

## РЭГЛАМЕНТ КАМІСІІ (ЕС) 2021/1165 ад 15 л пенья 2021 г.

дазвол некаторых прадуктаў рэчываў для выкарыстання ў арган чнай вытворчасц ўстанаўленне х сп саў

(Тэкст мае дачыненне да ЕЭЗ)

ЕЎРАПЕЙСКАЯ КАМІСІЯ,

прымаючы да ўваг Дагавор аб функцыянаванні Еўрапейскага Саюза,

Ул чваючы Рэгламент (ЕС) 2018/848 Еўрапейскага парламента Савета ад 30 мая 2018 г. аб арган чнай вытворчасц марк роўцы арган чных прадуктаў адмене Рэгламента Савета (ЕС) № 834/2007 ( 1 ), ў прыватнасц артыкул 24(9) пункт (а) артыкула 39(2) гэтага артыкула,

У той час як:

- (1) У адпаведнасц з артыкулам 9(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 тольк прадукты рэчывы, дазволеныя ў адпаведнасц з артыкулам 24 гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца ў арган чнай вытворчасц пры ўмове, што х выкарыстанне ў неарган чнай вытворчасц таксама дазволена ў адпаведнасц з адпаведным палажэннем права Саюза. Кам с я ўжо ацан ла выкарыстанне некаторых прадуктаў рэчываў у арган чнай вытворчасц на падставе мэтай прынцыпаў, выкладзеных у Рэгламенце Савета (ЕС) № 834/2007 ( 2 ). Выбраныя прадукты рэчывы был дазволены пры пэўных умовах Рэгламентам Кам с (ЕС) № 889/2008 ( 3 ) перал чаны ў некаторых Дадатках да гэтага Рэгламенту. Мэты прынцыпы, выкладзеныя ў Рэгламенце (ЕС) 2018/848, аналаг чныя мэтам прынцыпам Рэгламенту (ЕС) № 834/2007. Пакольк неабходна забяспечыць бесперапыннасць арган чнай вытворчасц , гэтыя прадукты рэчывы пав нны быць уключаны ў абмежавальныя сп сы, як я будуць створаны на падставе Рэгламенту (ЕС) 2018/848.
- (2) Акрамя таго, у адпаведнасц з артыкулам 24(7) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, дзяржавы-члены прадстав л дасье на некаторыя прадукты рэчывы ў Кам с ю ў ншыя дзяржавы-члены з ул кам х дазволу ўключэння ў сп сы як я будуць створаны ў адпаведнасц з гэтым Палажэннем.
- (3) Пры пэўных абстав нах ўмовах, выкладзеных, у прыватнасц , у пункце 1.10.2. Частк I Дадатку II Рэгламенту (ЕС) 2018/848 некаторыя дазволеныя прадукты рэчывы могуць выкарыстоўвацца для абароны расл н. З гэтай мэтай Кам с я пав нна дазвол ць выкарыстанне актыўных рэчываў у сродках аховы расл н, як гэта ўказана ў пункце (а) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, скласц сп с гэтых актыўных рэчываў.
- (4) Пры пэўных абстав нах ўмовах, выкладзеных, у прыватнасц , у пункце 1.9.3 частк I, пунктах 1.9.1.2(b), 1.9.2.2(d), 1.9.3.2(b) 1.9.5.2(a.) частк II пунктаў 2.2.2(c) 2.3.2, а таксама другога абзаца чацвёртага абзаца пункта 3.1.5.3 частк III Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, некаторыя ўгнаенн , кандыцыянеры глебы пажыўныя рэчывы могуць быць выкарыстаны для харчавання расл н, паляпшэння ўзбагачэння подсц лу, вырошчвання багав ння або асяроддзя ўтрымання аквакультурных жывёл. Для гэтай мэты Кам с я пав нна дазвол ць ўгнаенн , кандыцыянеры глебы пажыўныя рэчывы, як пазначана ў пункце (b) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, скласц х сп с.

(1) OJ L 150, 14.6.2018, стар. 1.

(2) Рэгламент Савета (ЕС) № 834/2007 ад 28 чэрвеня 2007 г. аб арган чнай вытворчасц марк роўцы арган чных прадуктаў аб адмене Рэгламенту (ЕЭС) № 2092/91 (OJ L 189, 20.7.2007, стар. 1).

(3) Рэгламент Кам с (ЕС) № 889/2008 ад 5 верасня 2008 г., як ўстанавіла вае падрабязныя прав лы выканання Рэгламенту Савета (ЕС) № 834/2007 аб арган чнай вытворчасц марк роўцы арган чных прадуктаў у дачыненн да арган чнай вытворчасц , марк роўк кантролю (OJ L 250, 18.9.2008, стар. 1).

- (5) Пры пэўных абставінах умовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пунктах 1.4.1(i) 1.5.2.3 часткі II, пункце 3.1.3.1(d) часткі III пункце 2.3 часткі V Дадатку II да Рэгламентам (ЕС) 2018/848 некаторыя неарганічныя кармавыя матэрыялы расліннага, багавільнага, жывёльнага або дражджавога паходжання, кармавыя матэрыялы м'якія або м'якія неральнага паходжання, кармавыя дабаўкі тэхналагічныя дапаможнікі могуць выкарыстоўвацца для харчавання жывёл. Для гэтай мэты Камісія павінна дазволіць неарганічныя кармавыя матэрыялы расліннага, багавільнага, жывёльнага або дражджавога паходжання, кармавыя матэрыялы м'якія або м'якія неральнага паходжання кармавыя дабаўкі тэхналагічныя дапаможнікі, як пазначана ў пунктах (c) (d) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 скласці спіс.
- (6) Акрамя таго, некаторыя неарганічныя кармавыя матэрыялы непасрэдна дазволены ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) 2018/848. Дзеяжасць гэтых кармавых матэрыялаў таксама павінны быць пералічаны разам з кармавымі матэрыяламі, дазвыленымі гэтым Палажэннем, са спасылкай на канкрэтны палажэнні Палажэння (ЕС) 2018/848.
- (7) Пры пэўных абставінах умовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пунктах 1.11 часткі I, пунктах 1.5.1.6, 1.5.1.7 1.9.4.4(c) часткі II, пункце 3.1.4.1(f) часткі III, пункт 2.2.3 Часткі IV, пункт 2.4 Часткі V пункт 1.4 Часткі VII Дадатку II пункты 4.2 7.5 Дадатку III да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, толькі некаторыя прадукты рэчывы могуць выкарыстоўвацца для ачысткі дэзінфекцыя. Для гэтай мэты Камісія павінна дазволіць прадукты для ачысткі дэзінфекцыі, як пазначана ў пунктах (e), (f) (g) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, скласці спіс.
- (8) Некаторыя прадукты для ачысткі дэзінфекцыі будынкаў збудаванні для жывёлы, аэвакультуры вытворчасці марскіх водарасцяў былі ацэнены пералічаны ў Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008. Аднак прадукты для ачысткі дэзінфекцыі будынкаў збудаванні, якія выкарыстоўваюцца для расліннаводства, а таксама апрацоўчых складскіх памяшканняў пакуль што ацэньваюцца дазвылення толькі дзяржавам-членам. Перад дазволам гэтых прадуктаў у арганічнай вытворчасці неабходна правесці ацэнку на ўзроўні Саюза Камісія пры дапамозе Экспертнай групы па тэхнічных кансультацыях па арганічнай вытворчасці. Гэтая ацэнка павінна ўключаць перагляд усюх снуючых дазвыленых прадуктаў рэчываў для ачысткі дэзінфекцыі.
- (9) У мэтах забеспячэння бесперапыннасці арганічнай вытворчасці прадукты, пералічаны ў Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008 тыя, хто ўпаўнаважаны на ўзроўні дзяржаў-членаў, павінны працягваць мець дазвол да 31 снежня 2023 г., каб дазволіць стварэнне спісу прадуктаў для мыцця дэзінфекцыі ў адпаведнасці з палажэннямі, выкладзенымі ў пунктах (e), (f) (g) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848. Тым не менш, гэтыя прадукты павінны адпавядаць адпаведным патрабаванням заканадаўства Саюза, у прыватнасці Рэгламенту (ЕС) № 648/2004 Еўрапейскага парламента Савета (4) Рэгламенту (ЕС) № 528/2012 Еўрапейскага парламента Савета Саветам (5) з арганічным крытэрыям, выкладзенымі ў раздзеле II пунктах (a) (b) артыкула 24(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848.
- (10) Пры пэўных абставінах умовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пунктах 2.2.1 2.2.2(a) часткі IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, некаторыя харчовыя дабаўкі, у тым ліку харчовыя ферменты, павінны быць выкарыстоўваюцца ў якасці харчовых дабавак тэхналагічных дапаможнікаў могуць быць выкарыстаны ў вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання. З гэтай мэтай Камісія павінна дазволіць харчовыя дабаўкі тэхналагічныя дапаможнікі, як пазначана ў пункце (a) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, скласці спіс.
- (11) Харчовыя дабаўкі харчовыя дапаможнікі, якія выкарыстоўваюцца ў вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання, былі пералічаны адпаведна ў раздзелах А, В С Дадатку VIII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008. Тым не менш, у адпаведнасці з выкарыстаннем функцыям ў канчатковым прадукце, некаторыя з гэтых прадуктаў могуць быць класіфікаваныя як дадаткі, а не як тэхналагічныя дапаможнікі. Гэтая класіфікацыя патрабуе канкрэтнага вычарпальнага аналізу гэтых прадуктаў у вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання. Такі аналіз павінен быць праведзены на ўсёх прадуктах, пералічаных як тэхналагічныя дапаможнікі ў Рэгламенце (ЕС) № 889/2008. Гэты працэс зойме час, не можа быць завершаны да даты прымянення Рэгламенту (ЕС) 2018/848. Такім чынам, прадукты, якія ў цяперашні час пералічаны як тэхналагічныя дапаможныя рэчывы ў Рэгламенце (ЕС) № 889/2008, будучы пералічаны як тэхналагічныя дапаможныя рэчывы 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, стар. 1).

(5) Рэгламент (ЕС) № 528/2012 Еўрапейскага парламента Савета ад 22 мая 2012 г. аб прадастаўленні на рынак выкарыстанні бяжыводных прадуктаў (OJ L 167, 27.6.2012, стар. 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, класіфікацыя і спосаб. Дасье на незкалагічныя 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 Камітэце па арганічнай вытворчасці. Выбраныя прадукты рэчывы, якія адпавядаюць мэтам прынцыпам, выкладзеным у Рэгламенце (ЕС) 2018/848, павінны быць уключаны ў абмежавальны спіс, які ўсталяваецца гэтым Рэгламентам, калі гэта неабходна ў пэўных умовах.

(13) Аднак, каб даць апэратарам 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 ў адпаведнасці з гэтым Палажэннем, прымяняўся з 1 студзеня 2024 года.

(14) Улічваючы склад некаторых неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, некаторыя з іх ужыванняў у апрацаваных арганічных прадуктах харчавання могуць адпавядаць выкарыстанню ў якасці харчовых дабавак, харчовых дапаможнікаў або прадуктаў рэчываў, згаданыя ў пункце 2.2.2 Часткі IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848. Такія выкарыстання патрабуюць спецыяльнага дазволу ў адпаведнасці з пунктам 2.2 часткі IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, такія выкарыстання не павінны быць дазволены праз дазвол неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў.

(15) Пры пэўных абставінах умовах, выкладзеных, у прыватнасці, у пункце 1.3(а) часткі VII Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, некаторыя тэхналагічныя дапаможнікі могуць выкарыстоўвацца для вытворчасці дрожджаў дражджавых прадуктаў. Для гэтай мэты Камісія павінна дазволіць тэхналагічныя дапаможнікі для вытворчасці дрожджаў дражджавых прадуктаў, якія гэта ўказана ў пункце (с) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, ўсталяваць іх спосаб.

(16) У адпаведнасці з пунктам 2.2 часткі VI Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, толькі прадукты рэчывы, дазволеныя ў адпаведнасці з артыкулам 24 гэтага Рэгламенту для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці, могуць выкарыстоўвацца для вытворчасці прадуктаў у нарбны сектар у адпаведнасці з пунктам (l) артыкула 1(2) Рэгламенту (ЕС) № 1308/2013 Еўрапейскага парламента Савета (6). З гэтай мэтай Камісія павінна дазволіць такія прадукты рэчывы класіфікацыя і спосаб.

