанымі ў пункце 1.10.1 гэтай часткі I, у прыватнасці, шляхам выкарыстання біялагічных сродкаў барацьбы, такіх як карысныя насякомыя, клішчы, нематоды, у адпаведнасць з палажэннямі Рэгламенту (ЕС) № 1143/2014 Еўрапейскага парламента Савета (1).

Для мэтаў гэтага Дадатку актыўныя рэчывы падзяляюцца на наступныя падкатэгоры:

## 1. Асноўныя рэчывы

Асноўныя рэчывы, пералічаныя ў частцы C Дадатку да Рэгламенту (ЕС) № 540/2011, расліннага або жывёльнага паходжання на аснове прадуктаў харчавання, якія гэта вызначаны ў артыкуле 2 Рэгламенту (ЕС) № 178/2002 Еўрапейскага парламента Савета (2), могуць выкарыстоўвацца для абароны раслін у арганічнай вытворчасці. Такія асноўныя рэчывы пазначаны зоркачкай у табліцы ніжэй. Яны павінны выкарыстоўвацца ў адпаведнасць з выкарыстаннем, умовамі абмежаванняў, устаноўленымі ў адпаведных справаздачах аб аглядзе (3), з улікам дадатковых абмежаванняў, калі такія маюцца, у апошнім слупку табліцы ніжэй.

Іншыя асноўныя рэчывы, пералічаныя ў частцы C Дадатку да Рэгламенту па рэалізацыі (ЕС) № 540/2011, могуць выкарыстоўвацца для абароны раслін у арганічнай вытворчасці ў тым выпадку, калі яны пералічаны ў табліцы ніжэй. Такія асноўныя рэчывы павінны выкарыстоўвацца ў адпаведнасць з выкарыстаннем, умовамі абмежаванняў, устаноўленымі ў адпаведных справаздачах аб аглядзе, з улікам дадатковых абмежаванняў, калі такія маюцца, у правай калонцы табліцы ніжэй.

Асноўныя рэчывы не павінны выкарыстоўвацца ў якасці гербіцыдаў.

| Лік Частка Дадатак (1) | КАС       | Імя                 | Канкрэтныя ўмовы абмежаванняў  |
|------------------------|-----------|---------------------|--|
| 1С                     |           | Хвашч палявы L.*    |  |
| 2С                     | 9012-76-4 | Х тазанг драхларыд* | атрыманы з <i>Aspergillus</i> або арганічнай аквакультуры, або з устойлівага рыбалоўства, які гэта вызначаны ў артыкуле 2 Рэгламенту (ЕС) № 1380/2013 Еўрапейскага парламента Савета (2) |

(1) Рэгламент (ЕС) № 1143/2014 Еўрапейскага парламента Савета ад 22 кастрычніка 2014 г. аб прадухваленні барацьбы з інтродуцыяй распаўсюджванням інвазійных чужародных вдаў (ОJ L 317, 4.11.2014, с. 35).

(2) Рэгламент (ЕС) № 178/2002 Еўрапейскага парламента Савета ад 28 студзеня 2002 г., які ўстаўляе вае агульныя прынцыпы патрабаванняў заканадаўства аб харчовых прадуктах, стварае Еўрапейскі орган па бяспецы харчовых прадуктаў і ўстаўляе працэдурны ў пытанніх бяспекі харчовых прадуктаў (ОJ L 31, 1.2.2002, с. 1).

(3) Даступна ў базе дадзеных пестыцыдаў: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>.

|      |                          |  |                 |
|------|--------------------------|--|-----------------|
| 3C   | 57-50-1                  | Цукроза*   |                 |
| 4C   | 1305-62-0                | Г дракс д кальцыя  |                 |
| 5C   | 90132-02-8               | Воцат*   |                 |
| 6C   | 8002-43-5                | Лецыц ны*  |                 |
| 7C   | -                        | Salix spp. Cortex*   |                 |
| 8C   | 57-48-7                  | Фруктоза*  |                 |
| 9C   | 144-55-8                 | Г дракарбанат натрыю   |                 |
| 10°C | 92129-90-3               | Сыроватань*  |                 |
| 11C  | 7783-28-0                | Дыямон йфасфат   | тольк ў пастках |
| 12°C | 8001-21-6                | Сланечн кавы алей*   |                 |
| 14°C | 84012-40-8<br>90131-83-2 | Urtica spp. (Экстракт крап ўн цы) (Экстракт крап ўн цы)*                                   |                 |
| 15°C | 7722-84-1                | Перак с вадароду   |                 |
| 16°C | 7647-14-5                | Хларыд натрыю  |                 |
| 17°C | 8029-31-0                | П ва*  |                 |
| 18°C | -                        | Парашок з насення гарчыцы*   |                 |
| 20°C | 8002-72-0                | Цыбульны алей*   |                 |
| 21C  | 52-89-1                  | L-цыстэ н (E 920)  |                 |
| 22°C | 8049-98-7                | Каров на малако*   |                 |
| 23°C | -                        | Экстракт цыбул ны Allium sera* L.  |                 |
|      |                          | Іншыя асноўныя рэчывы расл ннага або жывёльнага паходжання на аснове прадуктаў харчавання* |                 |

(1) Сп с у адпаведнасц з Рэгламентам рэал зацы (EC) № 540/2011, нумары катэгорыя: актыўныя рэчывы частк А, як я л чацца зацверджаным ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009, В — актыўныя рэчывы, зацверджаныя ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009, С — асноўныя рэчывы, D — актыўныя рэчывы з н зкай рызыкай E — кандыдаты на замену.

(2) Рэгламент (EC) № 1380/2013 Еўрапейскага парламента Савета ад 11 снежня 2013 г. аб агульнай рыбалоўнай пал тыцы, як м уносяцца змены ў Рэгламенты Савета (EC) № 1954/2003 (EC) № 1224/2009 адмяняюцца Рэгламенты Савета (EC) № 2371/2002 (EC) № 639/2004 Рашэнне Савета 2004/585/EC (OJ L 354, 28.12.2013, с. 22).

## 2. Актыўныя рэчывы з н зк м узроўнем рызык

Актыўныя рэчывы з н зк м узроўнем рызык , акрамя м краарган змаў, перал чаныя ў частцы D Дадатку да Рэгламенту па рэал зацы (EC) Рэчывы з н зк м узроўнем рызык , як я рэгулююцца Рэгламентам (EC) № 540/2011, могуць выкарыстоўвацца для абароны расл н у арган чнай вытворчасц , кал яны перал чаны ў табл цы н жэй або ў ншым месцы гэтага Дадатку. Так я актыўныя рэчывы з н зк м узроўнем рызык пав нны выкарыстоўвацца ў адпаведнасц з выкарыстаннем, умовам абмежаванням , прадугледжаным Рэгламентам (EC) № 1107/2009, з ул кам дадатковых абмежаванняў, кал так я маюцца, у апошн м слупку табл цы н жэй.

| Л к Частка Дадатк (1) | КАС | Імя  | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн |
|-----------------------|-----|--|-----------------------------|
| 2D                    |     | COS-OGA  |                             |
| 3D                    |     | Церев сан ншыя прэпараты на аснове фрагментаў клетак м краарган змаў | Не з ГМА-паходжання         |

|     |            |   |   |
|-----|------------|---|---|
| 5D  | 10045-86-6 | Фасфат жалеза (артафасфат жалеза (III)) |   |
| 12D | 9008-22-4  | Ламнарны                                | Ламнарныя павяна быць атрымана з арганічнай аквакультуры або сабрана ўстойлівым спосабам у адпаведнасць з пунктам 2.4 часткі III Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848 |

(1) Спосадпаведнасць з Рэгламентам рэалізацыі (ЕС) № 540/2011, нумары катэгорыя: актыўныя рэчывы часткі А, як ялі чацця зацверджаным ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009, В — актыўныя рэчывы, зацверджаныя ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009, С — асноўныя рэчывы, D — актыўныя рэчывы з незвычайнай рызыкай E — кандыдаты на замену.

### 3. Мкраарганізмы

Усе мкраарганізмы, пералічаныя ў частках А, В і D Дадатку да Рэгламенту (ЕС) № 540/2011, могуць выкарыстоўвацца ў арганічнай вытворчасці пры ўмове, што яны не паходзяць з ГМА, толькі пры ўмове х выкарыстання ў адпаведнасць з ужыванням, умовам абмежаванням, устаноўленым ў адпаведных справаздачах аб аглядзе. Мкраарганізмы, у тым ліку вусы, з'яўляюцца агентам блягачнай барацьбы, як ялі чацця актыўным рэчывам ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009.

