

A BIZOTTSÁG (EU) 2021/1165 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2021. július 15.)

bizonyos termékek és anyagok ökológiai termelésben való használatának engedélyezéséről és ezek jegyzékének összeállításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek jelöléséről, valamint a 834/2007/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2018. május 30-i (EU) 2018/848 európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 24. cikke (9) bekezdésére és 39. cikke (2) bekezdésének a) pontjára,

mivel:

- (1) Az (EU) 2018/848 rendelet 9. cikkének (3) bekezdése értelmében az ökológiai termelésben kizárólag az említett rendelet 24. cikke alapján engedélyezett termékek és anyagok használhatók, feltéve, hogy felhasználásukat az uniós jog vonatkozó rendelkezéseivel összhangban a nem ökológiai termelésben is engedélyezték. A Bizottság már értékelte bizonyos termékek és anyagok ökológiai termelésben való használatát a 834/2007/EK tanácsi rendeletben ⁽²⁾ meghatározott célkitűzések és elvek alapján. A kiválasztott termékeket és anyagokat azután a 889/2008/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ engedélyezte egyedi feltételek mellett, és felsorolásuk annak mellékleteiben szerepel. Az (EU) 2018/848 rendeletben meghatározott célkitűzések és elvek hasonlóak a 834/2007/EK rendeletben foglaltakhoz. Az ökológiai termelés folytonosságának biztosítása érdekében az említett termékeket és anyagokat fel kell venni az (EU) 2018/848 rendelet alapján létrehozandó korlátozó jegyzékekbe.
- (2) Emellett az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikkének (7) bekezdésével összhangban a tagállamok dokumentációkat nyújtottak be a Bizottsághoz és a többi tagállamhoz egyes termékekre és anyagokra vonatkozóan ezek engedélyezése és az említett rendelet alapján létrehozandó jegyzékekbe való felvétele céljából.
- (3) Bizonyos esetekben és különösen az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete I. részének 1.10.2. pontjában meghatározott körülmények között egyes engedélyezett termékek és anyagok felhasználhatók a növények védelmére. E célból a Bizottságnak engedélyeznie kell az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének a) pontjában említett növényvédő szerekben felhasználható hatóanyagokat, és össze kell állítania e hatóanyagok jegyzékét.
- (4) Bizonyos esetekben és különösen az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete I. részének 1.9.3. pontjában, II. részének 1.9.1.2. b) pontjában, 1.9.2.2. d) pontjában, 1.9.3.2. b) pontjában és 1.9.5.2. a) pontjában, valamint III. részének 2.2.2. c) és 2.3.2. pontjában, valamint 3.1.5.3. pontja negyedik bekezdésének második francia bekezdésében meghatározott feltételek mellett bizonyos trágyák, talajjavító szerek és tápanyagok használhatók a növények táplálására, az alom javítására és dúsítására, illetve algák szaporítására és a tenyésztett víziállatok környezetének javítására. Ennek érdekében a Bizottságnak engedélyeznie kell az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének b) pontjában említett trágyákat, talajjavító és tápanyag-utánpótló szereket, és össze kell állítania ezek jegyzékét.

⁽¹⁾ HL L 150., 2018.6.14., 1. o.

⁽²⁾ A Tanács 834/2007/EK rendelete (2007. június 28.) az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről és a 2092/91/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 189., 2007.7.20., 1. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 889/2008/EK rendelete (2008. szeptember 5.) az ökológiai termelés, a címkézés és az ellenőrzés tekintetében az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről szóló 834/2007/EK rendelet részletes végrehajtási szabályainak megállapításáról (HL L 250., 2008.9.18., 1. o.).

- (5) Bizonyos esetekben és különösen az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete II. részének 1.4.1. i. pontjában és 1.5.2.3. pontjában, III. részének 3.1.3.1. d) pontjában és V. részének 2.3. pontjában meghatározott feltételek mellett egyes nem ökológiai, növényi vagy állati eredetű, illetve élesztő- vagy algaalapú takarmány-alapanyagok, mikrobiális vagy ásványi eredetű takarmány-alapanyagok, takarmány-adalékanyagok és technológiai segédanyagok felhasználhatók a takarmányozásban. E célból a Bizottságnak engedélyeznie kell az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének c) és d) pontjában említett nem ökológiai, növényi vagy állati eredetű, illetve élesztő- vagy algaalapú takarmány-alapanyagokat, mikrobiális vagy ásványi eredetű takarmány-alapanyagokat, takarmány-adalékanyagokat és technológiai segédanyagokat, és össze kell állítania ezek jegyzékét.
- (6) Emellett néhány nem ökológiai takarmány-alapanyagot közvetlenül engedélyeztek az (EU) 2018/848 rendelettel összhangban. Az egyértelműség érdekében ezeket a takarmány-alapanyagokat fel kell sorolni az e rendelet által engedélyezett takarmány-alapanyagokkal együtt, hivatkozással az (EU) 2018/848 rendelet megfelelő konkrét rendelkezésére.
- (7) Bizonyos esetekben és különösen az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete I. részének 1.1.1. pontjában, II. részének 1.5.1.6., 1.5.1.7. és 1.9.4.4. c) pontjában, III. részének 3.1.4.1. f) pontjában, IV. részének 2.2.3. pontjában, V. részének 2.4. pontjában és VII. részének 1.4. pontjában, valamint III. mellékletének 4.2. és 7.5. pontjában meghatározott körülmények között tisztításra és fertőtlenítésre csak bizonyos termékek és anyagok használhatók. Ennek érdekében a Bizottságnak engedélyeznie kell az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének e), f) és g) pontjában említett tisztításra és fertőtlenítésre szolgáló termékeket, és össze kell állítania ezek jegyzékét.
- (8) Az állatállomány, a tenyésztett víziállatok és a tengeri moszat tartására szolgáló épületek és létesítmények tisztítására és fertőtlenítésére használható, értékelésen átesett termékek szerepelnek a 889/2008/EK rendelet VII. mellékletében. Azonban a növénytermesztésre használt épületek és létesítmények, valamint a feldolgozó- és tárolólétesítmények tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló termékeket egyelőre csak a tagállamok értékelik és engedélyezik. E termékek ökológiai termelésben való engedélyezése előtt a Bizottságnak uniós szintű értékelést kell végeznie a biogazdálkodással kapcsolatos technikai tanácsadással foglalkozó szakértői csoport segítségével. Az értékelés során felül kell vizsgálni a tisztításra és fertőtlenítésre korábban engedélyezett valamennyi terméket és anyagot.
- (9) Az ökológiai termelés folytonosságának biztosítása érdekében a 889/2008/EK rendelet VII. mellékletében felsorolt termékek, valamint a tagállami szinten engedélyezett termékek használatát továbbra is lehetővé kell tenni 2023. december 31-ig, amíg az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének e), f) és g) pontjában foglalt rendelkezésekkel összhangban össze lehet állítani a tisztításra és fertőtlenítésre használható termékek jegyzékét. E termékeknek mindazonáltal meg kell felelniük az uniós jog vonatkozó követelményeinek, különösen a 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek (*) és az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek (†), valamint az (EU) 2018/848 rendelet II. fejezetében és 24. cikke (3) bekezdésének a) és b) pontjában meghatározott ökológiai kritériumoknak.
- (10) Bizonyos esetekben és különösen az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete IV. részének 2.2.1. és 2.2.2. a) pontjában meghatározott körülmények között egyes élelmiszer-adalékanyagok, többek között az élelmiszer-adalékanyagként használt élelmiszerenzimek és egyes technológiai segédanyagok felhasználhatók feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításához. Ennek érdekében a Bizottságnak engedélyeznie kell az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (2) bekezdésének a) pontjában említett élelmiszer-adalékanyagokat és technológiai segédanyagokat, és össze kell állítania ezek jegyzékét.
- (11) A feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításához felhasználható élelmiszer-adalékanyagokat és élelmiszer-technológiai segédanyagokat a 889/2008/EK rendelet VIII. mellékletének A., B. és C. szakasza sorolja fel. Azonban előfordulhat, hogy egyes ilyen termékeket a végtermékben való felhasználásuk és funkciójuk alapján adalékanyagként, nem pedig technológiai segédanyagként osztályoznak. Az osztályozáshoz szükség van a feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállítása során használt termékek konkrét és kimerítő elemzésére. Ezt az elemzést a 889/2008/EK rendeletben technológiai segédanyagként felsorolt valamennyi termék kapcsán el kell végezni. Ez a folyamat időigényes, és nem fejezhető be az (EU) 2018/848 rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt. Következésképpen a 889/2008/EK rendeletben jelenleg technológiai segédanyagként felsorolt termékek e rendeletben is technológiai segédanyagként fognak szerepelni mindaddig, amíg a konkrét és kimerítő elemzésükre sor nem kerül.