(17) Артыкул 45(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 упаўнаважае Камісію выдаваць спецыяльныя дазволы на выкарыстанне прадуктаў рэчываў у трэціх краінах у аддаленых рэгіёнах Саюза. Як і цягавы працэдуры, якой павінны прытрымлівацца дзяржавы-члены ў дачыненні да аддаленых рэгіёнаў Саюза, выкладзена ў артыкуле 24 (7) гэтага Рэгламенту. Аднак працэдуры, якой неабходна прытрымлівацца для атрымання такіх дазволаў у дачыненні да трэціх краінаў, не апісаны ў Рэгламенце (ЕС) 2018/848. Такім чынам, мэтазгодна ўсталяваць гэтую працэдуру ў гэтым Рэгламенце ў адпаведнасці з працэдурай, якой неабходна прытрымлівацца для дазволу прадуктаў рэчываў для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці ў Саюзе, які выкладзена ў артыкуле 24 Рэгламента (ЕС) 2018/848. Паколькі гэтыя дазволы могуць быць прадастаўлены на перыяд у 2 гады з магчымасцю падаўжэння, мэтазгодна, каб пазбегнуць блытаніны з прадуктамі рэчываў, дазволенымі без абмежавання па часе, пералічыць адпаведныя прадукты рэчывы ў спецыяльным Дадатку.

(18) У нтарэсах яснасці прававой пэўнасці Рэгламент (ЕС) № 889/2008 павінен быць адменены. Аднак, паколькі спісы прадуктаў для ачысткі дээфекцы не будуць створаны раней 1 студзеня 2024 г., Дадатак VII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008 павінен працягваць прымяняцца да 31 снежня 2023 г. 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 бяжыдных прадуктаў. Акрамя таго, спіс неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, якія будуць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаванай арганічнай ежы, устаноўлены гэтым Палажэннем, будзе прымяняцца толькі з 1 студзеня 2024 г. Такім чынам, мэтазгодна прадугледзець, што апрацаваная арганічная ежа, якая была выраблена да 1 студзеня 2024 з неарганічным сельскагаспадарчым інгрэдыентам, пералічаным 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 рынку сельскагаспадарчых прадуктаў адмене рэгламентаў Савета (ЕЭС) № 922/72, (ЕЭС) № 234 /79, (ЕС) № 1037/2001 (ЕС) № 1234/2007 (ОJ L 347, 20.12.2013, стар. 671).

- (19) Сертыф кат, як выдаецца аператарам кампетэнтным органам або, пры неабходнасці, кантралюючым органам або кантрольным органам ў адпаведнасці з артыкулам 35 (1) Рэгламента (ЕС) 2018/848, можа быць выдадзены з 1 студзеня 2022 года. Аднак у гэты дзень ён не будзе прадастаўлены ўсім зацкаўленым аператарам. У мэтах забеспячэння бесперапыннасці арганічнай вытворчасці ў адступленне ад артыкула 35 (2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 дакументальныя пацверджанні, выдадзеныя аператарам органам кантролю або органам кантролю ў адпаведнасці з артыкулам 68 Рэгламенту (ЕС) № 889/2008 да 1 студзеня 2022 г. павінна заставацца ў сіле да канца тэрміну дзеяння. Аднак у адпаведнасці з артыкулам 38(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 аператары павінны праходзіць праверку адпаведнасці не радзей аднаго разу ў год, у адпаведнасці з артыкулам 38(5) гэтага Рэгламенту, пастаўка сертыф кат павінна быць заснаваная на выніках гэтай праверкі, тэрмін дзеяння не павінен перавышаць 31 снежня 2022 г.
- (20) У нтарэсах яснасці прававой пэўнасці гэты Рэгламент павінен прымяняцца з даты прымянення Рэгламента (ЕС) 2018/848. Аднак па прычынах, выкладзеных у дэкламаторнай частцы 18 гэтага Палажэння, палажэнні, якія адносяцца да спосаў прадуктаў для ачысткі дзешчэфекты да спосаў неарганічных сельскагаспадарчых інгрэдыентаў, якія будуць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаваных арганічных прадуктаў харчавання, павінны прымяняцца з 1 студзеня 2024 г.
- (21) Меры, прадугледжаныя дадзеным Палажэннем, адпавядаюць меркаванню Камітэту па арганічных прадуктах вытворчасці,

#### ПРЫНЯЛА ГЭТЫ РЭГЛАМЕНТ:

#### Артыкул 1

#### Дзеючыя рэчывы сродкаў аховы 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 аховы раслін, якія выкарыстоўваюцца ў арганічнай вытворчасці, якія пазначаны ў гэтым Дадатку, пры ўмове, што гэтыя сродкі аховы раслін:

- (а) атрымалі дазвол у адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009 Еўрапейскага парламента Савета (7);
- (б) выкарыстоўваюцца ў адпаведнасці з умовамі выкарыстання, вызначанымі ў дазвалах на прадукты, якія змяшчаюць, выдадзеных дзяржавам-членам;
- (с) выкарыстоўваюцца ў адпаведнасці з умовамі, выкладзенымі ў Дадатку да Рэгламенту Камітэту (ЕС) № 540/2011 (8).

#### Артыкул 2

#### Ўгнаенні, 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 Палажэння можа выкарыстоўвацца ў арганічнай вытворчасці ў якасці ўгнаенняў, кандыцыянераў глебы і пажыўных рэчываў для харчавання раслін, паляпшэння ўзбагачэння падсцілка або вырошчвання багавання або асяроддзя ўтрымання аквакультурных жывёл,

- (7) Рэгламент (ЕС) № 1107/2009 Еўрапейскага парламента Савета ад 21 кастрычніка 2009 г. аб размяшчэнні сродкаў аховы раслін на рынку (ОJ L 309, 24.11.2009, стар. 1).
- (8) Рэгламент Камітэту (ЕС) № 540/2011 ад 25 мая 2011 г. аб імплементацы Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 Еўрапейскага парламента Савета ў дачыненні да спосаў дазволёных актыўных рэчываў (ОJ L 153, 11.6.2011), стар.

пры ўмове, што яны адпавядаюць адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці, Рэгламенту (ЕС) № 2003/2003 Еўрапейскага парламента Савета (9), адпаведныя дзеючыя артыкулы Рэгламенту (ЕС) 2019/1009 Еўрапейскага парламента Савета (10), Рэгламент (ЕС) № 1069/2009 Еўрапейскага парламента Савета (11) Рэгламенту Кам с (ЕС) № 142/2011 (12), дзе гэта дастасавальна, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

### Артыкул 3

Неарганічны кармавы матэрыял расліннага, багавільнага, жывёльнага або дражджавога паходжання або кармавы матэрыял м'які або 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 кармавага матэрыялу расліннага, багавільнага, жывёльнага або дражджавога паходжання або ў якасці кармавага матэрыялу м'які або неральнага паходжання, пры ўмове, што гэты выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці Рэгламенту (ЕС) № 767/2009 Еўрапейскага парламента Савета (13), калі дастасавальна, 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. Выкарыстоўваюцца ў кармленні жывёл, пры ўмове, што гэты выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці Рэгламенту (ЕС) № 1831/2003 Еўрапейскага парламента Савета (14), дзе дастасавальна, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

### Артыкул 5

Сродкі для мыцця дэзінфекцыі

1. У мэтах пункта (e) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 толькі прадукты, пералічаныя ў частцы А Дадатку IV да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца для ачысткі дэзінфекцыі сажалак, клетак, рэзервуары, каналы, будынк або ўстаноўкі, якія выкарыстоўваюцца для жывёлагадоўлі, пры ўмове, што гэтыя прадукты адпавядаюць палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці Рэгламенту (ЕС) № 648/2004 Рэгламенту (ЕС) № 528/2012, дзе дастасавальна, у адпаведнасці з нацыянальнымі палажэннямі, заснаванымі на заканадаўстве Саюза.

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

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

(10) Рэгламент (ЕС) 2019/1009 Еўрапейскага парламента Савета ад 5 чэрвеня 2019 г., які ўстанаўлівае правілы прадастаўлення на рынак угнаенняў ЕС ўносіць змяненні ў рэгламенты (ЕС) № 1069/2009 (ЕС) № 1107/2009 адмяняе Рэгламент (ЕС) № 2003/2003 (ОJ L 170, 25.6.2019, стар. 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 х вытворных прадуктаў, не прызначаных для спажывання чалавекам, які адмяняе Рэгламент (ЕС) № 1774/2002 (ОJ L 300, 14.11.2009, стар. 1).

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

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

(14) Рэгламент (ЕС) № 1831/2003 Еўрапейскага парламента Савета ад 22 верасня 2003 г. аб дадатках для выкарыстання ў кармленні жывёл (ОJ L 268, 18.10.2003, стар. 29).

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

4. Да х уключэння ў частк А, В або С Дадатку IV да гэтага Рэгламенту прадукты для ачыстк дз нфекцы, 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 прымянення Рэгламенту (ЕС) 2018/848, можна працягваць выкарыстоўваць, кал яны адпавядаюць адпаведным палажэнням права Саюза, у прыватнасц Рэгламент (ЕС) № 648/2004 Рэгламенту (ЕС) № 528/2012, дзе гэта дастасавальна, у адпаведнасц з нацыянальным палажэнням, заснаваным на заканадаўстве Саюза.

#### Артыкул 6

Харчовыя дабаўк тэхналаг чныя дапаможн к

У мэтах пункта (a) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 тольк прадукты рэчывы, перал чанья ў частцы А Дадатку V да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца ў якасц харчовых дабавак, уключаючы харчовыя ферменты, як я будуць як я выкарыстоўваюцца ў якасц харчовых дабавак тэхналаг чных дапаможн каў у 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), кал дастасавальна, 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

У мэтах пункта (b) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 тольк неарган чныя сельскагаспадарчыя нгрэдыенты, перал чанья ў частцы В Дадатку V да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца для вытворчасц апрацаваных арган чных прадуктаў харчавання, пры ўмове, што х выкарыстанне адбываецца ў адпаведнасц з адпаведным палажэнням права Саюза, дзе гэта дастасавальна, у адпаведнасц з нацыянальным палажэнням, заснаваным на заканадаўстве Саюза.

Першы абзац не шкодз ць падрабязным патрабаванням да арган чнай вытворчасц апрацаваных харчовых прадуктаў, прадстаўленым у раздзеле 2 частк IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848. У прыватнасц, першы абзац не распаўсюджваецца на неарган чныя сельскагаспадарчыя нгрэдыенты, як я выкарыстоўваюцца ў якасц харчовых дабавак, тэхналаг чных дапаможн каў або прадуктаў рэчываў, згаданых у пункце 2.2.2 частк IV Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848.

#### Артыкул 8

Тэхналаг чныя дапаможн к для вытворчасц дрожджаў дражджавых прадуктаў

Для мэт пункта (c) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 тольк прадукты рэчывы, перал чанья ў частцы С Дадатку V да гэтага Рэгламенту, могуць выкарыстоўвацца ў якасц тэхналаг чных дапаможн каў для вытворчасц дрожджаў дражджавыя прадукты для харчовых прадуктаў кармоў пры ўмове, што х выкарыстанне адбываецца ў адпаведнасц з адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, дзе гэта дастасавальна, у адпаведнасц з нацыянальным палажэнням, заснаваным на заканадаўстве Саюза.

( 15) Рэгламент (ЕС) № 1333/2008 Еўрапейскага парламента Савета ад 16 снежня 2008 г. аб харчовых дабаўках (ОJ L 354, 31.12.2008, с. 16).

## Артыкул 9

Прадукты рэчывы для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці в на

У мэтах 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 прадукцы з в нагаду, як пазначана, у частцы II Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 1308/2013, пры ўмове, што гэтыя выкарыстанне адпавядае адпаведным палажэнням заканадаўства Саюза, у прыватнасці, у межах ўмовах, устаноўленых у Рэгламенце (ЕС) № 1308/2013 Дэлегананага рэгламенту 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 некаторых раёнах трыццаці краін

1. Калі кантралюючы орган або кантрольны орган, прызнаны ў адпаведнасці з артыкулам 46(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, лічыць, што прадукту або рэчыву неабходна атрымаць спецыяльны дазвол на выкарыстанне ў пэўнай вобласці за межамі Саюза з-за асаблівых умоў выкладзеных ў артыкуле 45 (2) гэтага Рэгламенту, ён можа запатрабаваць ад Камісіі правесці ацэнку. Для гэтай мэты ён павінен паведаваць Камісіі аб дасье з апісаннем адпаведнага прадукту або рэчыва, указаннем прычын для такога спецыяльнага дазволу тлумачэннем, чаму прадукты рэчывы, дазволеныя ў адпаведнасці з дадзеным Палажэннем, не падыходзяць для выкарыстання з-за асаблівых умоў у адпаведнай вобласці. Ён забяспечвае прыдатнасць дасье для агульнага доступу ў адпаведнасці з заканадаўствам Саюза нацыянальнымі заканадаўствам дзяржаў-членаў аб абароне даных.