### 4. Актыўныя рэчывы, якія не ўваходзяць у адну з вышэйпералічаных катэгорый

Актыўныя рэчывы, зацверджаныя ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009 пералічаныя ў табліцы ніжэй, могуць выкарыстоўвацца ў якасці сродкаў абароны раслін у арганічнай вытворчасці толькі ў тым выпадку, калі яны выкарыстоўваюцца ў адпаведнасць з выкарыстаннем, умовам абмежаванням, прадугледжаным Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009, з улікам дадатковых абмежаванняў, калі такія маюцца, у правай калонцы табліцы ніжэй.

| Колькасць часткі Дадатка (1) | КАС                                   | Імя   | Канкрэтныя ўмовы абмежавання   |
|------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| 139A                         | 131929-60-7<br>131929-63-0            | Спнасад   |  |
| 225A                         | 124-38-9                              | Вуглякслы газ   |  |
| 227A                         | 74-85-1                               | Этылен  | толькі на бананах бульбе; аднак яго таксама можна выкарыстоўваць на цытрусавых у рамках стратэгі прафлактывацыі пашкоджанняў пладовай мушкай |
| 230A                         | а 67701-09-1                          | Тоўстыя кслоты  | усе вды выкарыстання дазволеныя, акрамя гербіцыдаў   |
| 231A                         | 8008-99-9                             | Экстракт часныку ( <i>Allium sativum</i> )                            |  |
| 234A                         | Нумар CAS не прысвоены<br>CIPAC № 901 | Гдралзаваныя бялкі, акрамя жэлаціну                                   |  |
| 244A                         | 298-14-6                              | Гдракарбанат калію  |  |
| 249A                         | 98999-15-6                            | Рэпеленты па паху жывёльнага або расліннага паходжання/авечага тлушчу |  |
| 255A<br>ншыя                 |                                       | Ферамоны ншыя семіяхмчыя рэчывы                                       | толькі ў пастках дыспенсерах   |
| 220A                         | 1332-58-7                             | Слкаталюміню (каалін)   |  |
| 236A                         | 61790-53-2                            | Кзельгур (дыятомавая зямля)   |  |

|   |                          |                                     |   |
|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 247A  | 14808-60-7<br>7637-86-9  | Кварцавы пясок                      |   |
| 343A  | 11141-17-6<br>84696-25-3 | Азадэ рахц н (экстракт маргозы)     | здабываецца з насення дрэва н м (Azadirachta indica)  |
| 240A  | 8000-29-1                | Алей цытранелы                      | усе в ды выкарыстання дазволена, акрамя герб цыдаў  |
| 241A  | 84961-50-2               | Гваздэ кавы алей                    | усе в ды выкарыстання дазволена, акрамя герб цыдаў  |
| 242A  | 8002-13-9                | Рапсавы алей                        | усе в ды выкарыстання дазволена, акрамя герб цыдаў  |
| 243A  | 8008-79-5                | Алей мяты перачнай                  | усе в ды выкарыстання дазволена, акрамя герб цыдаў  |
| 56A   | 8028-48-6<br>5989-27-5   | Апельс навы алей                    | усе в ды выкарыстання дазволена, акрамя герб цыдаў  |
| 228A  | 68647-73-4               | Алей чайнага дрэва                  | усе в ды выкарыстання дазволена, акрамя герб цыдаў  |
| 246A  | 8003-34-7                | П рэтрыны, здабытыя з расл н        |   |
| 292A  | 7704-34-9                | Сера                                |   |
| 294A 295A 64742-46-7<br>72623-86-0<br>97862-82-3<br>8042-47-5 |                          | Параф навыя але                     |   |
| 345A  | 1344-81-6                | Вапнавая сера (пол сульф д кальцыю) |   |
| 44Б   | 9050-36-6                | Мальтадэкстрын                      |   |
| 45Б   | 97-53-0                  | Эўгенол                             |   |
| 46Б   | 106-24-1                 | Геран ёл                            |   |
| 47Б   | 89-83-8                  | Тымол                               |   |
| 10-ы  | 20427-59-2               | Г дракс д медэ                      | у адпаведнасц з Рэал зацыйным<br>У адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 540/2011<br>можа быць дазволена тольк выкарыстанне, якое<br>прыводз ць да агульнага ўнясення макс мум 28 кг<br>медэ на гектар на працягу 7 гадоў. |
| 10-ы  | 1332-65-6<br>1332-40-7   | Акс хларыд медэ                     |   |
| 10-ы  | 1317-39-1                | Акс д медэ                          |   |
| 10-ы  | 8011-63-0                | Бардоская сумесь                    |   |
| 10-ы  | 12527-76-3               | Трохасноўны сульфат медэ            |   |
| 40A   | 52918-63-5               | Дэльтаметрын,                       | тольк ў пастках са спецыф чным прывабным рэчывам супраць<br>Bactrocera oleae Ceratitis capitata   |
| 5E  | 91465-08-6               | Лямбда-цыгалатрын                   | тольк ў пастках са спецыф чным прывабным рэчывам супраць<br>Bactrocera oleae Ceratitis capitata   |

(1) Сп с у адпаведнасц з Рэгламентам рэал зацы (ЕС) № 540/2011, нумары катэгорыя: актыўныя рэчывы частк А, як я л чацца зацверджаным ў адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009, В — актыўныя рэчывы, зацверджаныя ў адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009, С — асноўныя рэчывы, D — актыўныя рэчывы з н зкай рызыкай Е — кандыдаты на замену.

## ДАДАТАК II

Дазволеныя ўгнаенні, глебавыя кандыцыянеры пажыўныя рэчывы, згаданыя ў пункце (b) артыкула 24(1)  
Рэгламент (ЕС) 2018/848

Угнаенні, глебавыя кандыцыянеры пажыўныя рэчывы (1), пералічаныя ў гэтым дадатку, могуць выкарыстоўвацца ў арганічнай вытворчасці пры ўмове, што яны адпавядаюць

— адпаведнае заканадаўства Саюза нацыянальнае заканадаўства аб прадуктах для ўгнаенняў, у прыватнасці, пры неабходнасці, Рэгламент (ЕС) № 2003/2003 Рэгламент (ЕС) 2019/1009;

— Заканадаўства Саюза аб пабочных прадуктах жывёльнага паходжання, у прыватнасці Рэгламент (ЕС) № 1069/2009 Рэгламент (ЕС) № 142/2011, у прыватнасці, Дадатак V XI.

У адпаведнасці з пунктамі 1.9.6 часткі I Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, прэпараты м'яса краарганізмаў могуць выкарыстоўвацца для паляпшэння агульнага стану глебы або для паляпшэння даступнасці пажыўных рэчываў у глебе ці ў сельскагаспадарчых культурах.

Іх можна выкарыстоўваць толькі ў адпаведнасці са спецыфікацыямі абмежаванням выкарыстання, устаноўленым адпаведным заканадаўствам Саюза нацыянальным заканадаўствам. Больш строгія ўмовы выкарыстання ў арганічнай вытворчасці пазначаны ў правай калонцы табліцы.

| Імя   | Апсанне, канкрэтныя ўмовы абмежавання   |
|---|---|
| Складаныя вырэбы або вырэбы, якія змяшчаюць толькі матэрыялы, пералічаныя ніжэй         |   |
| Гной з фермы  | прадукт, які складаецца з сумесі жывёльных экскрыментаў раслінных рэчываў (падсілка для жывёл корм) забаронена паходжанне з жывёлагадоўчай фермы  |
| Сушаны гной з фермы абязводжаны птушыны памёт   | забаронена паходжанне з жывёлагадоўчай фермы  |
| Кампоставаныя жывёльныя экскрыменты, у тым ліку птушыны памёт кампоставаны гной з фермы | забаронена паходжанне з жывёлагадоўчай фермы  |
| Вадак жывёльныя экскрыменты   | выкарыстоўвацца пасля кантраляванай ферментацыі / або адпаведнага развядзення забаронена паходжанне з жывёлагадоўчай фермы  |
| Кампоставаная або ферментаваная сумесь бытавых адходаў                                  | прадукт, атрыманы з падзеленых бытавых адходаў, які быў падвергнуты кампоставанню або анаэробнай ферментацыі для вытворчасці біягазу<br><br>толькі бытавыя адходы расліннага жывёльнага паходжання<br>толькі калі выраблена ў закрытай кантраляванай сістэме збору, прызначанай дзяржавай-членам<br><br>максимальныя канцэнтрацыі ў мг/кг сухога рэчыва: кадмій: 0,7; медзь: 70; нікель: 25; свинец: 45; цынк: 200; ртуть: 0,4; хром (агулам): 70; хром (VI): не выяўляецца |
| Торф  | выкарыстанне абмежавана садоўніцтвам (агародніцтва, кветкаводства, арбарыкаводства, гадавальніцтва)   |
| Адходы грыбной культуры   | пачатковы склад субстрата павялічаны абмяжоўвацца прадуктам гэлага<br>Прыклад   |
| Экскрэменты чарвякоў (верм кампост) сумесь насычаных фрас-субстрат                      | пры неабходнасці ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1069/2009  |
| Гуана   |   |
| Кампоставаная або ферментаваная сумесь раслінных рэчываў                                | прадукт, атрыманы з сумесі раслінных рэчываў, які быў падвергнуты кампоставанню або анаэробнай ферментацыі для вытворчасці біягазу  |

(1) Ахопленыя, у прыватнасці, усе катэгорыі функцый прадуктаў, пералічаныя ў частцы I Дадатку I да Рэгламенту (ЕС) 2019/1009.