(*) Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről (HL L 104., 2004.4.8., 1. o.).

(†) Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról (HL L 167., 2012.6.27., 1. o.).

- (12) Bizonyos esetekben és különösen az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete IV. részének 2.2.1. pontjában meghatározott körülmények között egyes nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők használhatók a feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításánál. Ennek érdekében a Bizottságnak engedélyeznie kell az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikkének (2) bekezdésének b) pontjában említett nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevőket, és össze kell állítania ezek jegyzékét. A feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításához használandó nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevőkre vonatkozó, a tagállamok által az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikkének (7) bekezdésével összhangban benyújtott dokumentációkat értékelte az ökológiai termeléssel foglalkozó bizottság. Az (EU) 2018/848 rendeletben meghatározott célkitűzéseknek és elveknek megfelelőként kiválasztott termékeket és anyagokat – szükség esetén egyedi feltételek mellett – fel kell venni az e rendelettel létrehozandó korlátozó jegyzékbe.
- (13) Azonban annak érdekében, hogy a gazdasági szereplőknek elegendő idejük legyen alkalmazkodni az engedélyezett nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők új korlátozó jegyzékéhez és különösen arra, hogy gondoskodjanak az (EU) 2018/848 rendeletnek megfelelően előállított mezőgazdasági összetevők beszerzéséről, helyénvaló, hogy az ökológiai élelmiszerek feldolgozásában való felhasználásra engedélyezett nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők jegyzéke 2024. január 1-jétől legyen alkalmazandó.
- (14) Egyes nem ökológiai eredetű mezőgazdasági összetevők összetételének ismeretében feltételezhető, hogy a feldolgozott ökológiai élelmiszerekben való felhasználásaik egy része megfelel az élelmiszer-adalékanyagként, élelmiszer-technológiai segédanyagként vagy az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete IV. részének 2.2.2. pontjában említett termékként, illetve anyagként történő felhasználásnak. E felhasználásokhoz az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete IV. részének 2.2. pontjával összhangban külön engedély szükséges, és nem engedélyezhetők nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők engedélyezése révén.
- (15) Bizonyos esetekben és különösen az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete VII. részének 1.3. a) pontjában meghatározott körülmények között az élesztő, valamint az élesztőtermékek előállításához felhasználhatók technológiai segédanyagok. Ennek érdekében a Bizottságnak engedélyeznie kell az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikkének (2) bekezdésének c) pontjában említett, az élesztő és az élesztőtermékek előállításához használható élelmiszer-adalékanyagokat és technológiai segédanyagokat, és össze kell állítania ezek jegyzékét.
- (16) Az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete VI. részének 2.2. pontjával összhangban az 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁶⁾ 1. cikkének (2) bekezdésének l) pontjában említett borágazati termékek előállításához kizárólag az előbb említett rendelet 24. cikkének alapján az ökológiai termelésben való felhasználásra engedélyezett termékek és anyagok használhatók fel. Ezért a Bizottságnak engedélyeznie kell e termékeket és anyagokat, és össze kell állítania azok jegyzékét.
- (17) Az (EU) 2018/848 rendelet 45. cikkének (2) bekezdése felhatalmazza a Bizottságot arra, hogy egyedi engedélyeket adjon a termékek és anyagok harmadik országokban és az Unió legkülső régióiban történő felhasználására. A rendelet 24. cikkének (7) bekezdése rendelkezik arról, hogy az Unió legkülső régiói tekintetében miként kell eljárniuk a tagállamoknak. Azonban az (EU) 2018/848 rendelet nem írja elő az ilyen engedélyek kapcsán a harmadik országok által követendő eljárást. Ezért helyénvaló ebben a rendeletben meghatározni ezt az eljárást, összhangban az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikkében meghatározott, a termékek és anyagok uniós ökológiai termelésben való felhasználásának engedélyezése kapcsán követendő eljárással. Mivel ezek az engedélyek kétéves, megújítható időtartamra adhatók meg, az időbeli korlátozás nélkül engedélyezett termékekkel és anyagokkal való összetévesztés elkerülése érdekében helyénvaló az érintett termékeket és anyagokat külön mellékletben felsorolni.
- (18) Az egyértelműség és a jogbiztonság érdekében a 889/2008/EK rendeletet hatályon kívül kell helyezni, Mivel azonban 2024. január 1-je előtt várhatóan nem készülnek el a tisztításra és fertőtlenítésre használható termékek jegyzékai, a 889/2008/EK rendelet VII. mellékletét 2023. december 31-ig továbbra is alkalmazni kell. Ezzel összefüggésben helyénvaló egyértelművé tenni, hogy az említett mellékletben felsorolt, de az 528/2012/EU rendelet értelmében nem engedélyezett termékek nem használhatók biocid termékként. A feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításánál használható nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők e rendelet által létrehozott jegyzéke szintén csak 2024. január 1-jétől lesz alkalmazandó. Ezért helyénvaló úgy rendelkezni, hogy a 2024. január 1. előtt előállított, a 889/2008/EK rendelet IX. mellékletében felsorolt nem ökológiai eredetű mezőgazdasági összetevőket is tartalmazó feldolgozott ökológiai élelmiszerek a készletek kimerüléséig ezen időpont után is forgalomba hozhatók.