2. Камісія накладае рэкамендацыі, згаданыя ў параграфі 1, дзяржавам-членам публікуючы любыя такія рэкамендацыі.

3. Камісія павінна прааналізаваць дасье, згаданае ў пункце 1. Камісія дазваляе прадукту або рэчыву ў святле канкрэтных умоў, згаданых у дасье, толькі калі яе аналіз прыходзіць да высновы ў цэлым, што:

(а) так спецыяльны дазвол апраўданы ў адпаведнай вобласці;

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

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

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

4. Па заканчэнні 2-гадовага перыяду, згаданага ў артыкуле 45(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, дазвол аўтаматычна падаўжаецца на наступны 2-гадовы перыяд пры ўмове, што няма новых элементаў няма дзяржаў-члена або кантралюючы орган або орган кантролю, прызнаны ў адпаведнасці з артыкулам 46(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, выступіў з прэчэннем, абгрунтаваным, што выснова Камісіі, згаданая ў пункце 3, павінна быць пераацэнена.

## Артыкул 11

Адмяненне

Рэгламент (ЕС) № 889/2008 страціць сілу.

Аднак Дадаткі VII і IX працягваюць прымяняцца да 31 снежня 2023 г.

(16) Дэлегананага рэгламенту Камісіі (ЕС) 2019/934 ад 12 сакавіка 2019 г., які дапаўняе Рэгламент (ЕС) № 1308/2013 Еўрапейскага парламента Савета ў дачыненні да вярбованых раёнаў, дзе можа быць павышана крэпасць алкаголю, дазволенага аналагічных метадаў абмежавання, якія прымяняюцца да вытворчасці захавання прадуктаў з в нагаднай лазы, мінімальны працэнт спеласці для пабочных прадуктаў іх утылізацыі, а таксама публікацыі файлаў OIV (OJ L 149, 7.6.2019, стар. 1).

(17) Рэгламент (ЕС) № 396/2005 Еўрапейскага парламента Савета ад 23 лютага 2005 г. аб максімальных рэштках узроўнях пестыцыдаў у або на харчовых прадуктах кармавых расліннага жывёльнага паходжання аб унясенні змяненняў у Дырэктыву Савета 91/414/EEC (OJ L 70, 16.3.2005 г., стар.

## Артыкул 12

## Пераходныя палажэнні

1. Для мэт артыкула 5(4) гэтага Рэгламенту прадукты для ачысткі дээ інфекцыі, пералічаныя ў Дадатку VII да Рэгламенту (ЕС) № 889/2008, могуць працягваць выкарыстоўвацца да 31 снежня 2023 г. для ачысткі дээ інфекцыі сажалак, клетак, рэзервуары, каналы, будынк або ўстаноўк, якія выкарыстоўваюцца для жывёлагадоўлі, у адпаведнасць з часткай D Дадатку IV да гэтага Палажэння.

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 харчовых прадуктаў да 31 снежня 2023 г. Перапрацаваныя арганічныя харчовыя прадукты, якія былі выраблены да 1 студзеня 2024 г. з такіх м неарганічным сельскагаспадарчым інгрэдыентам, могуць размяшчацца на рынку пасля гэтай даты да вычарпання запасаў.

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

## Артыкул 13

## Уступленне ў сілу прымянення

Гэты Рэгламент уступае ў сілу на дваццаты дзень пасля яго апублікавання ў Аффийным часопсе Еўрапейскага Саюза.

Ён уваодзіцца ў дзеянне з 1 студзеня 2022 года.

Аднак артыкул 5(1), (2) і (3) артыкул 7 прымяняюцца з 1 студзеня 2024 года.

Гэты Рэгламент з'яўляецца абавязковым ва ўсёй сваёй паўнамоцтвеннасці непасрэдна прымяняецца ва ўсіх дзяржавах-членах.

Здзейснена ў Бруселі 15 ліпеня 2021 г.

Для каманды

Прэзідэнт

Урсула ФОН ДЭР ЛАЙЕН



## ДАДАТАК I

Актыўныя рэчывы, якія змяшчаюцца ў сродках аховы раслін, дазволенах 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 аховы раслін, якія выкарыстоўваюцца ў арганічнай вытворчасці, якія выкладзены ў гэтым Дадатку, пры ўмове, што гэтыя сродкі аховы раслін дазволены ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009. Гэтыя сродкі аховы раслін павінны выкарыстоўвацца ў адпаведнасці з умовамі, выкладзенымі ў Дадатку да Рэгламенту выканання (ЕС) № 540/2011 ў адпаведнасці з умовамі, вызначанымі ў дазволах, выдадзеных дзяржавам-членам, дзе яны выкарыстоўваюцца. Больш абмежавальныя ўмовы выкарыстання ў арганічнай вытворчасці пазначаны ў апошнім слупку кожнай табліцы ніжэй.

У адпаведнасці з артыкулам 9 (3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848 антыдоты, сінтэтычныя дадатковыя фармулянты ў якасці кампанентаў сродкаў аховы раслін, а таксама дапаможныя рэчывы, якія змешваюцца са сродкамі аховы раслін, павінны быць дазволены для выкарыстання ў арганічнай вытворчасці, пры ўмове, што яны маюць дазвол у адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009. Рэчывы ў гэтым Дадатку можна выкарыстоўваць толькі для барацьбы са шкоднымі камамі, якія гэта вызначаны ў артыкуле 3 (24) Рэгламенту (ЕС) 2018/848.

У адпаведнасці з пунктам 1.10.2 часткі I Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848, гэтыя рэчывы могуць быць выкарыстаны 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 сродкаў біялагічнай барацьбы, такіх як карысныя казуркі, кляшчы і нематоды, якія адпавядаюць палажэнням Рэгламенту (ЕС) № 1143/2014 Еўрапейскага парламента Савета (1).

Для мэтаў гэтага Дадатку актыўныя рэчывы падзяляюцца на наступныя падкатэгорыі:

## 1. Асноўныя рэчывы

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

Іншыя асноўныя рэчывы, пералічаныя ў частцы С Дадатку да Рэгламенту выканання (ЕС) № 540/2011, могуць выкарыстоўвацца для абароны раслін у арганічнай вытворчасці, толькі калі яны пералічаны ў табліцы ніжэй. Такія асноўныя рэчывы павінны выкарыстоўвацца ў адпаведнасці з выкарыстаннем, умовамі абмежаванняў, устаноўленымі ў адпаведных справаздачах аб правярцы з улікам дадатковых абмежаванняў, калі такія маюцца, у правым слупку табліцы ніжэй.

Асноўныя рэчывы ў якасці гербіцыдаў не выкарыстоўваюцца.

| Нумар Частка Дадатак (1) | CAS       | Імя                          | Канкрэтныя ўмовы абмежаванняў  |
|--------------------------|-----------|------------------------------|--|
| 1С                       |           | <i>Equisetum arvense</i> L.* |  |
| 2С                       | 9012-76-4 | Гідрахларыд хитозана*        | атрыманы з <i>Aspergillus</i> або арганічнай аквакультуры або з устойлівага рыбалоўства, якія 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 краванні ітрадукцыяй распаўсюджванням названых чужародных вдаў (ОJ L 317, 4.11.2014, стар. 35).

(2) Рэгламент (ЕС) № 178/2002 Еўрапейскага парламента Савета ад 28 студзеня 2002 г., які ўстанаўлівае агульныя прынцыпы патрабаванняў заканадаўства аб харчовых прадуктах, стварае Еўрапейскае ўпраўленне па бяспецы харчовых прадуктаў і ўстанаўлівае працэдуры ў пытаннях бяспекі харчовых прадуктаў (ОJ L 31, 1.2.2002 г., стар.

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

|     |                          |  |                 |
|-----|--------------------------|--|-----------------|
| 3C  | 57-50-1                  | цукроза*   |                 |
| 4C  | 1305-62-0                | Г дракс д кальцыя  |                 |
| 5C  | 90132-02-8               | воцат*   |                 |
| 6C  | 8002-43-5                | Лецыц н*   |                 |
| 7C  | -                        | Salix spp. Кара*   |                 |
| 8C  | 57-48-7                  | Фруктоза*  |                 |
| 9C  | 144-55-8                 | Г дракарбанат натрию   |                 |
| 10C | 92129-90-3               | сыроватка*   |                 |
| 11C | 7783-28-0                | Диамонийфосфат   | тольк ў пастках |
| 12C | 8001-21-6                | сланечн кавы алей*   |                 |
| 14C | 84012-40-8<br>90131-83-2 | Urtica spp. (Экстракт крап ўн цы) (Экстракт крап ўн цы)*                       |                 |
| 15C | 7722-84-1                | Перак с вадароду   |                 |
| 16C | 7647-14-5                | Хлорысты натрий  |                 |
| 17C | 8029-31-0                | П ва*  |                 |
| 18C | -                        | Гарчычны парашок*  |                 |
| 20C | 8002-72-0                | Луковый алей*  |                 |
| 21C | 52-89-1                  | L-цистеин (E 920)  |                 |
| 22C | 8049-98-7                | Каров на малако*   |                 |
| 23C | -                        | Экстракт цибул н Allium сера* L  |                 |
|     |                          | Іншыя асноўныя рэчывы расл ннага або жывёльнага паходжання на харчовай аснове* |                 |

(1) Сп с у адпаведнасц з Рэгламентам выканання (EC) № 540/2011, нумары катэгорыя: Частка А актыўныя рэчывы, як я л чацца зацверджаным ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009, В, актыўныя рэчывы, ухваленныя ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009, С асноўныя рэчывы, D актыўныя рэчывы н экай рызык Е кандыдаты на замену.

(2) Рэгламент (EC) № 1380/2013 Еўрапейскага парламента Савета ад 11 снежня 2013 г. аб Агульнай пал тыцы ў гал не рыбалоўства, як ўнос ць змены ў рэгламенты Савета (EC) № 1954/2003 (EC) № 1224/2009 скасоўвае пастановы Савета Рэгламенты (EC) № 2371/2002 (EC) № 639/2004 Рашэнне Савета 2004/585/EC (OJ L 354, 28.12.2013, стар. 22).

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

Актыўныя рэчывы з н эка м узроўнем рызык , акрамя м краарган змаў, перал чаныя ў частцы D Дадатку да Рэгламенту рэал зацы (EC) № 540/2011 можа 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 эка м узроўнем рызык пав нны выкарыстоўвацца ў адпаведнасц з выкарыстаннем, умовам абмежаванням ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009 з ул кам дадатковых абмежаванняў, кал так я маюцца, у апошн м слупку табл цы н жэй.

| Нумар Частка Дадатк (1) | CAS | Імя   | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн |
|-------------------------|-----|---|-----------------------------|
| 2D                      |     | КОС-ОГА   |                             |
| 3D                      |     | Церэв зан ншыя прадукты на аснове фрагментаў клетак м краарган змаў | Не з ГМА паходжання         |

|     |            |   |  |
|-----|------------|---|--|
| 5D  | 10045-86-6 | Фасфат жалеза (жалеза (III) ортофосфат) |  |
| 12D | 9008-22-4  | Лам нарын                               | Лам нарыя пав нна быць атрымана з арган чнай аквакультуры або сабрана ўстойл вым спосабам у адпаведнасц з пунктам 2.4 частк III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848 |

(1) Сп с у адпаведнасц з Рэгламентам выканання (EC) № 540/2011, нумары катэгорыя: Частка А актыўныя рэчывы, як я л чацца зацверджаным ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009, В, актыўныя рэчывы, ухваленыя ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009, С асноўныя рэчывы, D актыўныя рэчывы н зкай рызык Е кандыдаты на замену.