|  |   |
|--|---|
| <p>Б ягазавы дыгестат, як змяшчае пабочныя прадукты жывёльнага паходжання, сумесна перавараны з матэрыялам расліннага або жывёльнага паходжання, пералічаным ў гэтым Дадатку</p>   | <p>пабочныя прадукты жывёльнага паходжання (у тым ліку пабочныя прадукты дзікіх жывёл) катэгоры 3 змесціва стравальнага тракту катэгоры 2 (катэгоры, як вызначана ў Рэгламент (ЕС) № 1069/2009)</p> <p>забаронена паходжанне з жывёлагадоўчай фермы</p> <p>працэсы павольны адпавядаць Рэгламенту (ЕС) № 142/2011</p> <p>нельга наносіць на ядомыя часткі раслін</p>  |
| <p>Прадукты або пабочныя прадукты жывёльнага паходжання, як паказана ніжэй:</p> <p>Крывяная мука</p> <p>Капытная ежа</p> <p>Ежа з рога</p> <p>Касцяная мука або джэлатын заваная касцяная мука</p> <p>Рыбная мука</p> <p>Мясная ежа</p> <p>Мука з пер'я, поўсцы скуры («шыкет»)</p> <p>Шэрсць</p> <p>Футра (1)</p> <p>Валасы</p> <p>Малочныя прадукты</p> <p>Гідралізаваны бялок (2)</p> | <p>(1) Максимальная канцэнтрацыя хрому (VI) у мг/кг сухога рэчыва: не <b>ВЫЎЛЯЛНЫ</b></p> <p>(2) Не наносіць на ядомыя часткі раслін</p>  |
| <p>Прадукты пабочныя прадукты расліннага паходжання для ўгнаенняў</p>  | <p>напрыклад: жмых з алейных культур, лупіна какава, соладавыя сцяблы</p>   |
| <p>Гідралізаваны бялок расліннага паходжання</p>   |   |
| <p>Водарасц прадукты з водарасцяў</p>  | <p>наколькі атрымана непасрэдна шляхам:</p> <p>(i) фізічныя працэсы, у тым ліку абязводжванне, замарожванне драбненне</p> <p>(ii) экстракцыя вадой або водным растворам калаты / або шчолачы</p> <p>(iii) ферментацыя</p> <p>толькі з арганічных прадуктаў або сабраных устойлівым спосабам у адпаведнасць з пунктам 2.4 часткі III Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848</p>  |
| <p>Плавільны драўняны шчэпка</p>   | <p>драўніна, не апрацаваная хімічным рэчывам пасля высечкі</p>  |
| <p>Кампаставаная кара</p>  | <p>драўніна, не апрацаваная хімічным рэчывам пасля высечкі</p>  |
| <p>Драўняны попель</p>   | <p>з драўніны, не апрацаванай хімічным рэчывам пасля высечкі</p>  |
| <p>Мяккія молаты фасфарыт</p>  | <p>прадукт, атрыманы шляхам драбнення мяккіх неральных фасфатаў як змяшчае трыкальцыяфасфат карбанат кальцыю ў якасці асноўных інгрэдыентаў</p> <p>мінімальнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах ад вагі):</p> <p>25% P2O5</p> <p>фосфар, выражаны як P2O5, растваральны ў неральных калотах, прычым не менш за 55% заяўленага ўтрымання P2O5 растваральна ў 2% мурашынай каласце</p> <p>памер часціц:</p> <p>— не менш за 90% па вазе, здольных прайсці праз сета з ячэйкам 0,063 мм</p> <p>— не менш за 99% па вазе, здольных прайсці праз сета з адтулінай адтуліны 0,125 мм</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>да 15 л пеня 2022 г. утрыманне кадм ю менш або роўна 90 мг/кг P2O5;<br/>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнн (ЕС) 2019/1009 прымяняецца</p>   |
| Алюм н й-кальцыевы фасфат                      | <p>прадукт, атрыманы ў аморфнай форме шляхам тэрм чнай апрацоўк драбнення, як змяшчае фасфаты алюм н ю кальцыю ў якасц асноўных нгрэдыентаў м н мальнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах ад ваг ):</p> <p>30% P2O5</p> <p>фосфар, выражаны як P2O5, растваральны ў м неральных к слотах, прычым не менш за 75% заяўленай колькасц P2O5 растваральна ў шчолачным цытраце амон ю (Жул )</p> <p>памер часц ц:</p> <p>— не менш за 90% па вазе, здольных прайсц праз с та з ячэйкам 0,160 мм</p> <p>— не менш за 98% па вазе, здольных прайсц праз с та з адтул най адтул ны 0,630 мм</p> <p>да 15 л пеня 2022 г. утрыманне кадм ю менш або роўна 90 мг/кг P2O5;<br/>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнн (ЕС) 2019/1009 прымяняецца</p> <p>выкарыстанне абмежавана асноўным глебам (рН &gt; 7,5)</p> |
| Асноўны шлак (фасфаты Томаса або шлак Томаса)  | <p>прадукт, атрыманы пры выплаўленн жалеза шляхам апрацоўк фосфарных расплаваў як змяшчае с л кафасфаты кальцыя ў якасц асноўных нгрэдыентаў м н мальнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах ад ваг ):</p> <p>12% P2O5</p> <p>фосфар, выражаны ў выглядзе пятакс ду фосфару, растваральнай у м неральных к слотах, прычым не менш за 75% заяўленай колькасц пятакс ду фосфару растваральнай у 2% цытрынавай к слаце</p> <p>або</p> <p>10% P2O5</p> <p>фосфар, выражаны ў выглядзе пятаккс ду фосфару, растваральны ў 2% цытрынавай к слаце</p> <p>памер часц ц:</p> <p>— не менш за 75% здольныя прайсц праз с та з памерам ячзек 0,160 мм</p> <p>— не менш за 96% здольныя прайсц праз с та з памерам ячзек 0,630 мм</p> <p>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнн (ЕС) 2019/1009 прымяняецца</p>     |
| Неапрацаваная кал евая соль                    | <p>прадукт, атрыманы з неапрацаваных кал евых соляў м н мальнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах ад ваг ):</p> <p>9% K2O</p> <p>кал й, выражаны як водарастваральны K2O</p> <p>2% MgO</p> <p>магн й у выглядзе водарастваральных соляў, выражаны як акс д магн ю</p> <p>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнн (ЕС) 2019/1009 прымяняецца</p>   |
| Сульфат кал ю, магчыма, як змяшчае соль магн ю | <p>прадукт, атрыманы з неачышчанай кал йнай сол шляхам ф з чнай экстракцы , як , магчыма, змяшчае таксама сол магн ю</p>  |
| Барда экстракт барды                           | <p>выключана ам ячная барда</p>   |

|  |  |
|--|--|
| Карбанат кальцыю, напрыклад: мел, мергель, молаты вапняк, брэтонск мел ярант (мэрль), фасфатны мел | тольк натуральнага паходжання  |
| Адходы малюскаў  | тольк з арган чнай аквакультуры або з устойл вага рыбалоўства ў адпаведнасц з артыкулам 2 Рэгламенту (ЕС) № 1380/2013  |
| Яечная шкарлуп на  | забаронена паходжанне з жывёлагадоўчай фермы   |
| Карбанат магн ю кальцыю  | тольк натуральнага паходжання<br>напрыклад, магнез евая мел, молаты магн й, вапняк   |
| Сульфат магн ю (к зерыт)   | тольк натуральнага паходжання  |
| Раствор хларыду кальцыя  | тольк для внекаркаснай апрацоўк яблынь, каб прадух л ць дэф цыт кальцыя  |
| Сульфат кальцыю (г пс)   | прадукт натуральнага паходжання, як змяшчае сульфат кальцыю рознай ступен г дратацы<br><br>м н мальнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах ад ваг ):<br>25% CaO<br>35% SO3<br>кальцый сера, выражаныя як агульны CaO + SO3<br>тонкасць памолу:<br>— не менш за 80 % пав нна прайсц праз с та з шырынёй ячэек 2 мм,<br>— не менш за 99 % пав нна праходз ць праз с та з шырынёй ячэек 10 мм<br>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнн (ЕС) 2019/1009 прымяняецца |
| Прамысловая вапна з вытворчасц цукру   | пабочны прадукт вытворчасц цукру з цукровых буракоў цукровага трыснёгу   |
| Прамысловая вапна з вакуумнай вытворчасц сол — пабочны   | прадукт вакуумнай вытворчасц сол з расолу, як сустракаецца ў гарах.  |
| Элементарная сера  | да 15 л пеня 2022 г.: як перал чана ў адпаведнасц з часткай D Дадатку I да Рэгламент (ЕС) № 2003/2003<br>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнн (ЕС) 2019/1009 прымяняецца  |
| Неарган чныя м краўгнаенн  | да 15 л пеня 2022 г.: як перал чана ў адпаведнасц з часткай E Дадатку I да Рэгламент (ЕС) № 2003/2003;<br>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнн (ЕС) 2019/1009 прымяняецца   |
| <b>Хларыд натрыю</b>   |  |
| Каменная мука, гл ны гл н стыя м нералы  |  |
| Леанардыт (неапрацаваны арган чны асадак, багаты гум навим к слотам )                              | тольк кал атрымана як пабочны прадукт здабычы карысных выкапняў  |
| Гум навия фульвакавая к слоты  | тольк кал атрыманы з неарган чных соляў/раствораў, за выключэннем соляў амон я; або атрыманы шляхам ачыстк п тной вады   |
| Кс л т   | тольк кал атрымана як пабочны прадукт здабычы карысных выкапняў (напрыклад, пабочны прадукт здабычы бурога вугалю)   |
| Х ц н (пол цукрыд, як атрымл ваецца з панцыра ракападобных)  | атрымана з арган чнай аквакультуры або з устойл вага рыбалоўства ў адпаведнасц з артыкулам 2 Рэгламенту (ЕС) № 1380/2013   |

|   |  |
|---|--|
| <p>Арган чныя ( 1 ) багатыя асадк з прэсनावодных вадаёмаў, як я ўтварыў ся пры адсутнасці к слароду (Я сапрапель)</p>                                 | <p>тольк арган чныя адклады, як я з'яўляюцца пабочным прадуктам к равання прэсनावодным аб'ектам або здабываюцца з былых прэсनावодных тэрыторый пры неабходнасці экстракцыю варта праводзіць так м чынам, каб м н мальна ўздзейн чаць на водную с стэму</p> <p>тольк адклады, атрыманыя з крын ц, свабодных ад забруджвання пестыцыдамі, стойкі м арган чным забруджвальн кам бенз нападобным рэчывам</p> <p>да 15 л пеня 2022 г.: макс мальныя канцэнтрацы ў мг/кг сухога рэчыва: кадм й: 0,7; медзь: 70; н кель: 25; св нец: 45; цынк: 200; ртуць: 0,4; хром (агулам): 70; хром (VI): не выяўляецца.</p> <p>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнні (ЕС) 2019/1009 прымяняецца</p> |
| <p>Б явугаль — прадукт п рол зу, выраблены з шырокага спектру арган чных матэрыялаў расл ннага паходжання ўжываны ў якасці глебавага кандыцыянера</p> | <p>тольк з расл нных матэрыялаў, пры апрацоўцы пасля збору ўраджаю тольк прадуктам , уключаным ў Дадатак I</p> <p>да 15 л пеня 2022 г.: макс мальнае значэнне 4 мг пол цыкл чных араматычных вуглеводарадаў (ПАВ) на кг сухога рэчыва (СУ)</p> <p>з 16 л пеня 2022 года адпаведныя л м ты для забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Палажэнні (ЕС) 2019/1009 прымяняецца</p>  |
| <p>( 1 ) Тут слова «арган чны» выкарыстоўваецца ў значэнні арган чнай х м , а не арган чнага земляробства.</p>  |  |