⁽⁶⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1308/2013/EU rendelete (2013. december 17.) a mezőgazdasági termékpiacon közös szervezésének létrehozásáról és a 922/72/EGK, a 234/79/EGK, az 1037/2001/EK és az 1234/2007/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 347., 2013.12.20., 671. o.).

- (19) Az illetékes hatóságok, vagy adott esetben az ellenőrző hatóságok vagy ellenőrző szervek az (EU) 2018/848 rendelet 35. cikkének (1) bekezdésével összhangban 2022. január 1-jétől adhatnak ki tanúsítványokat a gazdasági szereplők számára. Ugyanakkor nem minden gazdasági szereplő kapja meg a tanúsítványát aznap. Ezért az ökológiai termelés folytonosságának biztosítása érdekében és az (EU) 2018/848 rendelet 35. cikkének (2) bekezdésétől eltérve az ellenőrző hatóságok vagy ellenőrző szervek által a 889/2008/EK rendelet 68. cikkével összhangban 2022. január 1-je előtt a gazdasági szereplők részére kiállított igazoló dokumentumokat az érvényességük végéig el kell fogadni. Mivel azonban az (EU) 2018/848 rendelet 38. cikkének (3) bekezdése értelmében a gazdasági szereplőket évente legalább egyszer megfelelőségi ellenőrzésnek kell alávetni, és az említett rendelet 38. cikkének (5) bekezdésével összhangban a tanúsítvány kiállítása ezen ellenőrzés eredményei alapján történik, az érvényesség legfeljebb 2022. december 31-ig terjedhet.
- (20) Az egyértelműség és a jogbiztonság érdekében ezt a rendeletet az (EU) 2018/848 rendelet alkalmazásának kezdőnapjától kell alkalmazni. Mindazonáltal az e rendelet (18) preambulumbekkezdésében ismertetett okokból a tisztításra és fertőtlenítésre használható termékek jegyzékére, valamint a feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításához felhasználható nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők jegyzékére vonatkozó rendelkezéseket 2024. január 1-jétől kell alkalmazni.
- (21) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az ökológiai termeléssel foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A növényvédő szerek hatóanyagai

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének a) pontja alkalmazásában az ökológiai termelésben használt növényvédő szerek kizárólag az e rendelet I. mellékletében felsorolt hatóanyagokat tartalmazhatják az említett mellékletben meghatározottak szerint, és feltéve, hogy a szóban forgó növényvédő szerek használata:

- a) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁷⁾ alapján engedélyezett;
- b) megfelel a tagállamok által kiadott engedélyokiratokban meghatározott felhasználási feltételeknek; valamint
- c) megfelel az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁸⁾ mellékletében meghatározott feltételeknek.

2. cikk

Trágyák, talajjavító és tápanyag-utánpótló szerek

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének b) pontja alkalmazásában az ökológiai termelésben trágyaként, talajjavítóként és tápanyag-utánpótlásként a növények táplálására, az alom javítására és dúsítására, illetve algák szaporítására és a tenyésztett víziállatok környezetének javítására kizárólag az e rendelet II. mellékletében felsorolt termékek és anyagok használhatók, amennyiben megfelelnek az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek, különösen a 2003/2003/EK európai

⁽⁷⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1107/2009/EK rendelete (2009. október 21.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról (HL L 309., 2009.11.24., 1. o.).

⁽⁸⁾ A Bizottság 540/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. május 25.) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a jóváhagyott hatóanyagok jegyzéke tekintetében történő végrehajtásáról (HL L 153., 2011.6.11., 1. o.).

parlamentari és tanácsi rendeletnek ⁽⁹⁾, az (EU) 2019/1009 európai parlamentari és tanácsi rendelet ⁽¹⁰⁾, az 1069/2009/EK európai parlamentari és tanácsi rendelet ⁽¹¹⁾ és a 142/2011/EU bizottsági rendelet ⁽¹²⁾ vonatkozó cikkeinek, továbbá adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

3. cikk

Nem ökológiai, növényi vagy állati eredetű, illetve élesztő- vagy algaalapú takarmány-alapanyagok, valamint mikrobiális vagy ásványi eredetű takarmány-alapanyagok

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének c) pontja alkalmazásában az ökológiai termelésben növényi vagy állati eredetű, illetve élesztő- vagy algaalapú takarmány-alapanyagként, valamint mikrobiális vagy ásványi eredetű takarmány-alapanyagként kizárólag az e rendelet III. mellékletének A. részében felsorolt termékek és anyagok használhatók, amennyiben használatuk megfelel az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek, különösen a 767/2009/EK európai parlamentari és tanácsi rendeletnek ⁽¹³⁾, és adott esetben a az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

4. cikk

Takarmány-adalékanyagok és technológiai segédanyagok

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének d) pontja alkalmazásában az ökológiai termelésben takarmányozási célra felhasznált takarmány-adalékanyagként és technológiai segédanyagként kizárólag az e rendelet III. mellékletének B. részében felsorolt termékek és anyagok használhatók, amennyiben használatuk megfelel az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek, különösen az 1831/2003/EK európai parlamentari és tanácsi rendeletnek ⁽¹⁴⁾, és adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

5. cikk

Tisztításra és fertőtlenítésre szolgáló termékek

(1) Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének e) pontja alkalmazásában az állattartásra használt tavak, ketrecek, tartályok, átfolyóvízes rendszerek folyosói, épületek vagy létesítmények tisztítására és fertőtlenítésére kizárólag az e rendelet IV. mellékletének A. részében felsorolt termékek és anyagok használhatók, amennyiben használatuk megfelel az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek, különösen a 648/2004/EK és az 528/2012/EU rendeletnek, valamint adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

(2) Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének f) pontja alkalmazásában a növénytermesztésre használt épületek és létesítmények, valamint a mezőgazdasági tárolólétesítmények tisztítására és fertőtlenítésére kizárólag az e rendelet IV. mellékletének B. részében felsorolt termékek használhatók, amennyiben megfelelnek az uniós jog rendelkezéseinek, különösen a 648/2004/EK és az 528/2012/EU rendeletnek, valamint adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

⁽⁹⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2003/2003/EK rendelete (2003. október 13.) a műtrágyákról (HL L 304., 2003.11.21., 1. o.).

⁽¹⁰⁾ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1009 rendelete (2019. június 5.) az uniós termésmenővelő anyagok forgalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról, az 1069/2009/EK és az 1107/2009/EK rendelet módosításáról, valamint a 2003/2003/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 170., 2019.6.25., 1. o.).

⁽¹¹⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1069/2009/EK rendelete (2009. október 21.) a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 300., 2009.11.14., 1. o.).

⁽¹²⁾ A Bizottság 142/2011/EU rendelete (2011. február 25.) a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamentari és tanácsi rendelet végrehajtásáról, valamint a 97/78/EK tanácsi irányelvnek az egyes minták és tételek határon történő állategészségügyi ellenőrzése alóli, az irányelv szerinti mentesítése tekintetében történő végrehajtásáról (HL L 54., 2011.2.26., 1. o.).