### 3. М краарган змы

Усе м краарган змы, перал чанья ў частках А, В D Дадатку да Рэгламенту выканання (EC) № 540/2011, могуць выкарыстоўвацца ў арган чнай вытворчасц пры ўмове, што яны не паходзяць з ГМА тольк пры выкарыстанн ў адпаведнасц з выкарыстаннем, умовы абмежаванн , устаноўленыя ў адпаведных справаздачах аб праверцыЗ . М краарган змы, уключаючы в русы, з'яўляюцца агентам б ялаг чнай барацьбы, як я разглядаюцца як актыўныя рэчывы ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009.

### 4. Актыўныя рэчывы, не ўключаныя н ў адну з вышэйзгаданых катэгорый

Актыўныя рэчывы, зацверджаныя ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC) № 1107/2009 перал чанья ў табл цы н жэй, могуць выкарыстоўвацца ў якасц сродкаў аховы расл н у арган чнай вытворчасц тольк ў тым выпадку, кал яны выкарыстоўваюцца ў адпаведнасц з выкарыстаннем, умовам абмежаванням ў адпаведнасц з Рэгламентам (EC. ) № 1107/2009 з ул кам дадатковых абмежаванняў, кал так я маюцца, у правай калонцы табл цы н жэй.

| Л к частка Дадатак (1) | CAS                                   | Імя  | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн   |
|------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 139A                   | 131929-60-7<br>131929-63-0            | Сп насад   |   |
| 225A                   | 124-38-9                              | Вугляк слы газ   |   |
| 227A                   | 74-85-1                               | Этылен   | тольк на бананах бульбе; аднак, ён таксама можа быць выкарыстаны на цытрусавых як частка стратэг для прадух лення пашкоджання пладажэрк |
| 230A                   | ia 67701-09-1                         | Тоўстыя к слоты  | усе в ды выкарыстання дазволены, акрамя герб цыдаў  |
| 231A                   | 8008-99-9                             | Экстракт часныку ( <i>Allium sativum</i> )                         |   |
| 234A                   | Нумар CAS не прысвоены<br>CIPAC № 901 | Г драл заваныя вавёрк , за выключэннем жэлац ну                    |   |
| 244A                   | 298-14-6                              | Г дракарбанат кал ю  |   |
| 249A                   | 98999-15-6                            | Рэпеленты па паху жывёльнага або расл ннага паходжання/авечы тлушч |   |
| 255A<br>ншыя           |                                       | Феромоны ншыя сем ях м чныя рэчывы                                 | тольк ў пастках дзатарах  |
| 220A                   | 1332-58-7                             | С л кат алюм н я (каал н)  |   |
| 236A                   | 61790-53-2                            | К зельгур (к зельгур)  |   |

|                      |                                       |                                    |   |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| 247A                 | 14808-60-7<br>7637-86-9               | Кварцавы пясок                     |   |
| 343A                 | 11141-17-6<br>84696-25-3              | Азадирахтин (экстракт маргозы)     | здабываецца з насення дрэва Н м (Azadirachta indica)  |
| 240A                 | 8000-29-1                             | Ц транеллавае алей                 | усе в ды выкарыстання дазволены, акрамя герб цыдаў  |
| 241A                 | 84961-50-2                            | Алей гваздз к                      | усе в ды выкарыстання дазволены, акрамя герб цыдаў  |
| 242A                 | 8002-13-9                             | Рапсавы алей                       | усе в ды выкарыстання дазволены, акрамя герб цыдаў  |
| 243A                 | 8008-79-5                             | Алей мяты                          | усе в ды выкарыстання дазволены, акрамя герб цыдаў  |
| 56A                  | 8028-48-6<br>5989-27-5                | Алей апельс на                     | усе в ды выкарыстання дазволены, акрамя герб цыдаў  |
| 228A                 | 68647-73-4                            | Алей чайнага дрэва                 | усе в ды выкарыстання дазволены, акрамя герб цыдаў  |
| 246A                 | 8003-34-7                             | Пиретрины, здабытыя з расл н       |   |
| 292A                 | 7704-34-9                             | сера                               |   |
| 294A 295A 64742-46-7 | 72623-86-0<br>97862-82-3<br>8042-47-5 | Параф навяя алею                   |   |
| 345A                 | 1344-81-6                             | Вапна серная (пол сульф д кальцыя) |   |
| 44Б                  | 9050-36-6                             | Мальтодекстрин                     |   |
| 45Б                  | 97-53-0                               | Эўгенол                            |   |
| 46Б                  | 106-24-1                              | Геранёла                           |   |
| 47Б                  | 89-83-8                               | тымол                              |   |
| 10E                  | 20427-59-2                            | Г дракс д медз                     | у адпаведнасц з Укараненне Рэгламентам (ЕС) № 540/2011 могуць быць дазволены тольк тыя в ды выкарыстання, як я прыводзяць да агульнага ўнясення макс мум 28 кг медз на гектар на працягу 7 гадоў. |
| 10E                  | 1332-65-6<br>1332-40-7                | Акс хларыд медз                    |   |
| 10E                  | 1317-39-1                             | Акс д медз                         |   |
| 10E                  | 8011-63-0                             | бордоской сумес                    |   |
| 10E                  | 12527-76-3                            | Трехосновный медны купарвас        |   |
| 40A                  | 52918-63-5                            | дэльтаметрын,                      | тольк ў пастках са спецыф чным аттрактантам супраць <i>Bactrocera oleae</i> <i>Ceratitis capitata</i>   |
| 5E                   | 91465-08-6                            | Лямбда-цигалотрин                  | тольк ў пастках са спецыф чным аттрактантам супраць <i>Bactrocera oleae</i> <i>Ceratitis capitata</i>   |

(1) Сп су адпаведнасц з Рэгламентам выканання (ЕС) № 540/2011, нумары катэгорыя: Частка А актыўныя рэчывы, як я л чацца зацверджаным ў адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009, В, актыўныя рэчывы, ухваленыя ў адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009, С асноўныя рэчывы, D актыўныя рэчывы н зкай рызык Е кандыдаты на замену.

## ДАДАТАК II

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

Угнаенні, кандыцыянеры глебы 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 ўгнаення, у прыватнасці, дзе дастасавальна, Рэгламент (EC) № 2003/2003 Рэгламент (EC) 2019/1009;

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

У адпаведнасці з пунктам 1.9.6 Часткі I Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848 прэпараты м'якага краарганізмаў могуць выкарыстоўвацца для паляпшэння агульнага стану глебы або для паляпшэння даступнасці пажыўных рэчываў у глебе або ў пасевы.

Іх можна выкарыстоўваць толькі ў адпаведнасці са спецыфікацыямі абмежаванням выкарыстання адпаведнага заканадаўства Саюза нацыянальнага заканадаўства. Больш абмежавальныя ўмовы выкарыстання ў арганічнай вытворчасці пазначаны ў правай калонцы табліцы.

| Імя<br>Складаныя прадукты або прадукты, якія змяшчаюць толькі матэрыялы, пералічаныя тут | Апавяданне, канкрэтныя ўмовы межах   |
|--|--|
| Гаспадарчы гной  | прадукт, які складаецца з сумесі экскрыментаў жывёл раслінных рэчываў (падслышана для жывёл кармавы матэрыял)<br>фабрычнае земляробства паходжання забаронена  |
| Высушаны гаспадарчы гной абязводжаны птушыны памёт                                       | фабрычнае земляробства паходжання забаронена   |
| У кампост экскрыменты жывёл, у тым ліку птушыны памёт кампоставаны гной з ферментацыі    | фабрычнае земляробства паходжання забаронена   |
| Вадакляныя экскрыменты жывёл   | выкарыстоўваць пасля кантраляванай ферментацыі /або адпаведнага развядзення<br>фабрычнае земляробства паходжання забаронена  |
| Кампостная або ферментаваны сумесь бытавых адходаў                                       | прадукт, атрыманы з адасобленых бытавых адходаў, якія былі падвергнуты кампоставанню або анаэробнай ферментацыі для вытворчасці біягазу<br><br>толькі бытавыя адходы расліннага жывёльнага паходжання<br>толькі ў выпадку вытворчасці ў закрытай кантраляванай сістэме збору, прынятай дзяржавай-членам<br>максимальны канцэнтрацыі ў мг/кг сухога рэчыва: кадмій: 0,7; медзь: 70; нікель: 25; свинец: 45; цынк: 200; ртуть: 0,4; хром (агульны): 70; хром (VI): не выяўляецца |
| тарфяная   | выкарыстанне абмежавана савадствам (агародніцтва, кветкаводства, лесаводства, гадавальніцтва)  |
| Адходы вырошчвання грыбоў  | першапачатковы склад падкладкі павялічаны абмежаваны прадуктам гэлага дадатка  |
| Дэжэста чарвякоў (вермикомпост) насякомых субстратная сумесь                             | у адпаведных выпадках у адпаведнасці з Рэгламентам (EC) № 1069/2009  |
| Гуано  |  |
| Кампост або ферментаваны сумесь раслінных рэчываў  | прадукт, атрыманы з сумесі раслінных рэчываў, падвергнутых кампоставанню або анаэробнай ферментацыі для вытворчасці біягазу  |

(1) Ахоплівае, у прыватнасці, усе катэгорыі функцый прадукту, пералічаныя ў частцы I Дадатку I да Рэгламенту (EC) 2019/1009.