## ДАДАТАК III

Дазволеныя прадукты рэчывы для выкарыстання ў якасць корму або ў вытворчасць корму

## ЧАСТКА А

Дазволены неарганічны кармавы матэрыял расліннага, водарасцяў, жывёльнага або дрожджавага паходжання або кармавы матэрыял м'яса кробоў або м'яса неральнага паходжання, згаданы ў пункце (с) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

(1) КАРМАВЫЯ МАТЭРЫЯЛЫ МІНЭРАЛЬНАГА ПАХОДЖАННЯ

| Нумар у каталогу кармоў (1) | Імя  | Канкрэтныя ўмовы абмежавання |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| 11.1.1                      | Карбанат кальцыю                               |                              |
| 11.1.2                      | Вапнявы марскія ракавіны                       |                              |
| 11.1.4                      | Маэрыл   |                              |
| 11.1.5                      | Літатамн                                       |                              |
| 11.1.13                     | Глюканат кальцыя                               |                              |
| 11.2.1                      | Аксід магнезію                                 |                              |
| 11.2.4                      | Бязводны сульфат магнезію                      |                              |
| 11.2.6                      | Хларыд магнезію                                |                              |
| 11.2.7                      | Карбанат магнезію                              |                              |
| 11.3.1                      | Дыкальцыяфасфат                                |                              |
| 11.3.3                      | Монакальцыяфасфат                              |                              |
| 11.3.5                      | Кальцыя-магнезія фасфат                        |                              |
| 11.3.8                      | Фасфат магнезію                                |                              |
| 11.3.10                     | Монанатрыяфасфат                               |                              |
| 11.3.16                     | Фасфат кальцыю натрыю                          |                              |
| 11.3.17                     | Манаамоніяфасфат (дыгидрагенартафасфат амонія) | толькі для аквакультуры      |
| 11.4.1                      | Хларыд натрыю                                  |                              |
| 11.4.2                      | Бікарбанат натрыю                              |                              |
| 11.4.4                      | Карбанат натрыю                                |                              |
| 11.4.6                      | Сульфат натрыю                                 |                              |
| 11.5.1                      | Хларыд калію                                   |                              |

(1) У адпаведнасць з Рэгламентам Камітэта (ЕС) № 68/2013 ад 16 студзеня 2013 г. аб Каталогу кармавых матэрыялаў (ОJ L 29, 30.1.2013, с. 1).

## (2) ІНШЫЯ КАРМАВЫЯ МАТЭРЫЯЛЫ

| Нумар у каталогу падачы (1) | Імя   | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн   |
|-----------------------------|---|---|
| 10                          | Мука, алей ншыя кармавыя матэрыялы рыбага або ншых водных жывёльнага паходжання     | пры ўмове, што яны атрыманы з рыбалоўства, сертыф каванага як устойл вае ў адпаведнасц са схемай, прызначанай кампетэнтным органам у адпаведнасц з прынцыпам , выкладзеным ў Рэгламенце (EC) № 1380/2013<br>пры ўмове, што яны выраблены або падрыхтаваны без х м чна с нтэзаваных растваральн каў<br>х выкарыстанне дазволена тольк для жывёлы, якая не з'яўляецца траваеднай<br>Выкарыстанне г драл зату рыбага бялку дазволена тольк для маладняку нетраваедных жывёл  |
| 10                          | Мука, алей ншыя кармавыя матэрыялы рыбага, малюскавага або ракападобнага паходжання | для драпежных аквакультурных жывёл з рыбалоўства, сертыф каванага як устойл вае ў адпаведнасц са схемай, прызначанай кампетэнтным органам у адпаведнасц з прынцыпам , выкладзеным ў Рэгламенце (EC) № 1380/2013, у адпаведнасц з пунктам 3.1.3.1(c) частк III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848<br>атрыманы з абрэзкаў рыбы, ракападобных або малюскаў, ужо вылаўленых для спажывання чалавекам у адпаведнасц з пунктам 3.1.3.3(c) частк III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848, або атрыманы з цэлай рыбы, ракападобных або малюскаў, вылаўленых не выкарыстаных для спажывання чалавекам у адпаведнасц з пунктам 3.1.3.3(d) частк III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848   |
| 10                          | Рыбная мука рыб н тлушч   | у фазе росту, для рыб ва ўнутраных водах, крэветак пене дных прэснаводных крэветак, а таксама трап чных прэснаводных рыб з рыбалоўства, сертыф каванага як устойл вае ў адпаведнасц са схемай, прызначанай кампетэнтным органам у адпаведнасц з прынцыпам , выкладзеным ў Рэгламенце (EC) № 1380/2013, у адпаведнасц з пунктам 3.1.3.1(c) частк III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848<br>тольк ў выпадках, кал натуральны корм у сажалках возеры недаступны ў дастатковай колькасц , макс мум 25% рыбнай мук 10% рыб нага тлушчу ў кармавым рацыёне крэветак пене дных прэснаводных крэветак ( <i>Macrobrachium</i> spp.) макс мум 10% рыбнай мук або рыб нага тлушчу ў кармавым рацыёне с ямск х сомоў ( <i>Pangasius</i> spp.) у адпаведнасц з пунктам 3.1.3.4(c)(i) (ii) частк III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848 |
| 12.1.5                      | Дрожжы  | дрожжы, атрыманыя з <i>Saccharomyces cerevisiae</i> або <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , нактываваныя, што прыводз ць да адсутнасц жывых м краарган змаў кал недаступна з арган чнай вытворчасц  |
| былы 12.1.12                | Дрожжавыя прадукты  | прадукт ферментацы , атрыманы з <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , нактываваны, што прыводз ць да адсутнасц жывых м краарган змаў змяшчае частк дрожжаў кал недаступна з арган чнай вытворчасц   |

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
|  | Халестэрын                   | прадукт, атрыманы з ваўнянага тлушчу (ланал ну) шляхам амылення, аддзялення крыштал зацы , з малюскаў або ншых крын ц для забеспячэння колькасных харчовых патрэб крэветак пене дных прэснаводных крэветак ( <i>Macrobrachium spp.</i> ) на стады росту на ранн х стадыях жыцця ў гадавальных ках нкубаторах кал недаступна з арган чнай вытворчасц                            |
|  | Травы                        | у адпаведнасц з пунктам (e)(iv) артыкула 24(3) Рэгламенту (EC) 2018/848, у прыватнасц :<br>— кал недаступны ў арган чнай форме<br>— выраблена/падрыхтавана без х м чных растваральн каў<br>— макс мум 1% у кармавым рацыёне  |
|  | Патака                       | у адпаведнасц з пунктам (e)(iv) артыкула 24(3) Рэгламенту (EC) 2018/848, у прыватнасц :<br>— кал недаступны ў арган чнай форме<br>— выраблена/падрыхтавана без х м чных растваральн каў<br>— макс мум 1% у кармавым рацыёне  |
|  | Ф тапланктон<br>зоопланктон  | тольк пры вырошчванні л чынак арган чнай маладняку   |
|  | бляок<br>спецыф чныя злучэнн | У адпаведнасц з пунктам 1.9.3.1(c) 1.9.4.2(c) Рэгламенту (EC) 2018/848, у прыватнасц :<br>— да 31 снежня 2026 года,<br>— кал недаступны ў арган чнай форме,<br>— выраблена/прыгатавана без х м чных растваральн каў,<br>— для кармлення парасят вагой да 35 кг або маладняку птушк ,<br>— макс мум 5% сухога рэчыва корму сельскагаспадарчага паходжання на працягу 12 месяцаў |
|  | Спецы                        | у адпаведнасц з пунктам (e)(iv) артыкула 24(3) Рэгламенту (EC) 2018/848, у прыватнасц :<br>— кал недаступны ў арган чнай форме<br>— выраблена/прыгатавана без х м чных растваральн каў<br>— макс мум 1% у кармавым рацыёне   |

(1) У адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 68/2013.

#### ЧАСТКА Б

Дазволеныя кармавыя дабаўк тэхналаг чныя дапаможныя рэчывы, як я выкарыстоўваюцца ў харчаванн жывёл, згаданыя ў пункце (d) артыкула 24(1) Рэгламент (EC) 2018/848

Кармавыя дабаўк , перал чныя ў гэтай частцы, пав нны быць дазволены ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1831/2003.