⁽¹³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 767/2009/EK rendelete (2009. július 13.) a takarmányok forgalomba hozataláról és felhasználásáról, az 1831/2003/EK európai parlamentari és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 79/373/EGK tanácsi irányelv, a 80/511/EGK bizottsági irányelv, a 82/471/EGK, 83/228/EGK, 93/74/EGK, 93/113/EK és 96/25/EK tanácsi irányelv és a 2004/217/EK bizottsági határozat hatályon kívül helyezéséről (HL L 229., 2009.9.1., 1. o.).

⁽¹⁴⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1831/2003/EK rendelete (2003. szeptember 22.) a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról (HL L 268., 2003.10.18., 29. o.).

(3) Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének g) pontja alkalmazásában a feldolgozó- és tárolólétesítmények tisztítására és fertőtlenítésére kizárólag az e rendelet IV. mellékletének C. részében felsorolt termékek használhatók, amennyiben megfelelnek az uniós jog rendelkezéseinek, különösen a 648/2004/EK és az 528/2012/EU rendeletnek, valamint adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

(4) Az e rendelet IV. mellékletének A., B. vagy C. részébe történő felvételükig az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének e), f) és g) pontjában említett, tisztításra és fertőtlenítésre szánt olyan termékek, amelyek ökológiai termelésben való használatát az (EU) 2018/848 rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt a 834/2007/EK rendelet alapján vagy nemzeti jog alapján engedélyezték, továbbra is használhatók, amennyiben megfelelnek az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek, különösen a 648/2004/EK és az 528/2012/EU rendeletnek, valamint adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

6. cikk

Élelmiszer-adalékanyagok és technológiai segédanyagok

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (2) bekezdésének a) pontja alkalmazásában a feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállítása során élelmiszer-adalékanyagként, ideértve az élelmiszer-adalékanyagként használt élelmiszerenzimeket, valamint technológiai segédanyagként kizárólag az e rendelet V. mellékletének A. részében felsorolt termékek és anyagok használhatók, amennyiben megfelelnek az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek, különösen az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek ⁽¹⁵⁾, és adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

7. cikk

Feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításához használható nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (2) bekezdésének b) pontja alkalmazásában a feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállítása során kizárólag az e rendelet V. mellékletének B. részében felsorolt nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők használhatók, amennyiben használatuk megfelel az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek és adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

Az első bekezdés nem érinti a feldolgozott élelmiszerek ökológiai termelésére vonatkozóan az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete IV. részének 2. szakaszában előírt részletes követelményeket. Az első bekezdés nem alkalmazandó a nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők élelmiszer-adalékanyagként, élelmiszer-technológiai segédanyagként vagy az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete IV. részének 2.2.2. pontjában említett termékként, illetve anyagként történő felhasználására.

8. cikk

Élesztő és élesztőttermékek előállításához használható technológiai segédanyagok

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (2) bekezdésének c) pontja alkalmazásában az élelmiszerként vagy takarmányként használandó élesztő és élesztőttermékek előállítására kizárólag az e rendelet V. mellékletének C. részében felsorolt termékek és anyagok használhatók, amennyiben használatuk megfelel az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek és adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

⁽¹⁵⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1333/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az élelmiszer-adalékanyagokról (HL L 354., 2008.12.31., 16. o.).

9. cikk

A bor ökológiai előállításában használható termékek és anyagok

Az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete VI. részének 2.2. pontja alkalmazásában az 1308/2013/EU rendelet VII. mellékletének II. részében említett, szőlőből készült termékek ökológiai előállításához és tartósításához kizárólag az e rendelet V. mellékletének D. részében felsorolt termékek és anyagok használhatók, amennyiben használatuk megfelel az uniós jog vonatkozó rendelkezéseinek, különösen az 1308/2013/EU rendeletben és az (EU) 2019/934 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben ⁽¹⁶⁾ meghatározott korlátozásoknak és feltételeknek, valamint adott esetben az uniós jogon alapuló nemzeti rendelkezéseknek.

10. cikk

A bizonyos termékek és anyagok harmadik országbeli területeken való felhasználásának egyedi engedélyezésére irányuló eljárás

(1) Amennyiben egy, az (EU) 2018/848 rendelet 46. cikkének (1) bekezdése alapján elismert ellenőrző hatóság vagy ellenőrző szerv úgy véli, hogy az említett rendelet 45. cikkének (2) bekezdése szerinti különleges viszonyok vagy feltételek miatt az Unión kívül egy bizonyos területen egyedi engedélyt kell kiadni egy terméknek vagy anyagnak a felhasználására, kérheti a Bizottságtól, hogy végezzen értékelést. E célból értesíti a Bizottságot, eljuttatja hozzá az érintett terméket vagy anyagot leíró dossziét, amelyben megindokolja az egyedi engedélyt, és kifejti, hogy az e rendelet alapján engedélyezett termékek és anyagok használata miért nem alkalmas az adott területen fennálló különleges viszonyok miatt. Biztosítja, hogy a dokumentáció az adatvédelemre vonatkozó uniós és nemzeti jogszabályokra figyelemmel alkalmas legyen a nyilvános közzétételre.

(2) A Bizottság továbbítja az (1) bekezdésben említett kérelmet a tagállamok felé, és közzéteszi azt.

(3) A Bizottság elemzi a (1) bekezdésben említett dokumentációt. A dokumentációban említett különleges viszonyok figyelembevételével a Bizottság abban az esetben engedélyezi a terméket vagy anyagot, ha elemzése révén összességében arra a következtetésre jut, hogy:

- a) az egyedi engedély indokolt az adott területen;
- b) a dokumentációban leírt termék vagy anyag megfelel az (EU) 2018/848 rendelet II. fejezetében megállapított elveknek, valamint a szóban forgó rendelet 24. cikkének (3) bekezdésében meghatározott kritériumoknak és 24. cikkének (5) bekezdésében előírt feltételnek; valamint
- c) a termék vagy anyag használata összhangban van az uniós jog vonatkozó rendelkezéseivel, különösen a növényvédő szerekben található hatóanyagok tekintetében a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel ⁽¹⁷⁾.

Az engedélyezett terméket vagy anyagot végül fel kell venni e rendelet VI. mellékletébe.

(4) Az (EU) 2018/848 rendelet 45. cikkének (2) bekezdésében említett kétéves időszak lejártakor az engedélyt további két évre automatikusan meg kell hosszabbítani, amennyiben nem állnak rendelkezésre új elemek, és sem tagállam, sem az (EU) 2018/848 rendelet 46. cikkének (1) bekezdése alapján elismert ellenőrző hatóság vagy ellenőrző szerv nem emelt kifogást, amely indokolná, hogy a Bizottság újraértékelje a (3) bekezdésben említett következtetését.

11. cikk

Hatályon kívül helyezés

A 889/2008/EK rendelet hatályát veszti.