|  |  |
|--|--|
| <p>Дыгестат б ягазу, як змяшчае пабочныя прадукты жывёльнага паходжання, перавараныя разам з матэрыялам расліннага або жывёльнага паходжання, пералічаным у гэтым Дадатку</p>  | <p>пабочныя прадукты жывёльнага паходжання (у тым ліку пабочныя прадукты ад дзікіх жывёл) катэгорыі 3 з месца стравальнага гаспадарства катэгорыі 2 (катэгорыі, вызначаныя ў Рэгламентах (ЕС) № 1069/2009) фабрычнае земляробства паходжання забаронена працэсы павольна адпавядаць Рэгламенту (ЕС) № 142/2011 нельга наносіць на ядомыя часткі ўраджаю</p>  |
| <p>Прадукты або пабочныя прадукты жывёльнага паходжання, як паказана ніжэй:</p> <p>Крывяная мука</p> <p>Шрот з капытоў</p> <p>Рагавая мука</p> <p>Касцяная мука або дэжелатинізаваная касцяная мука</p> <p>Рыбная мука</p> <p>Мясная страва</p> <p>Мука з пераў, валасоў скуры («шыкет»)</p> <p>Поўсць</p> <p>Футра (1)</p> <p>Валасы</p> <p>Малочныя прадукты</p> <p>Гідралізаваныя вавёркі (2)</p> | <p>(1) Максімальная канцэнтрацыя хрому (VI) у мг/кг сухога рэчыва: не<br/><b>Выяўляецца</b></p> <p>(2) Нельга наносіць на ядомыя часткі ўраджаю</p>  |
| <p>Прадукты субпрадукты расліннага паходжання для ўгнаенняў</p>  | <p>напр.: жмых, шалупіна какавы, солад</p>   |
| <p>Гідролізаваныя пратэіны расліннага паходжання</p>   |  |
| <p>Багавыя прадукты з багавыя</p>  | <p>наколькі непасрэдна атрымана:</p> <p>(i) фізічныя працэсы, уключаючы дэгідрацыю, замарожванне драбненне</p> <p>(ii) экстракцыя вадой або водным растварам калатэрынаў / або шчолачы</p> <p>(iii) заквашванне</p> <p>толькі з арганічных або сабраных устойлівымі спосабамі адпаведнасць з пунктам 2.4 часткі III Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848</p>   |
| <p>Плавільныя драўніны</p>   | <p>драўніны, не падвергнутыя хімічнай апрацоўцы пасля высечкі</p>  |
| <p>Кампостная кара</p>   | <p>драўніны, не падвергнутыя хімічнай апрацоўцы пасля высечкі</p>  |
| <p>Драўніныя попелы</p>  | <p>з драўніны, не падвергнутай хімічнай апрацоўцы пасля высечкі</p>  |
| <p>Мяккія молаты фасфарыты</p>   | <p>прадукт, атрыманы шляхам драбнення мяккіх хімічна неральных фасфатаў як змяшчае трыкальцыяфасфат карбанат кальцыя ў якасці асноўных інгрэдыентаў мінеральнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах па масе):</p> <p>25 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>фасфар, выражаны як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, растваральны ў мінеральных калатах, прынамс 55 % ад заяўленага ўтрымання P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> раствараецца ў 2 % мурашынай калата</p> <p>памер часціц:</p> <p>— не менш за 90 % па масе, здольных прайсці праз сета з ячэйкамі 0,063 мм</p> <p>— не менш за 99 % па масе, здольных прайсці праз сета з ячэйкамі 0,125 мм</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>да 15 л пеня 2022 г. утрыманне кадмю менш або роўнае 90 мг/кг P2O5;<br/>з 16 л пеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца</p>   |
| Алюміній-кальцыевы фасфат                         | <p>прадукт, атрыманы ў аморфнай форме тэрмічнай апрацоўкай драбненнем, які змяшчае фасфаты алюмінія і кальцыя ў якасці асноўных інгрэдыентаў мінеральнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах па масе):</p> <p>30 % P2O5</p> <p>фосфар, выражаны як P2O5, растваральны ў мінеральных кслотах, прынамс 75 % ад заяўленага ўтрымання P2O5 раствараецца ў шчолачным цытраце амоніаку (Джұл )</p> <p>памер часціцы:</p> <p>— не менш за 90 % па масе, здольных прайсці праз сідэра з ячэйкам 0,160 мм</p> <p>— не менш за 98 % па масе, здольных прайсці праз сідэра з ячэйкам 0,630 мм</p> <p>да 15 л пеня 2022 г. утрыманне кадмю менш або роўнае 90 мг/кг P2O5;<br/>з 16 л пеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца</p> <p>выкарыстанне абмежавана асноўнымі глебамі (рН &gt; 7,5)</p> |
| Асноўны дзындра (томас-фасфаты або томас-дзындра) | <p>Прадукт, атрыманы пры выплаўленні чыгуну шляхам апрацоўкі расплаваў фосфару і кальцыя змяшчае ў якасці асноўных інгрэдыентаў сідэра і фасфаты кальцыя мінеральнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах па масе):</p> <p>12 % P2O5</p> <p>фосфар, выражаны як пентаксід фосфару, растваральны ў мінеральных кслотах, прычым не менш за 75 % заяўленага ўтрымання пентаксіду фосфару раствараецца ў 2 % цытрынавай кслата</p> <p>або</p> <p>10 % P2O5</p> <p>фосфар, выражаны як пентаксід фосфару, растваральны ў 2% цытрынавай кслата</p> <p>памер часціцы:</p> <p>— не менш за 75 % здольныя прайсці праз сідэра з памерам вочак 0,160 мм</p> <p>— не менш за 96 % здольныя прайсці праз сідэра з вочкам 0,630 мм</p> <p>з 16 л пеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца</p>      |
| Сырая калійная соль                               | <p>прадукт, атрыманы з сырой калійнай солі</p> <p>мінеральнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах па масе):</p> <p>9 % K2O</p> <p>калій, выражаны як вадараспушчальны K2O</p> <p>2 % MgO</p> <p>магній у выглядзе вадараспушчальных соляў, выражаных у выглядзе аксіду магнію</p> <p>з 16 л пеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца</p>   |
| Сульфат калію, магчыма, які змяшчае соль магнію   | <p>прадукт, атрыманы з сырой калійнай солі шляхам фізічнага працэсу экстракцыі, які змяшчае таксама соль магнію</p>   |
| Барда экстракт барды                              | <p>амоніакая барда выключана</p>  |

|  |   |
|--|---|
| Карбанат кальцыя, напрыклад: мел, мергель, молаты вапняк, брэтонск мел ярант (maerl), фасфатны мел | тольк натуральнага паходжання   |
| Адходы малюскаў  | тольк з арганічнай аквакультуры або з устойлівага рыбалоўства, у адпаведнасці з артыкулам 2 Рэгламенту (ЕС) № 1380/2013   |
| Яечная шкарлупа  | фабрычнае земляробства паходжання забаронена  |
| Карбанат магнію кальцыя  | тольк натуральнага паходжання<br>напрыклад, магнезійны мел, молаты магнію, вапняк   |
| Сульфат магнію (кизерит)   | тольк натуральнага паходжання   |
| Раствор хларыду кальцыя  | тольк для внемкорневай апрацоўкі яблынь, для прадухлення дэфіцыту кальцыя   |
| Сульфат кальцыя (г-пс)   | прадукт натуральнага паходжання, які змяшчае сульфат кальцыя рознай ступені драціцы<br><br>мінімальнае ўтрыманне пажыўных рэчываў (у працэнтах ад вагі):<br>25% CaO<br>35% SO <sub>3</sub><br>кальцыій сера, выяўленыя як агульны CaO + SO <sub>3</sub><br>тонкасць памолу:<br>— не менш за 80% праходзіць праз сита з шырынёй вочак 2 мм,<br>— не менш за 99% праходзіць праз сита з шырынёй вочак 10 мм<br>з 16 ліпеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца |
| Прамысловая вапна з цукравой вытворчасці   | пабочны прадукт вытворчасці цукру з цукровых буракоў цукровага трысняга   |
| Прамысловая вапна з вакуумнай вытворчасці солі, пабочны  | прадукт вакуумнай вытворчасці солі з расола, знойдзены ў гарах  |
| Элементарная сера  | да 15 ліпеня 2022 г.: як пералічана ў адпаведнасці з часткай D Дадатку I да Рэгламенту (ЕС) № 2003/2003<br>з 16 ліпеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца   |
| Неарганічныя мідыя   | да 15 ліпеня 2022 г.: у спісе ў адпаведнасці з часткай E Дадатку I да Рэгламенту (ЕС) № 2003/2003;<br>з 16 ліпеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца  |
| Хларысты натрыі  |   |
| Каменная мука, гліны, глінастыя мінералы   |   |
| Леанардыт (сырыя арганічны асадак, багаты гумінавым катіонам)                                      | тольк калі атрыманы ў якасці пабочнага прадукту здабычы карысных выкапняў   |
| Гумінавых фульвокіслот   | тольк калі яны атрыманы з дапамогай неарганічных соляў/раствораў, за выключэннем соляў амонія; або атрыманы ў выніку ачысткі пятноў вады  |
| Кальціт  | тольк калі атрыманы як пабочны прадукт здабычы карысных выкапняў (напрыклад, пабочны прадукт здабычы бургана вугалю)  |
| Хітын (полцукрыд, які атрымліваецца з панцыра ракападобных)  | атрыманы з арганічнай аквакультуры або з устойлівага рыбалоўства ў адпаведнасці з артыкулам 2 Рэгламенту (ЕС) № 1380/2013   |



|   |   |
|---|---|
| <p>Багатая арганічным рэчывам (1) адклады з прэсных вадаёмаў, якія ўтварыліся пры пазбаўленні доступу к слароду (напрыклад, сапрапель)</p>                | <p>толькі арганічныя адклады, якія з'яўляюцца пабочнымі прадуктамі выкарыстання прэснаводных аб'ектаў або вынятыя з былых прэснаводных раёнаў калі гэта дастасавальна, выманне павінна быць зроблена такім чынам, каб выклікаць мінімальны ўплыў на водную сістэму</p> <p>толькі адклады, атрыманыя з крыніц свабодных ад забруджванняў пестыцыдамі, стойкімі арганічным забруджвальнымі кампанентамі і бензонападобнымі рэчывамі</p> <p>да 15 ліпеня 2022 г.: максімальныя канцэнтрацыі ў мг/кг сухога рэчыва: кадмій: 0,7; медзь: 70; нікель: 25; свинец: 45; цынк: 200; ртуць: 0,4; хром (агульны): 70; хром (VI): не выяўляецца</p> <p>з 16 ліпеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца</p> |
| <p>Biochar - прадукт піролізу, выраблены з шырокага спектру арганічных матэрыялаў расліннага паходжання выкарыстоўваецца ў якасці кандыцыянера глебы.</p> | <p>толькі з раслінных матэрыялаў, пры апрацоўцы пасля збору толькі прадуктамі, уключанымі ў Дадатак I</p> <p>да 15 ліпеня 2022 г.: максімальнае значэнне 4 мг цыклічных араматычных вуглеводарадаў (ПАВ) на кг сухога рэчыва (СУ)</p> <p>з 16 ліпеня 2022 г. адпаведныя ліміты забруджвальных рэчываў, устаноўленыя ў Рэгламенце (ЕС) 2019/1009 прымяняюцца</p>   |
| <p>(1) Тут «арганічны» выкарыстоўваецца ў сэнсе арганічнага, а не арганічнага земляробства</p>  |   |

## ДАДАТАК III

Дазволеныя прадукты рэчывы для выкарыстання ў якасц корму або ў вытворчасц кармоў

## ЧАСТКА А

Дазволены неарганічны кармавы матэрыял расліннага, багавільнага, жывёльнага або дражджавога паходжання або кармавы матэрыял м'ясага або м'яснага паходжання, згаданы ў пункце (с) артыкула 24(1) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

## (1) КАРМЫ МІНЕРАЛЬНАГА ПАХОДЖАННЯ

| Нумар у каталогу кармоў ( 1 ) | Імя   | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| 11.1.1                        | Карбанат кальцыя                            |                             |
| 11.1.2                        | Вапнавыя марскія ракавіны                   |                             |
| 11.1.4                        | Маэрл                                       |                             |
| 11.1.5                        | Літатамн                                    |                             |
| 11.1.13                       | Глюконат кальцыя                            |                             |
| 11.2.1                        | Аксід магнезію                              |                             |
| 11.2.4                        | Сульфат магнезію бязводны                   |                             |
| 11.2.6                        | Хларыд магнезію                             |                             |
| 11.2.7                        | Карбанат магнезію                           |                             |
| 11.3.1                        | Дикальцыйфосфат                             |                             |
| 11.3.3                        | Монокальцыйфосфат                           |                             |
| 11.3.5                        | Фасфат кальцыя-магнезію                     |                             |
| 11.3.8                        | Фасфат магнезію                             |                             |
| 11.3.10                       | Мононатрыйфосфат                            |                             |
| 11.3.16                       | Фасфат кальцыя натрыю                       |                             |
| 11.3.17                       | Моноамонийфосфат (дигидроортофосфат амонія) | толькі для аквакультуры     |
| 11.4.1                        | Хларысты натрыі                             |                             |
| 11.4.2                        | Гідракарбанат натрыю                        |                             |
| 11.4.4                        | Карбанат натрыю                             |                             |
| 11.4.6                        | Сульфат натрыю                              |                             |
| 11.5.1                        | Хларысты калію                              |                             |

(1) У адпаведнасці з Рэгламентам Камісіі (ЕС) № 68/2013 ад 16 студзеня 2013 г. аб каталогу кармавых матэрыялаў (ОJ L 29, 30.01.2013, с. 1).