Канкрэтныя ўмовы, выкладзеныя тут, пав нны прымяняцца ў дадатак да ўмоў дазволу ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1831/2003.

#### (1) ТЭХНАЛАГІЧНЫЯ ДАБАЎКІ

##### (a) Кансерванты

| Ідэнтыф ікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя               | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн |
|---|-------------------|-----------------------------|
| E 200   | Сорб наваяк слата |                             |
| E 236   | Мурашыная к слата |                             |
| E 237   | Фарм ят натрыю    |                             |

|       |                     |  |
|-------|---------------------|--|
| E 260 | Воцатная к слата    |  |
| E 270 | Малочная к слата    |  |
| E 280 | Прап ёнавая к слата |  |
| E 330 | цытрынавая к слата  |  |

## (b) Антыакс данты

| Ідэнтыф кацыённы нумар або функцыянальная група | Імя   | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн |
|---|---|-----------------------------|
| 1b306( )  | Экстракты такаферолу з расл нных алеяў                      |                             |
| 1b306(ii)                                       | Экстракты расл нных алеяў, багатыя такаферолам (дэльта-рыч) |                             |

## (c) Эмульгатары, стаб л затары, загушчальн к гелеўтваральныя агенты

| Ідэнтыф кацыённы нумар або функцыянальная група | Імя      | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн  |
|---|----------|--|
| 1c322, 1c322i                                   | Лецыц ны | тольк кал атрыманы з арган чнай сырав ны выкарыстанне абмежавана кормам для жывёл аквакультуры |

## (d) Звязальныя рэчывы агенты супраць элехвання

| Ідэнтыф кацыённы нумар або функцыянальная група | Імя                                     | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн  |
|---|---|--|
| E 412   | Гуаровая камедь                         |  |
| E 535   | ферацыян ст натрыю                      | макс мальнае ўтрыманне: 20 мг/кг NaCl у перал ку на ферацыян сты ан ён |
| E 5516  | Кало дны крэмн й                        |  |
| E 551c  | К зельгур (дыатамавая зямля, ачышчаная) |  |
| 1m558i  | Бентан т                                |  |
| E 559   | Каол навая гл ны без азбесту            |  |
| E 560   | Натуральныя сумес стэатытаў хларыту     |  |
| E 561   | Верм кул т                              |  |
| E 562   | Сеп ял т                                |  |
| E 566   | Натрал т-Панал т                        |  |
| 1g568   | Кл напт лал т асаквага паходжання       |  |
| E 599   | Перл т                                  |  |

## (е) Дабаўк для с ласу

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя                      | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн                          |
|--|--------------------------|--|
| 1 тыс.   | Ферменты, м краарган змы | дазволена тольк для забеспячэння належнай ферментацы |
| 1k236  | Мурашыная к слата        |  |
| 1k237  | Фарм ят натрыю           |  |
| 1k280  | Прап ёнавая к слата      |  |
| 1k281  | Прап янату натрыю        |  |

## (2) СЕНСАРНЫЯ ДАБАЎКІ

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя           | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн  |
|--|---------------|--|
| ex2a   | Астаксанц н   | тольк кал яны атрыманы з арган чных крын ц, так х як арган чныя панцыры ракападобных<br>тольк ў кармавым рацыёне для ласося фарэл ў межах х ф з ялаг чных патрэб<br>кал астаксанц н, атрыманы з арган чных крын ц, недаступны, можна выкарыстоўваць астаксанц н з натуральных крын ц, так х як Багатая на астаксанц н фаф я родаз ма |
| ex2b   | Араматызатары | тольк экстракты з сельскагаспадарчых прадуктаў, у тым л ку экстракт каштана (Castanea sativa Mill.)  |

## (3) ХАРЧОВЫЯ ДАБАЎКІ

(а) В там ны, прав там ны х м чна добра акрэсленыя рэчывы, як я маюць падобны эффект

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя                  | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн  |
|--|----------------------|--|
| ex3a   | В там ны прав там ны | атрыманы з сельскагаспадарчай прадукцы<br>кал недаступна з сельскагаспадарчай прадукцы :<br>— атрыманыя с нтэтычным шляхам, для аднашлункавых жывёл жывёл аквакультуры можна выкарыстоўваць тольк тыя в там ны, як я дэнтычныя в там нам, атрыманыя з сельскагаспадарчых прадуктаў<br>— атрыманыя с нтэтычным шляхам, для жвачных жывёл можна выкарыстоўваць тольк в там ны А, D E, дэнтычныя в там нам, атрыманыя з сельскагаспадарчай прадукцы ; выкарыстанне падлягае папярэдняму дазволу Дзяржавы-члены, грунтуючыся на ацэнцы магчымасц атрымання арган чным жвачным жывёлам неабходнай колькасц вышэйзгаданых в там наў праз свае кармавыя рацыёны |
| 3a920  | Бэта н безводны      | тольк для аднашлункавых жывёл<br>з арган чнай вытворчасц ; кал недаступна, з натуральнага паходжання   |

## (b) Злүчэнн м краэлементаў

| Идэнтийн кацэийны<br>нумар або функцияльнэй группа | Имя  | Канкрэтная ўмовы<br>абмежаванн |
|--|--|--------------------------------|
| 3b101  | Карбанат жалеза(II) (с дэрыт)  |                                |
| 3b103  | Монаг драт сульфату жалеза (II)  |                                |
| 3b104  | Гептаг драт сульфату жалеза (II)   |                                |
| 3b201  | Ёдыд кал ю   |                                |
| 3b202  | Іадат кальцыя, безводны  |                                |
| 3b203  | Пакрыты грануляваны безводны ёдат кальцыя  |                                |
| 3b301  | Тэтраг драт ацэтату кобальту(II).  |                                |
| 3b302  | Карбанат кобальту(II)  |                                |
| 3b303  | Г дракс д карбанату кобальту(II) (2:3) монаг драт                                |                                |
| 3b304  | Пакрыты грануляваны карбанат кобальту(II)  |                                |
| 3b305  | Гептаг драт сульфату кобальту(II)  |                                |
| 3b402  | Монаг драт дыг дракс карбанату медз (II)   |                                |
| 3b404  | Акс д медз (II)  |                                |
| 3b405  | Пентаг драт сульфату медз (II)   |                                |
| 3b409  | Трыг дракс д хларыду медз  |                                |
| 3b502  | Акс д марганцу (II)  |                                |
| 3b503  | Сульфат марганцу, монаг драт   |                                |
| 3b603  | Акс д цынку  |                                |
| 3b604  | Гептаг драт сульфату цынку   |                                |
| 3b605  | Монаг драт сульфату цынку  |                                |
| 3b609  | Монаг драт г дракс ду хларыду цынку  |                                |
| 3b701  | Дыг драт мал бдату натрыю  |                                |
| 3b801  | Селен т натрыю   |                                |
| 3b802  | Пакрыты грануляваны селен т натрыю   |                                |
| 3b803  | Селенат натрыю   |                                |
| 3b810  | Селен заваныя дрожджы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, нактываваныя |                                |
| 3b811  | Селен заваныя дрожджы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, нактываваныя   |                                |
| 3b812  | Селен заваныя дрожджы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, нактываваныя |                                |
| 3b813  | Селен заваныя дрожджы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, нактываваныя   |                                |
| 3b817  | Селен заваныя дрожджы, нактываваныя <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645    |                                |

(с) Амнак слоты, х сол аналаг

| Идентификацийн нумар<br>нумар эсвэл функциональн гурвал | Имя   | Конкретны үмөв<br>абмөжаванн  |
|---|---|---|
| 3с3.5.1<br>3с352  | L-г стьдуну<br>монаг драхларьд<br>монаг драхларьду монаг драхларьду | вырабляецца шляхам ферментацы<br>можа выкарыстоўвацца ў кармавым рацыёне для ласасёвых рыб, кал<br>крынцы корму, пералачаны ў пункце 3.1.3.3 частк II Дадатку II да<br>Рэгламенту (ЕС) 2018/848, не забяспечваюць дастатковай колькасц<br>г стьдуну для задавальнення патрэб рыбы ў харчаванн . |

(4) ЗАААТЭХНІЧНЫЯ ДАБАЎКІ

| Идентификацийн нумар эсвэл<br>функциональн гурвал | Имя            | Конкретны үмөв<br>абмөжаванн |
|---|----------------|------------------------------|
| 4а, 4b, 4с 4d Ферменты                            | м краарган змы |                              |

## ДАДАТАК IV

Дазволеныя сродкі для ачысткі дэзінфекцыі, згаданыя ў пунктах (е), (ф) і (g) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

## ЧАСТКА А

Прадукты для ачысткі дэзінфекцыі са жалак, клетак, рэзервуараў, каналаў, будынкаў або збудаванняў, якія выкарыстоўваюцца для жывёлагадоўлі

## ЧАСТКА Б

Прадукты для ачысткі дэзінфекцыі будынкаў збудаванняў, якія выкарыстоўваюцца для вытворчасці раслін, у тым ліку для захоўвання ў сельскагаспадарчых угоддзях

## ЧАСТКА С

Прадукты для ачысткі дэзінфекцыі ў перапрацоўчых складскіх памяшканнях

## ЧАСТКА D

Прадукты, згаданыя ў артыкуле 12(1) гэтага Рэгламенту

Наступныя прадукты або прадукты, якія змяшчаюць наступныя актыўныя рэчывы, пералічаныя ў Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008 не могуць выкарыстоўвацца ў якасці біяцыдных прадуктаў:

- каўстычная сода;
  - каўстычная калійная слада;
  - шчаўевае каліевае слада;
  - натуральныя раслінныя эсэнцыі, за выключэннем льнянога алею, лавандавага алею і алею мяты перацнай;
  - азотная каліевае слада;
  - фосфарная каліевае слада;
  - карбанат натрыю;
  - медны купарвас;
  - перманганат калію;
  - гарбатны жмыч з натуральнага насення камелі;
  - гумінавая каліевае слада;
  - надаксэцэтавае каліевае слада, за выключэннем надацэтавага каліевага слада.
-

## ДАДАТАК V

Дазволеныя прадукты рэчывы для выкарыстання ў вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання дрожджаў, якія выкарыстоўваюцца ў якасці прадуктаў харчавання або корму

## ЧАСТКА А

Дазволеныя харчовыя дабаўкі тэхналагічныя дапаможныя рэчывы, згаданыя ў пункце (а) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

## РАЗДЗЕЛ А1 – ХАРЧОВЫЯ ДАБАЎКІ, У ТЫМ ЛІКУ НОСІЛЬНІКІ

Арганічныя прадукты харчавання, у якія можна дадаваць харчовыя дабаўкі, знаходзяцца ў межах дазволаў, выдадзеных у адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1333/2008.