VII. és IX. mellékletét azonban 2023. december 31-ig továbbra is alkalmazni kell.

⁽¹⁶⁾ A Bizottság (EU) 2019/934 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. március 12.) az 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az alkoholtartalom-növelés engedélyezésére vonatkozó lehetőség által érintett szőlőtermő területek, az engedélyezett borászati eljárások és a szőlőből készült termékek előállítására és tartósítására alkalmazandó korlátozások, a melléktermékek százalékos arányban megadott minimális alkoholtartalma és a melléktermékek kivonása, valamint az OIV adatlapjainak közzététele tekintetében történő kiegészítéséről (HL L 149., 2019.6.7., 1. o.).

⁽¹⁷⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelete (2005. február 23.) a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékéről, valamint a 91/414/EGK tanácsi irányelv módosításáról (HL L 70., 2005.3.16., 1. o.).

12. cikk

Átmeneti rendelkezések

(1) E rendelet 5. cikke (4) bekezdésének alkalmazásában a 889/2008/EK rendelet VII. mellékletében felsorolt tisztító- és fertőtlenítőszeres 2023. december 31-ig továbbra is használhatók az állattartásra használt tavak, ketrecek, tartályok, átfolyóvízes rendszerek folyosói, épületek vagy létesítmények tisztítására és fertőtlenítésére, figyelemmel e rendelet IV. mellékletének D. részére.

(2) Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (2) bekezdése b) pontjának alkalmazásában a 889/2008/EK rendelet IX. mellékletében felsorolt nem ökológiai eredetű mezőgazdasági összetevők 2023. december 31-ig továbbra is felhasználhatók feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításához. A 2024. január 1. előtt előállított, az említett nem ökológiai eredetű mezőgazdasági összetevőket is tartalmazó feldolgozott ökológiai élelmiszerek a készletek kimerüléséig ezen időpont után is forgalomba hozhatók.

(3) A 889/2008/EK rendelet 68. cikkének megfelelően 2022. január 1-je előtt kiadott igazoló dokumentumok érvényességi idejük végéig, de legkésőbb 2022. december 31-ig használhatók.

13. cikk

Hatálybalépés és alkalmazás

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2022. január 1-jétől kell alkalmazni.

Mindazonáltal az 5. cikk (1), (2) és (3) bekezdése, valamint a 7. cikk 2024. január 1-jétől alkalmazandó.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2021. július 15-én.

a Bizottság részéről
az elnök

Ursula VON DER LEYEN

I. MELLÉKLET

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének a) pontja értelmében az ökológiai termelésben használható növényvédő szerekben előforduló hatóanyagok

Az e mellékletben felsorolt hatóanyagok az e mellékletben meghatározottaknak megfelelően lehetnek jelen az ökológiai termelésben használt, az 1107/2009/EK rendelet alapján engedélyezett növényvédő szerekben. E növényvédő szereket az 540/2011/EU végrehajtási rendelet mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint a felhasználás helye szerinti tagállamok által kiadott engedélyokiratok feltételeinek megfelelően kell használni. Az ökológiai termelésben való használatra vonatkozó szigorúbb felhasználási feltételeket az alábbi táblázatok utolsó oszlopa tartalmazza.

Az (EU) 2018/848 rendelet 9. cikkének (3) bekezdésével összhangban a növényvédő szerek összetevőjeként használt védőanyagok, kölcsönhatás-fokozók és segédanyagok, valamint a növényvédő szerekhez kevert hatásfokozók ökológiai termelésben való felhasználása akkor megengedett, ha azokat az 1107/2009/EK rendelet alapján engedélyezték. Az e mellékletben szereplő anyagok kizárólag az (EU) 2018/848 rendelet 3. cikkének 24. pontjában meghatározott károsítók elleni védekezés céljából használhatók.

Az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete I. részének 1.10.2. pontjával összhangban ezek az anyagok csak akkor használhatók, ha a növényeket az említett I. rész 1.10.1. pontjában meghatározott intézkedésekkel, különösen bioágensekkel, úgymint az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet⁽¹⁾ rendelkezéseinek megfelelően alkalmazott hasznos rovarokkal, atkákkal és fonálférgekkel nem lehet megfelelően megvédeni a károsítóktól.

E melléklet alkalmazásában a hatóanyagok a következő alkategóriákba sorolhatók:

1. Egyszerű anyagok

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet mellékletének C. részében felsorolt, a 178/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet⁽²⁾ 2. cikkében meghatározott élelmiszereken alapuló, növényi vagy állati eredetű egyszerű anyagok felhasználhatók az ökológiai termelésben növényvédelem céljára. Ezeket az egyszerű anyagokat az alábbi táblázat csillaggal jelöli. Az ilyen anyagokat a vonatkozó felülvizsgálati jelentésekben⁽³⁾ meghatározott felhasználásoknak, feltételeknek és korlátozásoknak megfelelően, valamint az alábbi táblázat utolsó oszlopában szereplő esetleges további korlátozások figyelembevételével kell használni.

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet mellékletének C. részében felsorolt egyéb egyszerű anyagok is felhasználhatók az ökológiai termelésben növényvédelem céljára, ha szerepelnek az alábbi táblázatban. Az ilyen egyszerű anyagokat a vonatkozó felülvizsgálati jelentésekben³ meghatározott felhasználásoknak, feltételeknek és korlátozásoknak megfelelően, valamint az alábbi táblázat jobb oldali oszlopában szereplő esetleges további korlátozások figyelembevételével kell használni.

Az egyszerű anyagok nem használhatók gyomirtó szerként.

A melléklet száma és része ⁽¹⁾	CAS-szám	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Kitozán-hidroklorid*	melyet <i>Aspergillus</i> -ból, illetve az 1380/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽²⁾ 2. cikkének megfelelő ökológiai akvakultúrából vagy fenntartható halászatból nyertek.

(1) Az Európai Parlament és a Tanács 1143/2014/EU rendelete (2014. október 22.) az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről (HL L 317., 2014.11.4., 35. o.).

(2) Az Európai Parlament és a Tanács 178/2002/EK rendelete (2002. január 28.) az élelmiszerjog általános elveiről és követelményeiről, az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság létrehozásáról és az élelmiszer-biztonságra vonatkozó eljárások megállapításáról (HL L 31., 2002.2.1., 1. o.).

(3) Lásd a növényvédő szerek uniós adatbázisát: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>

3C	57-50-1	Szacharóz*	
4C	1305-62-0	Kalcium-hidroxid	
5C	90132-02-8	Ecet*	
6C	8002-43-5	Lecitinek*	
7C	-	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Fruktóz*	
9C	144-55-8	Nátrium-hidrogén-karbonát	
10C	92129-90-3	Savó*	
11C	7783-28-0	Diammónium-foszfát	csak csapdákbán
12C	8001-21-6	Napraforgóolaj*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (<i>Urtica dioica</i> kivonat) (<i>Urtica urens</i> kivonat)*	
15C	7722-84-1	Hidrogén-peroxid	
16C	7647-14-5	Nátrium-klorid	
17C	8029-31-0	Sőr*	
18C	-	Mustármagpor*	
20C	8002-72-0	Hagymaolaj*	
21C	52-89-1	L-cisztein (E 920)	
22C	8049-98-7	Tehéntej*	
23C	-	<i>Allium cepa</i> * L. hagymakivonat	
		Élelmiszereken alapuló, növényi vagy állati eredetű egyéb egyszerű anyagok*	

(¹) Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet szerinti felsorolás és számozás, figyelemmel az egyes részekre: A. rész: az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyottnak tekintendő hatóanyagok, B. rész: az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagok, C. rész: egyszerű anyagok, D. rész: kis kockázatú hatóanyagok, E. rész: helyettesítésre jelölt anyagok.