## (2) ІНШЫЯ КАРМАВЫЯ МАТЭРЫЯЛЫ

| Нумар у каталогу кармоў (1)   | Імя  | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн  |
|-------------------------------|--|--|
| 10                            | Шрот, алейныя кармавыя матэрыялы паходжання з рыбных водна-жывых             | <p>пры ўмове, што яны атрыманы з рыбалоўства, якое было сертыфікавана як устойлівае па схеме, прызнаанай кампетэнтным органам у адпаведнасць з прынцыпамі, выкладзенымі ў Рэгламенце (EC) № 1380/2013</p> <p>пры ўмове, што яны выраблены або прыгатованы без хімічнасінтэзаваных растваральнікаў</p> <p>хімічнасінтэзаваных растваральнікаў для нетраваедных жывёл</p> <p>прымяненне гідралічнага затавання бялку дазволена толькі для маладняку нетраваедных жывёл</p>   |
| 10                            | Шрот, алейныя кармавыя матэрыялы паходжання з рыб, малюскаў або ракападобных | <p>для пажадлівых жывёл аквакультуры ад рыбалоўства, якое было сертыфікавана як устойлівае па схеме, прызнаанай кампетэнтным органам у адпаведнасць з прынцыпамі, выкладзенымі ў Рэгламенце (EC) № 1380/2013, у адпаведнасць з пунктам 3.1.3.1(c) часткі III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848</p> <p>атрыманы з абрэзкаў рыбы, ракападобных або малюскаў, ужо вылаўленыя для спажывання чалавекам у адпаведнасць з пунктам 3.1.3.3(c) часткі III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848, або атрыманы з цэлай рыбы, ракападобных або малюскаў, злоўленых і не выкарыстоўваецца для спажывання чалавекам у адпаведнасць з пунктам 3.1.3.3(d) часткі III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848</p>  |
| 10                            | Рыбная мука рыбна-тлушч  | <p>у фазе росту, для рыб ва ўнутраных водах, крэветак пене і прэснаводных крэветак трапчын прэснаводных рыб ад рыбалоўства, якое было сертыфікавана як устойлівае па схеме, прызнаанай кампетэнтным органам у адпаведнасць з прынцыпамі, выкладзенымі ў Рэгламенце (EC) № 1380/2013, у адпаведнасць з пунктам 3.1.3.1(c) часткі III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848</p> <p>толькі калі натуральны корм у сажалках возераў недаступны ў дастатковай колькасці, максімум 25% рыбнай мукі і 10% рыбна-тлушчу ў кармавым рацыёне крэветак-пене даў прэснаводных крэветак (<i>Macrobrachium</i> spp.) максімум 10% рыбнай мукі або рыбна-тлушчу у кармавым рацыёне сямскага сома (<i>Pangasius</i> spp.), у адпаведнасць з пунктам 3.1.3.4(c) (i) і (ii) часткі III Дадатку II да Рэгламенту (EC) 2018/848</p> |
| пр. 12.1.5                    | Дрожжы   | <p>дрожжы, атрыманыя з <i>Saccharomyces cerevisiae</i> або <i>Saccharomyces carlsbergensis</i>, нактываваныя ў выніку адсутнасці жывых мікраарганізмаў</p> <p>калі яны недаступныя з арганічнага вытворчасці</p>   |
| ех 12.1.12 Дрожжавыя прадукты |  | <p>прадукт заквашвання, атрыманы з <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, <i>Saccharomyces carlsbergensis</i>, нактываваны ў выніку адсутнасці жывых мікраарганізмаў як змяшчае часткі дрожджаў</p> <p>калі яны недаступныя з арганічнага вытворчасці</p>  |

|  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
|  | Халестэрын                    | прадукт, атрыманы з тлушчу воўны (ланал ну) шляхам омылення, аддзялення крыштал зацы з малюскаў або ншых крын ц<br>для забеспячэння колькасных дыетычных патрэбаў крэветак пенэ прэснадных крэветак ( <i>Macrobrachium spp.</i> ) на стады росту на ранн х стадыях жыцця ў гадавальных ках нкубаторыях<br>кал яны недаступны з арган чнага вытворчасц                |
|  | Травы                         | у адпаведнасц з пунктам (e)(iv) артыкула 24(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, у прыватнасц :<br>— кал не даступны ў арган чнай форме<br>— выраблены/прыгатаваны без х м чных растваральн каў<br>— макс мум 1 % у рацыёне корму  |
|  | Патака                        | у адпаведнасц з пунктам (e)(iv) артыкула 24(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, у прыватнасц :<br>— кал не даступны ў арган чнай форме<br>— выраблены/прыгатаваны без х м чных растваральн каў<br>— макс мум 1 % у рацыёне корму  |
|  | Ф тапланктон<br>зоопланктон   | тольк пры вырошчванн л чынак арган чнай маладняку  |
|  | блялок<br>спецыф чныя злучэнн | У адпаведнасц з пунктам 1.9.3.1(c) 1.9.4.2(c) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, у прыватнасц :<br>— да 31 снежня 2026 г.<br>— кал недаступны ў арган чнай форме,<br>— выраблены/прыгатаваны без х м чных растваральн каў,<br>— для кармлення парсят да 35 кг або маладняку птушк ,<br>— макс мум 5 % сухога рэчыва корму сельскагаспадарчага паходжання за перыяд 12 месяцаў |
|  | Спецы                         | у адпаведнасц з пунктам (e)(iv) артыкула 24(3) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, у прыватнасц :<br>— кал не даступны ў арган чнай форме<br>— выраблены/прыгатаваны без х м чных растваральн каў<br>— макс мум 1 % у рацыёне корму  |

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

#### ЧАСТКА Б

Дазволены кармавыя дабаўк тэхналаг чныя дапаможн к , як я выкарыстоўваюцца ў харчаванн жывёл, згаданыя ў пункце (d) артыкула 24(1) Рэгламент (ЕС) 2018/848

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

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

#### (1) ТЭХНАЛАГІЧНЫЯ ДАБАЎКІ

##### (a) Кансерванты

| Ідэнтыф кацыйны<br>нумар або функцыянальная група | Імя                | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн |
|---|--------------------|-----------------------------|
| E 200   | Сорбіновая к слата |                             |
| E 236   | Мурашыная к слата  |                             |
| E 237   | Формиат натрыю     |                             |

|       |                     |  |
|-------|---------------------|--|
| E 260 | Воцатная к слата    |  |
| E 270 | Малочная к слата    |  |
| E 280 | Пропионовая к слата |  |
| E 330 | Цытрынавая к слата  |  |

## (Б) Антыакс данты

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя  | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн |
|--|--|-----------------------------|
| 1b306(i)                                       | Экстракты такаферолу з расл нных аляеў                         |                             |
| 1b306(ii)                                      | Багатыя такаферол экстракты з расл нных аляеў (дэльта багатыя) |                             |

## (с) Эмульгатары, стаб л затары, загушчальн к жэл руючыя рэчывы

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя      | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн   |
|--|----------|---|
| 1c322, 1c322i                                  | Лецыц ны | тольк пры атрыманн з арган чнага сырав ны выкарыстанне абмежавана для кармоў для жывёл у аквакультуры |

## (d) Звязальныя прадух ляючыя элежванне рэчывы

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя                                      | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн   |
|--|--|---|
| E 412  | Гуаровая камедь                          |   |
| E 535  | Ферацыян д натрыю                        | макс мальнае ўтрыманне: 20 мг/кг NaCl у разл ку на ферацыян д-ан ён |
| E 551b   | Кало днай кремнезем                      |   |
| E 551c   | К зельгур (дыятамавая зямля, вычышчаная) |   |
| 1m558i   | Бентан т                                 |   |
| E 559  | Каал н тавыя гл ны, без азбесту          |   |
| E 560  | Натуральныя сумес стеатитов хлоритов     |   |
| E 561  | Верм кул т                               |   |
| E 562  | Сеп ял т                                 |   |
| E 566  | Натрал т-фанал т                         |   |
| 1q568  | Кл напытал т асакдавага паходжання       |   |
| E 599  | Перл т                                   |   |

## (e) С ласныя дабаўк

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя                      | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн                          |
|--|--------------------------|--|
| 1 тыс  | Ферменты, м краарган змы | дазволены тольк для забеспячэння належнага зак сання |
| 1к236  | Мурашыная к слата        |  |
| 1к237  | Формиат натрыю           |  |
| 1к280  | Пропионовая к слата      |  |
| 1к281  | Пропионат натрыю         |  |

## (2) СЕНСОРНЫЯ ДАДАТКІ

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя              | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн   |
|--|------------------|---|
| ex2a   | Астаксанц н      | тольк пры атрыманн з арган чных крын ц, так х як арган чныя панцыры ракападобных<br>тольк ў кармавым рацыёне ласося фарэл ў межах х ф з ялаг чных патрэбаў<br>кал няма астаксантина, атрыманага з арган чных крын ц, можна выкарыстоўваць астаксантин з натуральных крын ц, напрыклад Астаксантин багаты <i>Phaffia rhodozyma</i> |
| ex2b   | Смакавыя злучэнн | тольк экстракты з сельскагаспадарчых прадуктаў, у тым л ку экстракт каштана ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)   |

## (3) ХАРЧОВЫЯ ДАБАЎКІ

(a) В там ны, прав там ны х м чна дакладна вызначаныя рэчывы, як я валодаюць аналаг чным дзеяннем

| Ідэнтыфікацыйны нумар або функцыянальная група | Імя                  | Канкрэтныя ўмовы абмежаванн  |
|--|----------------------|--|
| ex3a   | В там ны прав там ны | атрыманы з прадуктаў сельскай гаспадарк<br>кал няма ў сельскагаспадарчых прадуктах:<br>— атрыманыя с нтэтычным шляхам, тольк дэнтычныя в там нам, атрыманыя з сельскагаспадарчых прадуктаў, могуць быць выкарыстаны для моногастрчных жывёл жывёл аквакультуры<br>— атрыманыя с нтэтычным шляхам, тольк в там ны А, D E, дэнтычныя в там нам, атрыманыя з сельскагаспадарчай прадукцы, могуць выкарыстоўвацца для жуйных; выкарыстанне падлягае папярэдняму дазволу Дзяржавы-члены на аснове ацэнк магчымасц арган чных жуйных жывёл атрымл ваць неабходную колькасць згаданых в там наў праз х кармавыя рацыёны |
| За920  | Бэта н бязводны      | тольк для моногастрчных жывёл<br>з арган чнай вытворчасц; пры адсутнасц - натуральнага паходжання  |

## (б) Злучэнні м краээлементарна

| Ідэнтыфікацыйны<br>нумар або функцыянальная група | Імя  | Канкрэтныя ўмовы<br>абмежаванні |
|---|--|---------------------------------|
| 3b101   | Карбанат жалеза(II) (с дэрыт)  |                                 |
| 3b103   | Жалеза(II) сульфат моног драт  |                                 |
| 3b104   | Гептаг драт сульфату жалеза(II).   |                                 |
| 3b201   | Ёдысты калій   |                                 |
| 3b202   | Ёдат кальцыя, бязводны   |                                 |
| 3b203   | Безводны грануляваны ёдат кальцыя з пакрыццём                                    |                                 |
| 3b301   | Тэтраг драт ацэтату кобальту(II).  |                                 |
| 3b302   | Карбанат кобальту(II).   |                                 |
| 3b303   | Кобальту(II) карбанат г дракс д (2:3) моног драт                                 |                                 |
| 3b304   | Грануляваны карбанат кобальту(II) з пакрыццём                                    |                                 |
| 3b305   | Гептаг драт сульфату кобальту(II).   |                                 |
| 3b402   | Дыг дракс моног драт карбанату медз (II).  |                                 |
| 3b404   | Акс д медз (II).   |                                 |
| 3b405   | Пентаг драт сульфату медз (II).  |                                 |
| 3b409   | Тригидроксид двухмедз хларыду  |                                 |
| 3b502   | Марганца (II) акс д  |                                 |
| 3b503   | Сульфат марганца моног драт  |                                 |
| 3b603   | Акс д цынку  |                                 |
| 3b604   | Сульфат цынку гептагидрат  |                                 |
| 3b605   | Сульфат цынку моног драт   |                                 |
| 3b609   | Г дракс д цынку хларыду моног драт   |                                 |
| 3b701   | Молибдена натрыю дигидрат  |                                 |
| 3b801   | Селен т натрыю   |                                 |
| 3b802   | Грануляваны селен т натрыю з пакрыццём   |                                 |
| 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, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 нактываваныя    |                                 |

(с) Ам нах слоты, х сол аналаг

| Идэнтификацыйны нумар або функциональная група | Имя   | Конкрэтные ўмовы абмежаванн  |
|--|---|--|
| 3с3.5.1<br>3с352                               | L-<br>гстд на<br>моногидрохлорид моног драт | вырабляецца шляхам ферментацы<br>можа выкарыстоўвацца ў кармавым рацыёне для ласосевых, кал<br>крынцы корму, пералачаныя ў пункце 3.1.3.3 часткі II Дадатку II да<br>Рэгламенту (ЕС) 2018/848, не забяспечваюць дастатковай колькасці<br>гстд на для задавальнення харчовых патрэб рыб |

(4) ЗАОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАДАТКІ

| Идэнтификацыйны нумар або функциональная група | Имя                    | Конкрэтные ўмовы абмежаванн |
|--|------------------------|-----------------------------|
| 4a, 4b, 4c 4d                                  | Ферменты мкраарганізмы |                             |



## ДАДАТАК IV

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

## ЧАСТКА А

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

## ЧАСТКА Б

Прадукты для ачысткі дэзінфекцыі будынкаў збудаванняў, якія выкарыстоўваюцца для раслінаводства, у тым ліку для захоўвання ў сельскагаспадарчых гаспадарках

## ЧАСТКА С

Сродкі для ачысткі дэзінфекцыі ў апрацоўчых складскіх памяшканнях

## ЧАСТКА Г

Прадукты, названыя ў артыкуле 12(1) гэтага Палажэння

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

- з'едлы натры;
- з'едлы калій;
- шчаўевае каліе;
- натуральныя эсэнцыі раслін, за выключэннем льянога алею, алею лаванды і алею мяты;
- азотная каліе;
- фосфарная каліе;
- карбанат натрыю;
- медны купарвас;
- марганцоўкай;
- чайны жмых з натуральнага насення камелі;
- гумінавая каліе;
- надуксусныя каліе, за выключэннем надуксуснай каліе.