Конкрэтныя ўмовы абмежавання, выкладзеныя тут, павінны ўжывацца ў дадатак да ўмоў дазволаў у адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1333/2008.

Для разліку працэнтных суадносін, згаданыя ў артыкуле 30(5) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, харчовыя дабаўкі, пазначаныя зорачкай у слупку кода, павінны разлічвацца як нэгатыўны сельскагаспадарчага паходжання.

| Код         | Імя                      | Арганічныя прадукты харчавання, у якія яго можна дадаваць  | Конкрэтныя ўмовы абмежавання  |
|-------------|--------------------------|--|---|
| E 153       | Раслінны вугаль          | ядомая сырная скарынка попельнага казынага сыру<br>Сыр Морб'е  |   |
| E 160b(i)*  | Экстракт анато           | Чырвоны сыр Лестэр<br>Падвойны сыр Глостэр<br>Чэдар<br>сыр М молет   |   |
| E 160b(ii)* | Анато норбкскі           | Чырвоны сыр Лестэр<br>Падвойны сыр Глостэр<br>Чэдар<br>сыр М молет   |   |
| E 170       | Карбанат кальцыю         | прадукты расліннага жывёльнага паходжання не павінны выкарыстоўвацца для афарбоўвання або ўзбагачэння прадуктаў кальціем.            |   |
| E 220       | Пладовыя ваны з дыякс    | дыякс дам серы (вано, вырабленае з ншых садавы, акрамя в наград, у тым л ку с др грушавы в наград) медавуха з даданнем цукру без яго | 100 мг/л (макс мальныя ўзроўні, даступныя з усхкрынц, выражаныя як SO <sub>2</sub> у мг/л)  |
| E 223       | Метабсульфатнатрыю       | ракападобныя   |   |
| E 224       | метабсульфаткальцыю      | фруктовыя ваны (вано, вырабленае з юншых садавы, акрамя в наград, у тым л кус др грушавы в наград) медаваг з даданнем цукру без яго  | 100 мг/л (макс мальныя ўзроўні, даступныя з усхкрынц, выражаныя як SO <sub>2</sub> у мг/л)  |
| 250 еўра    | Мясныя прадукты з натрыю | трытам натрыю  | можа выкарыстоўвацца толькі ў тым выпадку, кал кампетэнтнаму органу было прадэманстравана, што адсутнічае тэхналагічная альтэрнатыва, якая б давала тэжэ гаранты /або дазваляла захоўваць спецыфічныя характарыстык прадукту. |

|          |                              |   |  |
|----------|------------------------------|---|--|
|          |                              |   | не ў спалучэнні з E252<br>макс малюная ўваходная колькасць, выражаная ў выглядзе NaNO <sub>2</sub> : 80 мг/кг, макс малюная рэшткавая колькасць, выражаная ў выглядзе NaNO <sub>2</sub> : 50 мг/кг   |
| E252     | Калевая салетра              | мясныя вырабы                                       | можна выкарыстоўвацца толькі ў тым выпадку, кал кампетэнтнаму органу было прадаманстравана, што адсутнічае тэхналагічная альтэрнатыва, якая б давала тым жа гаранты / або дазваляла захоўваць спецыфічныя характарыстыкі прадукту.<br>не ў спалучэнні з E250<br>макс малюная ўваходная колькасць, выражаная ў выглядзе NaNO <sub>3</sub> : 80 мг/кг, макс малюная рэшткавая колькасць, выражаная ў выглядзе NaNO <sub>3</sub> : 50 мг/кг |
| E 270    | Малочная крэм-слата          | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           |  |
| E 290    | Прадукты вуглякслатага газу  | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           |  |
| E 296    | Яблычная крэм-слата          | прадукты расліннага паходжання                      |  |
| E 300    | Аскарбінавая крэм-слата      | прадукты расліннага паходжання<br>мясныя вырабы     |  |
| E 301    | аскарбат натрыю              | мясныя вырабы                                       | можна выкарыстоўвацца толькі ў сувязі з нятратамі  |
| E 306*   | Багаты таафералам экстракт   | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           | антыаксідант   |
| E 322*   | Лецыціны                     | прадукты расліннага паходжання<br>малочныя прадукты | толькі з арганічнай вытворчасці  |
| E 325    | Прадукты лактату натрыю      | растліннага паходжання<br>малочныя мясныя прадукты  |  |
| E 330    | Цытрынавая крэм-слата        | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           |  |
| E 331    | Цытраты натрыю, прадукты     | растліннага жывёльнага паходжання                   |  |
| E 333    | Цытраты кальцыя, прадукты    | растліннага паходжання                              |  |
| E 334    | Ванільная крэм-слата (Л(+)-) | прадукты расліннага паходжання<br>лугавой           |  |
| E 335    | Натрый тартраты              | прадукты расліннага паходжання                      |  |
| E 336    | Калій тартраты               | прадукты расліннага паходжання                      |  |
| E 341( ) | Монакальцыяфасфат            | мука, якая самападымаецца                           | разрыхляльнік  |
| E 392*   | Вытрымкі з Размарын          | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           | толькі з арганічнай вытворчасці  |

|           |                           |   |   |
|-----------|---------------------------|---|---|
| E 400     | Альг новая к слата        | прадукты расл ннага паходжання<br>малочныя прадукты                             |   |
| E 401     | Прадукты альг нату натрыю | прадукты расл ннага паходжання<br>малочныя прадукты<br>каўбасы на мясной аснове |   |
| E 402     | Альг нат кал ю            | прадукты расл ннага паходжання<br>прадукты на аснове малака                     |   |
| E 406     | Так што                   | прадукты расл ннага паходжання<br>малочныя прадукты мясныя вырабы               |   |
| E 407     | Карагенан                 | прадукты расл ннага паходжання<br>прадукты на аснове малака                     |   |
| E 410*    | Ражковае дрэва гумка      | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       | тольк з арган чнай вытворчасц   |
| E 412*    | Гуаровая камедь           | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       | тольк з арган чнай вытворчасц   |
| E 414*    | арабская гумка            | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       | тольк з арган чнай вытворчасц   |
| E 415     | Ксантанавыя прадукты      | расл ннага жывёльнага паходжання  |   |
| E 417     | Жвачка тара               | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання,                                      | загушчальн к<br>тольк з арган чнай вытворчасц   |
| E 418     | Геланаваая камедь         | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       | тольк ў высокаацільнай форме<br>тольк з арган чнай вытворчасц , прымяняецца з<br>1 студзеня 2023 г.   |
| E 422     | Гл цэрына                 | расл нныя экстракты<br>араматызатары  | тольк расл ннага паходжання<br>растваральн к носьб т у расл нных экстрактах<br>араматызатарых<br>ўв льгатняльн к у гелевых капсулах<br>павярхоўнае пакрыццё таблеток<br>тольк з арган чнай вытворчасц |
| E 440(i)* | Пекц н                    | прадукты расл ннага паходжання<br>прадукты на аснове малака                     |   |
| E 460     | Цэлюлоза                  | жэлац н   |   |
| E 464     | Г дракс прап лметь        | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання<br>цэлюлоза                           | матэрыял для капсулавання   |
| 500       | Карбанаты натрыю          | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       |   |
| E 501     | Карбанаты кал ю           | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| E 503     | Карбанаты амон ю          | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| E 504     | Карбанаты магн ю          | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| E 509     | Хларыд кальцыя            | Прадукты на аснове малака   | каагуляцыйны агент  |

|        |                     |   |  |
|--------|---------------------|---|--|
| E 516  | Сульфат кальцыю     | прадукты расл ннага паходжання                                      | перавозчык   |
| E 524  | Г дракс д натрыю    | «Прэцэл » араматызатары   | апрацоўка паверхн<br>рэгулятар к слотнасц  |
| E 551  | Дыякс д крэмн ю     | травы спецы ў выглядзе сухога парашка,<br>араматызатары<br>прапол с |  |
| E 5536 | Тальк               | каўбасы на мясной аснове  | апрацоўка паверхн  |
| E 901  | Пчал ны воск        | кандытарск я вырабы   | глазуруючы агент<br>тольк з арган чнай вытворчасц  |
| E 903  | Кандытарск я вырабы | карнаубскага воску<br>цытрусавыя                                    | глазуруючы агент<br>метад змякчэння абавязковай апрацоўк садавы<br>экстрэмальным халодным ўмовам ў якасц абавязковай<br>каранц ннай меры супраць шкодных арган змаў у<br>адпаведнасц з Выканаўчым рэгламентам Кам с<br>Дырэктыва (ЕС) 2017/1279 ( 1 )<br>тольк з арган чнай вытворчасц |
| E 938  | Аргон               | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                           |  |
| E 939  | Гел й               | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                           |  |
| E 941  | Азот                | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                           |  |
| E 948  | К сларод            | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                           |  |
| E 968  | Эрытрытол           | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                           | тольк з арган чнай вытворчасц без выкарыстання<br>тэхналог ённага абмену   |

( 1 ) Выканаўчая дырэктыва Кам с (ЕС) 2017/1279 ад 14 л пеня 2017 г. аб унясенн змяненняў у дадатк I–V да Дырэктывы Савета 2000/29/ЕС аб ахоўных мерах супраць увядзення ў Супольнасць арган змаў, шкодных для расл н або расл нных прадуктаў, супраць х распаўсюджвання ў Супольнасц (ОJ L 184, 15.7.2017, с. 33).