(²) Az Európai Parlament és a Tanács 1380/2013/EU rendelete (2013. december 11.) a közös halászati politikáról, az 1954/2003/EK és az 1224/2009/EK tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 2371/2002/EK és a 639/2004/EK tanácsi rendelet és a 2004/585/EK tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről (HL L 354., 2013.12.28., 22. o.).

2. Kis kockázatú hatóanyagok

A mikroorganizmusoktól eltérő, az 540/2011/EU végrehajtási rendelet mellékletének D. részében felsorolt kis kockázatú hatóanyagok közül az ökológiai termelésben növényvédelem céljából azok használhatók, amelyek szerepelnek az alábbi táblázatban vagy e melléklet valamely más részében. Ezeket a kis kockázatú hatóanyagokat az 1107/2009/EK rendelet szerinti felhasználásoknak, feltételeknek és korlátozásoknak megfelelően, valamint az alábbi táblázat utolsó oszlopában szereplő esetleges további korlátozások figyelembevételével kell használni.

A melléklet száma és része (¹)	CAS-szám	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
2D		COS-OGA	
3D		Cerevisane és más, mikroorganizmusok sejtöredékein alapuló termékek	nem GMO-ból származó

5D	10045-86-6	Vas-foszfát (vas(III)-ortofoszfát)	
12D	9008-22-4	Laminarin	a moszatnak ökológiai akvakultúrából vagy az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. része 2.4. pontjának megfelelő fenntartható begyűjtésből kell származnia

(¹) Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet szerinti felsorolás és számozás, figyelemmel az egyes részekre: A. rész: az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyottnak tekintendő hatóanyagok, B. rész: az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagok, C. rész: egyszerű anyagok, D. rész: kis kockázatú hatóanyagok, E. rész: helyettesítésre jelölt anyagok.

3. Mikroorganizmusok

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet mellékletének A., B. és D. részében felsorolt minden olyan mikroorganizmus használható az ökológiai termelésben, amely nem GMO-ból származik, és ezeket a vonatkozó felülvizsgálati jelentésekben³ meghatározott felhasználásoknak, feltételeknek és korlátozásoknak megfelelően kell használni. A mikroorganizmusok, beleértve a vírusokat is, olyan bioágensek, amelyeket az 1107/2009/EK rendelet hatóanyagoknak tekint.

4. A fenti kategóriák egyikébe sem tartozó hatóanyagok

Az 1107/2009/EK rendelet szerint jóváhagyott és az alábbi táblázatban felsorolt hatóanyagok az ökológiai termelésben növényvédő szerként használhatók, ha azokat az 1107/2009/EK rendelet szerinti felhasználásoknak, feltételeknek és korlátozásoknak megfelelően és az alábbi táblázat jobb oldali oszlopában szereplő esetleges további korlátozásokat figyelembe véve használják.

A melléklet száma és része (¹)	CAS-szám	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinozad	
225A	124-38-9	Szén-dioxid	
227A	74-85-1	Etilén	csak banán és a burgonya esetében, azonban citrusféléknél is alkalmazható a gyümölcslegyek okozta károk megelőzésére irányuló védekezési stratégia részeként
230A	i.a. 67701-09-1	Zsírsavak	a gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett
231A	8008-99-9	Fokhagymakivonat (<i>Allium sativum</i>)	
234A	CAS-szám: nincs CIPAC-szám: 901	Hidrolizált fehérjék, kivéve a zselatint	
244A	298-14-6	Kálium-hidrogén-karbonát	
249A	98999-15-6	Állati vagy növényi eredetű szagiasztók/ birkafaggyú	
255A és továbbiak		Feromonok és más szemiokemikáliák	csak csapdákbán és adagolókbán
220A	1332-58-7	Alumínium-szilikát (kaolin)	
236A	61790-53-2	Kovaföld (diatomaföld)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Kvarchomok	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadirachtin (margózakivonat)	<i>Azadirachta indica</i> fából
240A	8000-29-1	Citronellaolaj	a gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett
241A	84961-50-2	Szegfűszegolaj	a gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett
242A	8002-13-9	Repceolaj	a gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett
243A	8008-79-5	Fodormentaolaj	a gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett
56A	8028-48-6 5989-27-5	Narancsolaj	a gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett
228A	68647-73-4	Teafaolaj	a gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett
246A	8003-34-7	Növényekből kivont piretrinek	
292A	7704-34-9	Kén	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Paraffinolajok	
345A	1344-81-6	Mészken (kalcium-poliszulfid)	
44B	9050-36-6	Maltodextrin	
45B	97-53-0	Eugenol	
46B	106-24-1	Geraniol	
47B	89-83-8	Timol	
10E	20427-59-2	Réz-hidroxid	az 540/2011/EU végrehajtási rendeletnek megfelelően a felhasználás 7 éves időszakon keresztül hektáronként összesen legfeljebb 28 kg réz kijuttatását eredményezheti
10E	1332-65-6 1332-40-7	Réz-oxiklorid	
10E	1317-39-1	Réz-oxid	
10E	8011-63-0	Bordeaux-i keverék	
10E	12527-76-3	Hárombázisú réz-szulfát	
40A	52918-63-5	Deltametrin	csak megfelelő csalogatószerekkel ellátott, <i>Batrocera oleae</i> és <i>Ceratitis capitata</i> elleni csapdákbán
5E	91465-08-6	Lambda-cihalotrin	csak megfelelő csalogatószerekkel ellátott, <i>Batrocera oleae</i> és <i>Ceratitis capitata</i> elleni csapdákbán

(¹) Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet szerinti felsorolás és számozás, figyelemmel az egyes részekre: A. rész: az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyottként tekintendő hatóanyagok, B. rész: az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagok, C. rész: egyszerű anyagok, D. rész: kis kockázatú hatóanyagok, E. rész: helyettesítésre jelölt anyagok.

II. MELLÉKLET

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének b) pontja értelmében használható trágyák, talajjavító és tápanyag-utánpótló szerek

Az e mellékletben felsorolt trágyák, talajjavító és tápanyag-utánpótló szerek ⁽¹⁾ használhatók az ökológiai termelésben, amennyiben megfelelnek az alábbiaknak:

- a terménynövelő anyagokra vonatkozó uniós és nemzeti jogszabályok, különösen a 2003/2003/EK rendelet és az (EU) 2019/1009 rendelet adott esetben; valamint
- az állati melléktermékekre vonatkozó uniós jogszabályok, különösen az 1069/2009/EK rendelet és a 142/2011/EU rendelet, főleg annak V. és XI. melléklete.