## ДАДАТАК V

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

## ЧАСТКА А

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

## РАЗДЗЕЛ А1 – ХАРЧОВЫЯ ДАБАЎКІ, У ТЫМ ЧАЛІ НОСІТЧЫ

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

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

У мэтах разліку працэнтаў, указаных у артыкуле 30 (5) Рэгламенту (ЕС) 2018/848, харчовыя дабаўкі, пазначаныя зоркачкай у калонцы кодавага нумара, разлічваюцца як інгрэдыенты сельскагаспадарчага паходжання.

| Код         | Імя                    | Арганічныя харчовыя прадукты, у якія яго можна дадаваць  | Канкрэтныя ўмовы абмежавання   |
|-------------|------------------------|--|--|
| E 153       | Раслінны вуглярод      | ядомы сыр лупіна попельнага казанага сыру<br>сыр морбье  |  |
| E 160b(i)*  | Аннато бясін           | Чырвоны сыр Лестэр<br>Двайны сыр Глостэр<br>чеддер<br>Сыр мимолетт   |  |
| E 160b(ii)* | Аннато норбиксин       | Чырвоны сыр Лестэр<br>Двайны сыр Глостэр<br>чеддер<br>Сыр мимолетт   |  |
| E 170       | Карбанат кальцыя       | прадукты расліннага жывёльнага паходжання  | нельга выкарыстоўваць для афарбоўвання або ўзбагачэння прадуктаў кальцыем  |
| E 220       | Пладовыя ваныздыяксыд  | сыр (вонно, вырабленае з садавы, акрамя внаграда, у тым ліку сдыперы) медавуха з даданнем цукру без яго                | 100 мг/л (максимальны ўзроўнь, даступны з усюх крыніц, выражаныя як SO <sub>2</sub> у мг/л)  |
| E 223       | Метабсульфатнатрыю     | ракападобныя   |  |
| E 224       | Метабсульфаткальцыю    | фруктовыя ваныздыяксыд (вонно, вырабленае з садавы, акрамя внаграда, у тым ліку сдыперы) медавуха з даданнем цукру без | 100 мг/л (максимальны ўзроўнь, даступны з усюх крыніц, выражаныя як SO <sub>2</sub> у мг/л)  |
| E250        | Натрыю мясныя прадукты |  | можа выкарыстоўвацца толькі ў тым выпадку, калі кампетэнтным органам было даказана, што няма тэхналагічнай альтэрнатывы, якая дае такія ж гарантыі/або дазваляе захаваць спецыфічныя характарыстыкі прадукту |

|          |                              |   |   |
|----------|------------------------------|---|---|
|          |                              |   | не ў спалучэнні з E252<br>максимальная ўваходная колькасць, выражаная як NaNO <sub>2</sub> : 80 мг/кг, макс. колькасць рэшткавага колькасць, выражаная як NaNO <sub>2</sub> : 50 мг/кг  |
| E252     | Натрыя тартрат               | мясныя прадукты                                     | можа выкарыстоўвацца толькі ў тым выпадку, калі кампетэнтным органам было даказана, што няма тэхналагічнай альтэрнатывы, якая дае такія ж гарантыі /або дазваляе захаванне спецыфічных характарыстык прадукту<br><br>не ў спалучэнні з E250<br>максимальная ўваходная колькасць, выражаная як NaNO <sub>3</sub> : 80 мг/кг, макс. колькасць рэшткавага колькасць, выражаная як NaNO <sub>3</sub> : 50 мг/кг |
| E 270    | Малочная крэм-слата          | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           |   |
| E 290    | Вуглякслы прадукты           | расліннага жывёльнага паходжання                    |   |
| E 296    | Яблычная крэм-слата          | прадукты расліннага паходжання                      |   |
| E 300    | Аскарбінавая крэм-слата      | прадукты расліннага паходжання<br>мясныя прадукты   |   |
| E 301    | Аскорбат натрыю              | мясныя прадукты                                     | можа выкарыстоўвацца толькі ў спалучэнні з натрыя тартратамі  |
| E 306*   | Багаты такаферол экстракт    | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           | антыаксідант  |
| E 322*   | Лецыціны                     | прадукты расліннага паходжання<br>малочныя прадукты | толькі з арганічнай вытворчасцю   |
| E 325    | Натрыю лактата прадукты      | расліннага паходжання<br>малочныя мясныя прадукты   |   |
| E 330    | Цытрынавая крэм-слата        | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           |   |
| E 331    | Цытраты натрыю прадукты      | расліннага жывёльнага паходжання                    |   |
| E 333    | Цытраты кальцыя прадукты     | расліннага паходжання                               |   |
| E 334    | Ванільная крэм-слата (Л(+)-) | прадукты расліннага паходжання<br>медавуха          |   |
| E 335    | Натрыя тартраты              | прадукты расліннага паходжання                      |   |
| E 336    | Калій тартраты               | прадукты расліннага паходжання                      |   |
| E 341(i) | Монокальцыйфосфат            | самараспушчаная мука                                | разрыхляльнік   |
| E 392*   | Экстракты з Размарын         | прадукты расліннага жывёльнага паходжання           | толькі з арганічнай вытворчасцю   |

|           |                              |   |  |
|-----------|------------------------------|---|--|
| E 400     | Альг новая к слата           | прадукты расл ннага паходжання<br>малочныя прадукты                             |  |
| E 401     | Альг наты натрыю             | прадукты расл ннага паходжання<br>малочныя прадукты<br>каўбасы на мясной аснове |  |
| E 402     | Альг наты кал я              | прадукты расл ннага паходжання<br>прадукты на малочнай аснове                   |  |
| E 406     | Агар                         | прадукты расл ннага паходжання<br>прадукты на малочнай аснове мясныя прадукты   |  |
| E 407     | Карагенан                    | прадукты расл ннага паходжання<br>прадукты на малочнай аснове                   |  |
| E 410*    | Ражкова 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     | Ксантановая камедь           | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       |  |
| E 417     | Камедь Тара                  | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       | загушчальн к<br>тольк з арган чнай вытворчасц  |
| E 418     | Геллановая камедь            | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       | тольк з высок м ацылам<br>тольк з арган чнай вытворчасц , прымяняецца па стане на 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 ароматызатараў<br>ўв льгатняльн к ў гелевых капсулах<br>пакрыццё паверхн таблетах<br>тольк з арган чнай вытворчасц |
| E 440(j)* | Пектын                       | прадукты расл ннага паходжання<br>прадукты на малочнай аснове                   |  |
| E 460     | Цэлюлоза                     | жэлац н   |  |
| E 464     | Гидроксипропилметилцеллюлоза | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       | инкапсуляционного матэрыялу для капсул   |
| E 500     | Карбанаты натрыю             | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                                       |  |
| E 501     | Карбанаты кал ю              | прадукты расл ннага паходжання  |  |
| E 503     | Карбанаты амон я             | прадукты расл ннага паходжання  |  |
| E 504     | Карбанаты магн ю             | прадукты расл ннага паходжання  |  |
| E 509     | Хларыд кальцыя               | Прадукты на аснове малака   | коагулянт  |

|        |                     |   |   |
|--------|---------------------|---|---|
| E 516  | Сульфат кальция     | продукты расл ннага паходжання                                    | носьб т   |
| E 524  | Г дракс д натрыю    | «Laugengebä sk»<br>араматызатары                                  | апрацоўка паверхняў<br>рэгулятар к слотнасц   |
| E 551  | Дыякс д крэмн я     | зелян на спецы ў высушаным выглядзе,<br>араматызатары<br>прапол с |   |
| E 553b | тальк               | каўбасы на мясной аснове  | апрацоўка паверхняў   |
| E 901  | Пчал ны воск        | кандытарск я вырабы   | глазировац<br>тольк з арган чнай вытворчасц   |
| E 903  | Кандытарск я вырабы | з карнаубского воску<br>цытрусавыя                                | глазировац<br>змякчальны метад для абавязковай апрацоўк садавы<br>экстрэмальным холадам у якасц абавязковай каранц ннай<br>меры супраць шкодных арган змаў у адпаведнасц з<br>Кам с яй па выкананн<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  | Эрытрыт             | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання                         | тольк з арган чнай вытворчасц без выкарыстання<br>онаабменных тэхналог й  |

(1) Рэал зацяя Дырэктывы Кам с (ЕС) 2017/1279 ад 14 л пеня 2017 г. аб унясенн змяненняў у Дадатк I да V да Дырэктывы Савета 2000/29/ЕС аб ахоўных мерах супраць нтрадукцы ў Супольн цтва арган змаў, шкодных для расл н або расл нных прадуктаў, супраць х распаўсюджвання у межах Супольнасц (ОJ L 184, 15.7.2017, стар. 33).

РАЗДЗЕЛ А2 – ДАПАМОЖНЫЯ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРАРАБОТКІ І ІНШЫЯ ПРАДУКЦЫІ, ЯКІЯ МОЖАЦЬ ВЫКАРЫСТАНЫ  
ІНГРЭДЫЕНТЫ СЕЛЬСКАГА СПАДАРЧАГА ПАХОДЖАННЯ АРГАНІЧНАЙ ВЫТВОРЧАСЦІ

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

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

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Сульфат кальция                     | продукты расл ннага паходжання  | коагулянт   |
| Хларыд магн ю (або н гары)          | продукты расл ннага паходжання  | коагулянт   |
| Карбанат кал ю                      | В наград  | сушыльны агент  |
| Карбанат натрыю                     | продукты расл ннага жывёльнага паходжання   |   |
| Малочная к слата                    | Сыр   | для рэгулявання рН расольнай ванны пры вытворчасц сыру  |
| L (+) малочная к слата ад зак санья | экстракты расл ннага бялку  |   |
| Цытрынавая к слата                  | продукты расл ннага жывёльнага паходжання   |   |
| Г дракс д натрыю                    | цукар(ы)<br>алею расл ннага паходжання, за выключэннем ал ўкавага<br>экстракты расл ннага бялку |   |
| Серная к слата                      | жэлац н<br>цукар(ы)   |   |
| Экстракт хмеля                      | цукру   | тольк ў антым кробных мэтах<br>з арган чнай вытворчасц , кал ёсць   |
| Экстракт кан фол хво                | цукру   | тольк ў антым кробных мэтах<br>з арган чнай вытворчасц , кал ёсць   |
| Салаяная к слата                    | жэлац н<br>Гауда-, Эдам Маасдамер, Берэнкаас, Фрызе<br>Лейдсе Нагелькас                         | вытворчасць жэлац ну ў адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 853/2004 Еўрапейскага парламента Рада ( 2 )<br>для рэгулявання рН расольнай ванны пры апрацоўцы сыроў |
| Г дракс д амон я                    | Жэлац н   | вытворчасць жэлац ну ў адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 853/2004  |
| Перак с вадароду                    | Жэлац н   | вытворчасць жэлац ну ў адпаведнасц з Рэгламентам (ЕС) № 853/2004  |
| Вугляк слы газ                      | продукты расл ннага жывёльнага паходжання   |   |
| Азот                                | продукты расл ннага жывёльнага паходжання   |   |
| Этанол                              | продукты расл ннага жывёльнага паходжання растваральн к   |   |
| Дуб льная к слата                   | продукты расл ннага паходжання  | дапаможн к для ф льтрацы  |
| Яечны бялок альбум н                | продукты расл ннага паходжання  |   |
| казе н                              | продукты расл ннага паходжання  |   |
| Жэлац н                             | продукты расл ннага паходжання  |   |
| Айглэс                              | продукты расл ннага паходжання  |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Расл нныя алею                              | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання змазк , выдзялення або пеногасителя тольк з арган чнай вытворчасц   |   |
| Гель або кало днай раствор дыякс ду крэмм я | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| Активаваны вугаль<br>(CAS-7440-44-0)        | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання   |   |
| тальк                                       | прадукты расл ннага паходжання  | у адпаведнасц са спецыф чным крытэрам чысц н харчовай дабаўк E 553b |
| Бентан т                                    | прадукты расл ннага паходжання<br>медавука  | клейка для медавух  |
| Цэлюлоза                                    | прадукты расл ннага паходжання<br>жэлац н   |   |
| Дыатамавая зямля                            | прадукты расл ннага паходжання<br>жэлац н   |   |
| Перл т                                      | прадукты расл ннага паходжання<br>жэлац н   |   |
| Шкарлуп ны фундука                          | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| Рысавая мука                                | прадукты расл ннага паходжання  |   |
| Пчал ны воск                                | прадукты расл ннага паходжання  | вызваляючы агент<br>тольк з арган чнай вытворчасц                   |
| Карнаубский воск                            | прадукты расл ннага паходжання  | вызваляючы агент<br>тольк з арган чнай вытворчасц                   |
| Воцатная к слата / воцат                    | прадукты расл ннага паходжання;<br>рыба   | тольк з арган чнай вытворчасц<br>ад натуральнага зак сання          |
| тыям ну<br>г драхларыд                      | плодовыя в ны, с др, перы медавука  |   |
| Дыямон й<br>фасфат                          | плодовыя в ны, с др, перы медавука  |   |
| Драўнянае валакно                           | прадукты расл ннага жывёльнага паходжання, крын ца драўн ны пав нны быць абмежаваныя сертыф каваным ,<br>устойл ва нарыхтаваная драўн на<br>выкарыстоўваная драўн на не пав нна ўтрымл ваць такс чных кампанентаў<br>(апрацоўка пасля ўраджаю, прыродныя такс ны або такс ны м краарган змаў) |   |