#### РАЗДЕЛ A2 – ДАПАМОЖНЫЯ РЭЧЫВЫ ДЛЯ ПРАЦАЎКІ І ІНШЫЯ ПРАДУКТЫ, ЯКІЯ МОГУЦЬ ВЫКАРЫСТОЎВАЦА ДЛЯ ПРАЦАЎКІ ІНГРЭДЫЕНТЫ СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАГА ПАХОДЖАННЯ З АРГАНІЧНАЙ ВЫТВОРЧАСЦІ

Канкрэтныя ўмовы абмежаванн , выкладзеныя тут, пав нны ўжывацца ў дадатак да ўмоў дазволу у адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 1333/2008.

| Імя               | Дазволена тольк для перапрацоўк наступных арган чных прадуктаў харчавання | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн                           |
|-------------------|---|---|
| Вада              | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                 | п тная вада ў значэнн Дырэктывы Савета 98/83/ЕС ( 1 ) |
| Хларыд кальцыя    | прадукты расл ннага паходжання<br>каўбасы на мясной аснове                | каагуляцыйны агент                                    |
| Карбанат кальцыю  | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| Г дракс д кальцыю | прадукты расл ннага паходжання  |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Сульфат кальцыю                                     | прадукты расліннага паходжання   | каагуляцыйны агент   |
| Хларыд магнію (або<br>нігары)                       | прадукты расліннага паходжання   | каагуляцыйны агент   |
| Карбанат калію                                      | В наград   | сушыльны агент   |
| Карбанат натрыю                                     | прадукты расліннага жывёльнага паходжання  |  |
| Малочная кляска                                     | Сыр  | для рэгулявання pH расольнай ванны пры вытворчасці сыру  |
| L(+) <small>малочная кляска</small><br>з ферментацы | экстракты расліннага бялку   |  |
| <small>цытрынавая кляска</small>                    | прадукты расліннага жывёльнага паходжання  |  |
| Гідракарбонат натрыю                                | Цукар(ы)<br><br>алеі расліннага паходжання, за выключэннем аліўкавага алею<br><br>экстракты расліннага бялку |  |
| Серная кляска                                       | жэлацін<br><br>цукар(ы)  |  |
| Экстракт хмелю                                      | цукар  | толькі для антымкробных мэтай<br>з арганічнай вытворчасці, калі даступна   |
| Экстракт хваёвага каніфолі                          | цукар  | толькі для антымкробных мэтай<br>з арганічнай вытворчасці, калі даступна   |
| Салёная кляска                                      | жэлацін<br><br>Сыры Гауда, Эдам, Маасдамер, Берэнкаас,<br>Фрызская<br><br>Лейдэнскі сыр для пазноццяў        | вытворчасць жэлаціну ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС)<br>№ 853/2004 Еўрапейскага парламента<br>Савет (2)<br><br>для рэгулявання pH расолу пры апрацоўцы сыроў |
| Гідракарбонат амонію                                | Жэлацін  | вытворчасць жэлаціну ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС)<br>№ 853/2004   |
| Перак вадароду                                      | Жэлацін  | вытворчасць жэлаціну ў адпаведнасць з Рэгламентам (ЕС)<br>№ 853/2004   |
| Вуглякільнікі газ                                   | прадукты расліннага жывёльнага паходжання  |  |
| Азот  | прадукты расліннага жывёльнага паходжання  |  |
| Этанол  | прадукты расліннага жывёльнага паходжання, растваральнік   |  |
| Дубільная кляска                                    | прадукты расліннага паходжання   | фальцацыйны сродак   |
| Альбумін яечнага бялку                              | прадукты расліннага паходжання   |  |
| Казеін  | прадукты расліннага паходжання   |  |
| Жэлацін   | прадукты расліннага паходжання   |  |
| Ізінглас  | прадукты расліннага паходжання   |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Расл нныя але                              | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання, з  | мазваючыя, раздзяляльныя або супрацьпенныя рэчывы, тольк з арган чнай вытворчасц  |
| Гель дыякс ду крэмн ю або кало дны раствор | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| Актываваны вугаль (CAS-7440-44-0)          | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання   |   |
| Тальк                                      | прадукты расл ннага паходжання  | у адпаведнасц са спецыф чным крытэрыям чысц н для харчовай дабаўк E 553b  |
| Бентан т                                   | прадукты расл ннага паходжання лугавой  | прыл пл вы агент для медавух  |
| Цэлюлоза                                   | прадукты расл ннага паходжання жэлац н  |   |
| Дыятамавая зямля                           | прадукты расл ннага паходжання жэлац н  |   |
| Перл т                                     | прадукты расл ннага паходжання жэлац н  |   |
| Шкарлуп на фундука                         | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| Рысавая ежа                                | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| Пчал ны воск                               | прадукты расл ннага паходжання  | вызваляльны агент тольк з арган чнай вытворчасц   |
| Карнаубск воск                             | прадукты расл ннага паходжання  | вызваляльны агент тольк з арган чнай вытворчасц   |
| Воцатная к слата/воцат                     | прадукты расл ннага паходжання; рыба  | тольк з арган чнай вытворчасц з натуральнай ферментацы  |
| Тыям ну Г драхларыд                        | фруктовыя в ны, с др, грушавае в но медавуха  |   |
| Дыямон й фасфат                            | фруктовыя в ны, с др, грушавае в но медавуха  |   |
| Драўнянае валакно                          | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання, крын ца драўн ны пав нна быць абмежаваная сертыф каваным , устойл ва нарыхтаваная драўн на | Выкарыстоўваемая драўн на не пав нна ўтрымл ваць такс чных кампанентаў (паслявысечнай апрацоўк , натуральных такс наў або такс наў м краарган змаў) |

(1) Дырэктыва Савета 98/83/ЕС ад 3 л стапада 1998 г. аб якасц вады, прызначанай для спажывання чалавекам (ОJ L 330, 5.12.1998, с. 32).

(2) Рэгламент (ЕС) № 853/2004 Еўрапейскага парламента Савета ад 29 красав ка 2004 г., як ўстанаўл вае спецыяльныя прав лы г г ены для прадукты жывёльнага паходжання (ОJ L 139, 30.4.2004, с. 55)

## ЧАСТКА Б

Дазволеныя неарганічныя сельскагаспадарчыя інгрэдыенты, якія будуць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання, згаданых у пункце (b) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

| Імя  | Канкрэтныя ўмовы абмежавання  |
|--|---|
| Водарасць Араме ( <i>Eisenia bicyclis</i> ), неапрацаваная, а таксама прадукты першаснай стадыі апрацоўкі, непасрэдна звязаныя з гэтай водарасцю   |   |
| Водарасць хадзік ( <i>Hizikia fusiforme</i> ), неапрацаваная, а таксама прадукты першаснай стадыі апрацоўкі, непасрэдна звязаныя з гэтай водарасцю |   |
| Кара дрэва Pau d'arco <i>Handroanthus impetiginosus</i> ('lapacho')  | толькі для выкарыстання ў камбучы і гарбатных сумесях   |
| Абалонкі   | з натуральнай сыравіны жывёльнага або расліннага паходжання   |
| Жэлацін  | з натуральных крыніц, акрамя свіння   |
| Мінеральны парашок/вадка для малака  | толькі пры выкарыстанні для яго сэнсарнай функцыі для поўнай або частковай замены хларыду натрыю  |
| Дзюжыны рыбы і дзюжыны водныя жывёлы, неапрацаваныя, а таксама прадукты, атрыманыя з іх шляхам апрацоўкі   | толькі з рыбалоўства, якое было сертыфікавана як устойлівае ў адпаведнасці са схемай, прызначанай кампетэнтным органам у адпаведнасці з прынцыпамі, выкладзенымі ў Рэгламенце (ЕС) № 1380/2013, у адпаведнасці з пунктамі 3.1.3.1 (с) часткі III Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848<br>толькі калі недаступна ў арганічнай аквакультуры |