Az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete I. részének 1.9.6. pontjával összhangban mikroorganizmus-készítmények felhasználhatók a talaj általános állapotának vagy a talaj, illetve a növények tápanyagellátásának javítása céljából.

Azonban kizárólag a vonatkozó uniós és nemzeti jogszabályokban foglalt előírásoknak és felhasználási korlátozásoknak megfelelően használhatók. Az ökológiai termelésben történő használatra vonatkozó szigorúbb felhasználási feltételeket az alábbi táblázatok jobb oldali oszlopa tartalmazza.

Név Összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek	Leírás, egyedi feltételek és korlátozások
Istállótrágya	állati ürülék és növényi anyagok (alomanyag és takarmány-alapanyagok) keverékéből álló termék iparszerű gazdálkodásból nem származhat
Szárított istállótrágya, szárított baromfitrágya	iparszerű gazdálkodásból nem származhat
Komposztált állati ürülék, ideértve a baromfitrágyát és a komposztált istállótrágyát is	iparszerű gazdálkodásból nem származhat
Folyékony állati ürülék	ellenőrzött erjesztés és/vagy megfelelő hígítás után használható iparszerű gazdálkodásból nem származhat
Háztartási hulladék komposztált vagy fermentált keveréke	komposztált vagy biogáztermelés céljából anaerob erjesztéssel kezelt, külön gyűjtött háztartási hulladékból nyert termék csak növényi és állati eredetű háztartási hulladékból kizárólag akkor, ha a tagállam által elismert, zárt és ellenőrzött gyűjtőrendszerben készült maximális koncentrációk mg/kg szárazanyagban kifejezve: kadmium: 0,7; réz: 70; nikkel: 25; ólom: 45; cink: 200; higany: 0,4; króm (összesen): 70; króm (VI): nem kimutatható
Tőzeg	kizárólag kertészeti felhasználásra (árutermelő kertészet, virágtermesztés, faiskola, palántanevelés)
Gombakomposzt	a természetközeg csak az e mellékletben szereplő anyagokat tartalmazhatja
Gilisztaürülék (gilisztahumusz) és rovarürülék keveréke	adott esetben az 1069/2009/EK rendelettel összhangban
Guanó	
Növényi anyagok komposztált vagy fermentált keveréke	komposztált vagy biogáztermelés céljából anaerob erjesztéssel kezelt, növényi anyagok keverékéből nyert termék

(¹) Ideértendő az (EU) 2019/1009 rendelet I. mellékletének I. részében felsorolt valamennyi funkció szerinti termék kategória.

Az e mellékletben felsorolt növényi vagy állati eredetű anyagokkal együtt feldolgozott állati melléktermékeket tartalmazó biogázüzemi fermentációs maradék	a 3. kategóriába tartozó állati melléktermékek (ideértve a vadon élő állatok melléktermékeit) és a 2. kategóriába tartozó emésztőtraktus-tartalom (az 1069/2009/EK rendeletben meghatározott kategóriák) iparszerű gazdálkodásból nem származhat az eljárásoknak meg kell felelniük a 142/2011/EU bizottsági rendeletnek a növény ehető részein nem alkalmazható
A következő állati eredetű termékek és melléktermékek: Vérliszt Pataliszt Szaruliszt Csontliszt vagy zselatinmentes csontliszt Halliszt Húsliszt Tollból, szőrből és bőrből készült liszt („chichquette”) Gyapjú Szőrme/irha (1) Szőr Tejtermékek Hidrolizált fehérjék (2)	(1) maximális koncentráció a szárazanyagban, mg/kg-ban kifejezve: króm (VI): nem kimutatható (2) a növény ehető részein nem alkalmazható
Trágyázó szerként használt növényi eredetű termékek és melléktermékek	például: olajosmag-pogácsa őrleménye, kakaóhéj, malátacsíra
Növényi eredetű hidrolizált fehérjék	
Algák és algákból készült termékek	amennyiben közvetlenül a következő eljárásokkal nyerték őket: i. fizikai eljárás, beleértve a szárítást, a fagyasztást és az őrlést; ii. vízzel, savas és/vagy lúgos vizes oldattal végzett extrakció; iii. erjesztés ökológiai akvakultúrából vagy az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. része 2.4. pontjának megfelelő fenntartható begyűjtésből kell származnia
Fűrészpor és faforgács	kivágás után vegyileg nem kezelt fából
Fakéregkomposzt	kivágás után vegyileg nem kezelt fából
Fahamu	kivágás után vegyileg nem kezelt fából
Lágy, őrölt ásványi foszfát	lágy ásványi foszfátok őrlésével nyert, alapvető összetevőként trikálcium-foszfátot és kalcium-karbonátot tartalmazó termék minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 25 % P ₂ O ₅ a foszfor ásványi savakban oldható P ₂ O ₅ -ben kifejezve, a jelölt P ₂ O ₅ -tartalom legalább 55 %-a oldható 2 %-os hangyasavban részecskeméret: – legalább 90 tömegszázalék áthullik 0,063 mm lyukméretű szitán – legalább 99 tömegszázalék áthullik 0,125 mm lyukméretű szitán

	<p>2022. július 15-ig kadmiumtartalma legfeljebb 90 mg/kg P₂O₅ 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók</p>
Alumínium-kalcium-foszfát	<p>hőkezeléssel és őrléssel nyert, amorf szerkezetű, alapvető összetevőként alumínium- és kalcium-foszfátokat tartalmazó termék minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 30 % P₂O₅ a foszfor ásványi savakban oldható P₂O₅-ben kifejezve, a jelölt P₂O₅-tartalom legalább 75 %-a oldható Joulie-féle lúgos ammónium-citrátban részecskeméret: – legalább 90 tömegszázalék áthullik 0,160 mm lyukméretű szitán – legalább 98 tömegszázalék áthullik 0,630 mm lyukméretű szitán 2022. július 15-ig kadmiumtartalma legfeljebb 90 mg/kg P₂O₅ 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók csak lúgos talajok esetében használható (pH > 7,5)</p>
Bázikus salak (Thomas foszfátok vagy Thomas salak)	<p>vas olvasztásakor a foszfortartalmú olvadékok kezelésével nyert, alapvető összetevőként kalcium-szilikofoszfátokat tartalmazó termék minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 12 % P₂O₅ a foszfor ásványi savban oldható foszfor-pentoxidban kifejezve, amelyben a jelölt foszfor-pentoxid tartalom legalább 75 %-a oldható 2 %-os citromsavban vagy 10 % P₂O₅ a foszfor 2 %-os citromsavban oldható foszfor-pentoxidban kifejezve részecskeméret: – legalább 75 % áthullik 0,160 mm lyukméretű szitán – legalább 96 % áthullik 0,630 mm lyukméretű szitán 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók</p>
Nyers káliumsó	<p>nyers káliumsókból nyert termék minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 9 % K₂O a kálium vízoldható K₂O-ként kifejezve 2 % MgO vízoldható sók formájában kötött magnézium, magnézium-oxidban kifejezve 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók</p>
Kálium-szulfát, amely magnéziumsót is tartalmazhat	<p>nyers káliumsókból fizikai extrakcióval nyert termék, amely magnéziumsókat is tartalmazhat</p>
Cefre és cefrekivonat	<p>ammóniumcefre kizárva</p>