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

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

## ЧАСТКА Б

Дазволеныя неарганічныя сельскагаспадарчыя інгрэдыенты, якія будуць выкарыстоўвацца для вытворчасці апрацаванай арганічнай ежы, згаданай у пункце (b) артыкула 24(2) Рэгламенту (ЕС) 2018/848

| Імя   | Конкрэтныя ўмовы абмежавання  |
|---|---|
| Багавінец Арамэ (Eisenia bicyclis), неапрацаванае, а таксама прадукты першай стады перапрацоўкі, непасрэдна звязаныя з гэтай водарасцю  |   |
| Багавінец Хізія (Hizikia fusiforme), неапрацаванае, а таксама прадукты першай стады перапрацоўкі, непасрэдна звязаныя з гэтай водарасцю |   |
| Кара дрэва Pau d'arco Handroanthus impetiginosus ('lapacho')  | толькі для выкарыстання ў чайных і чайных сумесях   |
| Кажух   | з натуральнай сыравіны жывёльнага або расліннага паходжання   |
| Жэлацін   | з натуральных крыніц, акрамя свіння   |
| Мінеральны парашок / вадкасць малака  | толькі калі выкарыстоўваецца для сэнсарнай функцыі, каб цалкам або часткова замяніць хларыд натрыю  |
| Дзюжыны рыбы / дзюжыны водныя жывёлы, неапрацаваныя, а таксама прадукты, атрыманыя з іх працэсам  | толькі з рыбалоўства, якое было сертыфікавана як устойлівае па схеме, прызначанай кампетэнтным органам у адпаведнасць з прынцыпамі, выкладзенымі ў Рэгламенце (ЕС) № 1380/2013, у адпаведнасць з пунктам 3.1.3.1 (с) часткі III Дадатку II да Рэгламенту (ЕС) 2018/848<br>толькі калі яны недаступны ў арганічнай акавакультуры |

## ЧАСТКА С

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

| Імя                | Першасныя дрожджы | Дрожджы вытворчасці / кандытарскія вырабы / фармулёўка | Конкрэтныя ўмовы абмежавання   |
|--------------------|-------------------|--|--|
| Хларыд кальцыя     | X                 |  |  |
| Вуглякслы газ      | X                 | X  |  |
| Цытрынавая кіслата | X                 |  | для рэгулявання pH ў вытворчасці дрожджаў                                  |
| Малочная кіслата   | X                 |  | для рэгулявання pH ў вытворчасці дрожджаў                                  |
| Азот               | X                 | X  |  |
| Кальцарод          | X                 | X  |  |
| Бульбяны крухмал   | X                 | X  | для фільтрацыі<br>толькі з арганічнай вытворчасці                          |
| Карбанат натрыю    | X                 | X  | для рэгуляцыі pH   |
| Раслінны алей      | X                 | X  | змазка, вызваляючы або пенообразователь<br>толькі з арганічнай вытворчасці |



## ЧАСТКА Г

Дазволеныя прадукты рэчывы для вытворчасці захавання арганічнай прадукцыі в награднай лазы 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        | Конкрэтныя ўмовы абмежавання  |
|----------------------------|----------------------------|--|---|
| паветра                    |                            | Частка А, табліца 1, пункты 1-8                                      |   |
| Газападобны ксларод        | E 948<br>CAS 17778-80-2    | Частка А, табліца 1, пункт 1<br>Частка А, табліца 2, пункт 8.4       |   |
| Аргон                      | E 938<br>CAS 7440-37-1     | Частка А, табліца 1, пункт 4<br>Частка А, табліца 2, пункт 8.1       | нельга выкарыстоўваць для барботирования  |
| Азот                       | E 941<br>CAS 7727-37-9     | Частка А, табліца 1, пункты 4, 7-8<br>Частка А, табліца 2, пункт 8.2 |   |
| Вуглякслы газ              | E 290<br>CAS 124-38-9      | Частка А, табліца 1, пункты 4-8<br>Частка А, табліца 2, пункт 8.3    |   |
| Кавалк дубовага дрэва      |                            | Частка А, табліца 1, пункт 11  |   |
| Вітамінавая кслата (L(+)-) | E 334<br>CAS 87-69-4       | Частка А, табліца 2, пункт 1.1                                       |   |
| Малочная кслата            | E 270                      | Частка А, табліца 2, пункт 1.3                                       |   |
| L(+)-тарtrat калію         | E 336(ii)<br>CAS 921-53-9  | Частка А, табліца 2, пункт 1.4                                       |   |
| Бікарбанат калію           | E 501 (ii)<br>CAS 298-14-6 | Частка А, табліца 2, пункт 1.5                                       |   |
| Карбанат кальцыя           | E 170<br>CAS 471-34-1      | Частка А, табліца 2, пункт 1.6                                       |   |
| Сульфат кальцыя            | E 516                      | Частка А, табліца 2, пункт 1.8                                       |   |
| Дыяксід серы               | E 220<br>CAS 7446-09-5     | Частка А, табліца 2, пункт 2.1                                       | максимальнае ўтрыманне дыяксіду серы не павінна перавышаць 100 мг/л грамаў на літр для чырвоных вінаў, як пазначана ў пункце А.1. (а) частка VI Дадатку I да Дэлегананага рэгламенту (ЕС) 2019/934 з узроўнем рэшткавага цукру не жэй, чым 2 грамаў на літр |
| Бісульфат калію            | E 228<br>CAS 7773-03-7     | Частка А, табліца 2, пункт 2.2                                       |   |
| Метабісульфат калію        | E 224<br>CAS 16731-55-8    | Частка А, табліца 2, пункт 2.3                                       |   |

|                             |                     |  |  |
|-----------------------------|---------------------|--|--|
|                             |                     |  | <p>максимальное удержание дыяксиды серы не должно превышать 150 мг на 100 г для белых ружовых вина, как указано в пункте А.1(б) части В Дадатку I да Дэлегананага рэгламенту (ЕС) 2019/934 з рэштковым узроўнем цукру не жэй за 2 грама на 100 г</p> <p>для остальных в наўмаксимальное удержание дыяксиды серы, яке прымяняецца ў адпаведнасць з часткай В Дадатку I да Дэлегананага рэгламенту (ЕС) 2019/934, павінна быць зніжана на 30 мг на 100 г</p> |
| Ласкарбонавыя калат         | E 300               | Частка А, табліца 2, пункт 2.6   |  |
| Вугаль для аналог           |                     | Частка А, табліца 2, пункт 3.1   |  |
| Диамонийгидрофосфат         | E 342/CAS 7783-28-0 | Частка А, табліца 2, пункт 4.2   |  |
| Тыямін драхларыд CAS 67-038 |                     | Частка А, табліца 2, пункт 4.5   |  |
| Дражджавыя автолизаты       |                     | Частка А, табліца 2, пункт 4.6   |  |
| Клеткавыя сценкі дрожджаў   |                     | 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 арганічнага сыравіны, калорыі ёсць  |
| Пшанічны бялок              |                     | Частка А, табліца 2, пункт 5.2   | атрыманы з арганічнага сыравіны, калорыі ёсць  |
| Бялок гароху                |                     | Частка А, табліца 2, пункт 5.3   | атрыманы з арганічнага сыравіны, калорыі ёсць  |
| Бульбяны бялок              |                     | Частка А, табліца 2, пункт 5.4   | атрыманы з арганічнага сыравіны, калорыі ёсць  |
| Айглас                      |                     | Частка А, табліца 2, пункт 5.5   | атрыманы з арганічнага сыравіны, калорыі ёсць  |
| казеін                      | CAS 9005-43-0       | Частка А, табліца 2, пункт 5.6   | атрыманы з арганічнага сыравіны, калорыі ёсць  |
| Казеінаты калія             | 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 арганічнага сыравіны, калорыі ёсць  |

|  |                      |  |  |
|--|----------------------|--|--|
| Бентант  | E 558                | Часть А, таблица 2, пункт 5.9                                    |  |
| Дьяксид кремня (гель или водный раствор)       | E 551                | Часть А, таблица 2, пункт 5.10                                   |  |
| дубильные вещества                             |                      | Часть А, таблица 2, пункт 5.12<br>Часть А, таблица 2, пункт 6.4  | атрибуции из органических сырьевых материалов, кальция           |
| Хитозан, атрибуции из <i>Aspergillus niger</i> | CAS 9012-76-4        | Часть А, таблица 2, пункт 5.13<br>Часть А, таблица 2, пункт 10.3 |  |
| Дражированные белковые экстракты               |                      | Часть А, таблица 2, пункт 5.15                                   | атрибуции из органических сырьевых материалов, кальция           |
| Альгинаты кальция                              | E 402/CAS 9005-36-1  | Часть А, таблица 2, пункт 5.18                                   |  |
| Кальций адипат                                 | E336(i)/CAS 868-14-4 | Часть А, таблица 2, пункт 6.1                                    |  |
| Цитриновая кислота                             | E 330                | Часть А, таблица 2, пункт 6.3                                    |  |
| Метавинная кислота                             | E 353                | Часть А, таблица 2, пункт 6.7                                    |  |
| Гуммиарабик                                    | E 414/CAS 9000-01-5  | Часть А, таблица 2, пункт 6.8                                    | атрибуции из органических сырьевых материалов, кальция           |
| Маннапратени дрожжей                           |                      | Часть А, таблица 2, пункт 6.10                                   |  |
| Пектиназы                                      | ЕС 4.2.2.10          | Часть А, таблица 2, пункт 7.2                                    | только в энзимологических целях для осветления                   |
| Пектинметилэстераза                            | ЕС 3.1.1.11          | Часть А, таблица 2, пункт 7.3                                    | только в энзимологических целях для осветления                   |
| Полигалактуроназа                              | ЕС 3.2.1.15          | Часть А, таблица 2, пункт 7.4                                    | только в энзимологических целях для осветления                   |
| Гемцеллюлаза                                   | ЕС 3.2.1.78          | Часть А, таблица 2, пункт 7.5                                    | только в энзимологических целях для осветления                   |
| Целлюлаза                                      | ЕС 3.2.1.4           | Часть А, таблица 2, пункт 7.6                                    | только в энзимологических целях для осветления                   |
| Дрожжевые культуры                             |                      | Часть А, таблица 2, пункт 9.1                                    | для специальных штаммов дрожжей, органические материалы, кальция |
| Молочнокислые бактерии                         |                      | Часть А, таблица 2, пункт 9.2                                    |  |
| Цитрат магния                                  | CAS 866-82-0         | Часть А, таблица 2, пункт 10.2                                   |  |
| Живая алевская хвоя                            |                      | Часть А, таблица 2, пункт 11.1                                   |  |
| Свежий асадак                                  |                      | Часть А, таблица 2, пункт 11.2                                   | только из органических дрожжевых культур                         |

ДАДАТАК VI

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

---