## ЧАСТКА С

Дазволеныя тэхналагічныя дапаможныя рэчывы і іншыя прадукты для вытворчасці дрожджаў і дражджавых прадуктаў, згаданыя ў пункце (с) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

| Імя                | Першасныя дрожджы | Дрожджы вытворчасці/ кандытарская прадукцыя/ рэцэптура | Канкрэтныя ўмовы абмежавання  |
|--------------------|-------------------|--|---|
|                    |                   |  |   |
| Хларыд кальцыя     | X                 |  |   |
| Вугляк іслы газ    | X                 | X  |   |
| Цытрынавая кіслата | X                 |  | для рэгулявання pH пры вытворчасці дрожджаў                                       |
| Малочная кіслата   | X                 |  | для рэгулявання pH пры вытворчасці дрожджаў                                       |
| Азот               | X                 | X  |   |
| Кальціевы сларод   | X                 | X  |   |
| Бульбяны крухмал   | X                 | X  | для фільтрацыі<br>толькі з арганічнай вытворчасці                                 |
| Карбанат натрыю    | X                 | X  | для рэгулявання pH  |
| Раслінныя але      | X                 | X  | эмазванчы, раздзяляльны або супрацьпенны агент<br>толькі з арганічнай вытворчасці |

## ЧАСТКА D

Дазволеныя прадукты рэчывы для вытворчасц захавання арганічнай в награднай прадукцы в наробнага сектара, згаданыя ў пункце 2.2 часткі VI Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848

| Імя                    | Ідэнтыфікацыйны нумары    | Спасылка ў Дадатку I да Дэлегананага рэгламенту (ЕС) 2019/934        | Канкрэтныя ўмовы абмежавання  |
|------------------------|---------------------------|--|---|
| Паветра                |                           | Частка A, Таблiца 1, пункты 1-8                                      |   |
| Газпадобны ксларод     | E 948<br>CAS 17778-80-2   | Частка A, Таблiца 1, пункт 1<br>Частка A, Таблiца 2, пункт 8.4       |   |
| Аргон                  | E 938<br>CAS 7440-37-1    | Частка A, Таблiца 1, пункт 4<br>Частка A, Таблiца 2, пункт 8.1       | нельга выкарыстоўваць для бурбалак  |
| Азот                   | E 941<br>CAS 7727-37-9    | Частка A, Таблiца 1, пункты 4, 7-8<br>Частка A, Таблiца 2, пункт 8.2 |   |
| Вуглякслы газ          | E 290<br>CAS 124-38-9     | Частка A, Таблiца 1, пункты 4-8<br>Частка A, Таблiца 2, пункт 8.3    |   |
| Кавалкдубовага дрэва   |                           | Частка A, Таблiца 1, пункт 11  |   |
| Вітамінакслата (L(+)-) | E 334<br>CAS 87-69-4      | Частка A, Таблiца 2, пункт 1.1                                       |   |
| Малочнаякслата         | E 270                     | Частка A, Таблiца 2, пункт 1.3                                       |   |
| L(+)-тарtratкальцiю    | E 336(ii)<br>CAS 921-53-9 | Частка A, Таблiца 2, пункт 1.4                                       |   |
| Гiдракарбанаткальцiю   | E 501(ii)<br>CAS 298-14-6 | Частка A, Таблiца 2, пункт 1.5                                       |   |
| Карбанаткальцiю        | E 170<br>CAS 471-34-1     | Частка A, Таблiца 2, пункт 1.6                                       |   |
| Сульфаткальцiю         | E 516                     | Частка A, Таблiца 2, пункт 1.8                                       |   |
| Дыяксдсеры             | E 220<br>CAS 7446-09-5    | Частка A, Таблiца 2, пункт 2.1                                       | максiмальнае ўтрыманне дыяксду серы не павiнна перавышаць 100 мг на лiтра для чырвоных вiн, як пазначана ў пункце A.1(a) часткі V Дадатку I да Дэлегананага рэгламенту (ЕС) 2019/934, з узраўнем рэшткавага цукру не жэй за 2 грамы на лiтра. |
| Бiсульфiткальцiю       | E 228<br>CAS 7773-03-7    | Частка A, Таблiца 2, пункт 2.2                                       |   |
| Метабiсульфiткальцiю   | E 224<br>CAS 16731-55-8   | Частка A, Таблiца 2, пункт 2.3                                       |   |

|                                  |                     |  |   |
|----------------------------------|---------------------|--|---|
|                                  |                     |  | <p>макс. мільнае ўтрыманне дыяксіду серы не павінна перавышаць 150 мг на літр для белых і ружовых вінаў, як пазначана ў пункце А.1.(b) часткі В Дадатку I да Дэлегананага рэгламенту (ЕС) 2019/934, з узроўнем рэшткавага цукру не жэй за 2 грамы на літр.</p> <p>для ўсёх астатніх вінаў максымальнае ўтрыманне дыяксіду серы, якое ўжываецца ў адпаведнасць з часткай В Дадатку I да Дэлегананага рэгламенту (ЕС) 2019/934, павінна быць энжана на 30 мг на літр.</p> |
| Ласкарбонавая кіслата            | E 300               | Частка А, Табліца 2, пункт 2.6   |   |
| Драўняны вугаль для вярноробства |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 3.1   |   |
| Гідрасфат дыямона                | E 342/КАС 7783-28-0 | Частка А, Табліца 2, пункт 4.2   |   |
| Тыямін і гідракларыд CAS 67-03-8 |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 4.5   |   |
| Аўталізаваны дрожджы             |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 4.6   |   |
| Клетачныя сценкі дрожджы         |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 4.7   |   |
| Інактываваныя дрожджы            |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 4.8<br>Частка А, Табліца 2, пункт 10.5<br>Частка А, Табліца 2, пункт 11.5 |   |
| Харчовы жэлацін                  | CAS 9000-70-8       | Частка А, Табліца 2, пункт 5.1   | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца   |
| Пшанічны бялок                   |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 5.2   | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца   |
| Гарошачы бялок                   |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 5.3   | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца   |
| Бульбяны бялок                   |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 5.4   | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца   |
| Ізінглас                         |                     | Частка А, Табліца 2, пункт 5.5   | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца   |
| Казіна                           | CAS 9005-43-0       | Частка А, Табліца 2, пункт 5.6   | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца   |
| Казінавы калій                   | CAS 68131-54-4      | Частка А, Табліца 2, пункт 5.7   |   |
| Яечны альбумін                   | CAS 9006-59-1       | Частка А, Табліца 2, пункт 5.8   | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца   |

|  |                      |  |  |
|--|----------------------|--|--|
| Бентант                                    | E 558                | Частка А, Табл ца 2, пункт 5.9                                     |  |
| Дыяксід крэмнію (гель або калодны раствор) | E 551                | Частка А, Табл ца 2, пункт 5.10                                    |  |
| Таніны                                     |                      | Частка А, Табл ца 2, пункт 5.12<br>Частка А, Табл ца 2, пункт 6.4  | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца        |
| Хітазан, атрыманы з Аспергільсінгерыйскі   | CAS 9012-76-4        | Частка А, Табл ца 2, пункт 5.13<br>Частка А, Табл ца 2, пункт 10.3 |  |
| Экстракты бялку дрожджаў                   |                      | Частка А, Табл ца 2, пункт 5.15                                    | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца        |
| Альгінат калію                             | E 402/CAS 9005-36-1  | Частка А, Табл ца 2, пункт 5.18                                    |  |
| Калійвадародтартрат                        | E336(i)/CAS 868-14-4 | Частка А, Табл ца 2, пункт 6.1                                     |  |
| Цытрынавая кслата                          | E 330                | Частка А, Табл ца 2, пункт 6.3                                     |  |
| Метаванная кслата                          | E 353                | Частка А, Табл ца 2, пункт 6.7                                     |  |
| Гумарабкі                                  | E 414/CAS 9000-01-5  | Частка А, Табл ца 2, пункт 6.8                                     | атрыманы з арганічнай сыравіны, калі такая маецца        |
| Манапратэны дрожджаў                       |                      | Частка А, Табл ца 2, пункт 6.10                                    |  |
| Пекціназы                                  | ЕС 4.2.2.10          | Частка А, Табл ца 2, пункт 7.2                                     | толькі для аналізаў чыстага ўдакладнення                 |
| Пекцінаметылестэраза                       | ЕС 3.1.1.11          | Частка А, Табл ца 2, пункт 7.3                                     | толькі для аналізаў чыстага ўдакладнення                 |
| Палігалактураназа                          | ЕС 3.2.1.15          | Частка А, Табл ца 2, пункт 7.4                                     | толькі для аналізаў чыстага ўдакладнення                 |
| Гемцэлюлаза                                | ЕС 3.2.1.78          | Частка А, Табл ца 2, пункт 7.5                                     | толькі для аналізаў чыстага ўдакладнення                 |
| Цэлюлаза                                   | ЕС 3.2.1.4           | Частка А, Табл ца 2, пункт 7.6                                     | толькі для аналізаў чыстага ўдакладнення                 |
| Выворчасць дрожджаў для вно                |                      | Частка А, Табл ца 2, пункт 9.1                                     | для асобных штампаў дрожджаў, арганічныя, калі даступныя |
| Малочнакслыя бактэры                       |                      | Частка А, Табл ца 2, пункт 9.2                                     |  |
| Цытратмедз                                 | CAS 866-82-0         | Частка А, Табл ца 2, пункт 10.2                                    |  |
| Смалаалепанскай хвой                       |                      | Частка А, Табл ца 2, пункт 11.1                                    |  |
| Свежы асадак                               |                      | Частка А, Табл ца 2, пункт 11.2                                    | толькі з арганічнай вытворчасці                          |

ДАДАТАК VI

Прадукты рэчывы, дазvoленыя для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці ў некаторых раёнах тэрыторыі краіны адпаведнасці з  
Артыкул 45(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

---