Kalcium-karbonát, például: kréta, márga, őrlött mészkő, Breton javító (maërl), foszfátkréta	csak természetes eredetű
Puhatestűek hulladéka	az 1380/2013/EU rendelet 2. cikkének megfelelő ökológiai akvakultúrából vagy fenntartható halászatból kell származnia
Tojáshéj	iparszerű gazdálkodásból nem származhat
Magnézium- és kalcium-karbonát	csak természetes eredetű például magnéziummész, őrlött magnézium, mészkő
Magnézium-szulfát (kiezerit)	csak természetes eredetű
Kalcium-klorid-oldat	csak almafák levézetének a kalciumhiány megelőzése érdekében történő kezelésére
Kalcium-szulfát (gipsz)	természetes eredetű termék, amely különböző hidratáltsági fokú kalcium-szulfátot tartalmaz minimális tápanyagtartalom (tömegszázalékban): 25 % CaO 35 % SO ₃ a kalcium és a kén összes CaO + SO ₃ formájában kifejezve az őrlemény finomsága: – legalább 80 % áthullik 2 mm lyukméretű szitán, – legalább 99 % áthullik 10 mm lyukméretű szitán 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók
Cukorgyári mésziszap	a cukorrépából és cukornádból történő cukorgyártás mellékterméke
Vákuumsó-termelésből származó mésziszap	a hegyekben található sós vízből kinyert vákuumsó gyártási mellékterméke
Elemi kén	2022. július 15-ig a 2003/2003/EK rendelet I. mellékletének D. részével összhangban 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók
Mikroelem-tartalmú szervesetlen trágya	2022. július 15-ig a 2003/2003/EK rendelet I. mellékletének E. részével összhangban 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók
Nátrium-klorid	
Kőzetliszt, agyagok és agyagásvány	
Leonardit (magas huminsavtartalmú nyers, szerves üledék)	csak ha bányászat melléktermékeként nyerték
Humin- és fulvosavak	csak ha szervesetlen sókból/oldatokból (az ammóniumsókat kivéve) vagy ivóvíz tisztításából nyerték
Xilitol	csak ha bányászat melléktermékeként nyerték (pl. barnaszénbányászat mellékterméke)
Kitin (rákfélék héjából nyert poliszacharid)	az 1380/2013/EU rendelet 2. cikkének megfelelő ökológiai akvakultúrából vagy fenntartható halászatból kell származnia

<p>Oxigénhiányos környezetben keletkezett édesvízi szerves ⁽¹⁾ üledék (pl. szapropél)</p>	<p>kizárólag édesvíz-gazdálkodás melléktermékeként kapott vagy korábbi édesvízi területekről nyert szerves üledékek adott esetben az anyag extrakciójának úgy kell történnie, hogy az a lehető legkisebb hatást gyakorolja a vízi környezetre kizárólag peszticidek, a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok és benzinszerű anyagok által okozott szennyeződésektől mentes forrásból származó üledékek 2022. július 15-ig maximális koncentrációk mg/kg szárazanyagban kifejezve: kadmium: 0,7; réz: 70; nikkel: 25; ólom: 45; cink: 200; higany: 0,4; króm (összesen): 70; króm (VI): nem kimutatható 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók</p>
<p>Bioszén – növényi eredetű szerves anyagokból előállított, talajjavítóként alkalmazott pirolízis termék</p>	<p>csak olyan növényi eredetű anyagból, amelyet a betakarítás után csak az I. mellékletben szereplő termékekkel kezeltek 2022. július 15-ig a policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) maximális értéke 4 mg/kg szárazanyag. 2022. július 16-tól az (EU) 2019/1009 rendelet szerint a szennyező anyagokra vonatkozó határértékek alkalmazandók</p>

⁽¹⁾ Nem kell ökológiai gazdálkodásból származnia.

III. MELLÉKLET

Takarmányként vagy takarmány-előállításban használható termékek és anyagok

A. RÉSZ

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének c) pontja értelmében engedélyezett nem ökológiai, növényi vagy állati eredetű, illetve élesztő- vagy algaalapú takarmány-alapanyagok, valamint mikrobiális vagy ásványi eredetű takarmány-alapanyagok

1. ÁSVÁNYI EREDETŰ TAKARMÁNY-ALAPANYAGOK

Száma a takarmány-alapanyagok jegyzékében ⁽¹⁾	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
11.1.1.	Kalcium-karbonát	
11.1.2.	Tengeri állatok mésztartalmú héja	
11.1.4.	Mésztartalmú tengeri alga (maërl)	
11.1.5.	Litotamníum	
11.1.13.	Kalcium-glukonát	
11.2.1.	Magnézium-oxid	
11.2.4.	Magnézium-szulfát, vízmentes	
11.2.6.	Magnézium-klorid	
11.2.7.	Magnézium-karbonát	
11.3.1.	Dikalcium-foszfát	
11.3.3.	Monokalcium-foszfát	
11.3.5.	Kalcium-magnézium-foszfát	
11.3.8.	Magnézium-foszfát	
11.3.10.	Mononátrium-foszfát	
11.3.16.	Kalcium-nátrium-foszfát	
11.3.17.	Monoammónium-foszfát (ammónium-dihidrogén-ortofoszfát)	csak akvakultúrában
11.4.1.	Nátrium-klorid	
11.4.2.	Nátrium-bikarbonát	
11.4.4.	Nátrium-karbonát	
11.4.6.	Nátrium-szulfát	
11.5.1.	Kálium-klorid	

⁽¹⁾ Lásd a Bizottság 2013. január 16-i 68/2013/EU rendeletét a takarmány-alapanyagok jegyzékéről (HL L 29., 2013.1.30., 1. o.).

2. EGYÉB TAKARMÁNY-ALAPANYAGOK

Száma a takarmány-alapanyagok jegyzékében (1)	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
10	Liszt, olaj és takarmány-alapanyagok halakból vagy más víziállatokból	olyan halászati tevékenységekből kell származniuk, amelyeket az illetékes hatóságok az 1380/2013/EU rendeletben meghatározott elvekkel összhangban elismert valamely rendszer alapján fenntarthatónak minősítettek előállításuk vagy elkészítésük kémiai oldószerek használata nélkül történt növényevő állatok esetében a használatuk nem megengedett a halból származó fehérjehidrolizátum használata kizárólag fiatal, nem növényevő állatokra korlátozódik
10	Liszt, olaj és takarmány-alapanyagok halakból, puhatestűekből és rákokból	húsevő víziállatok takarmányozására az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. része 3.1.3.1. c) pontjával összhangban olyan halászati tevékenységekből kell származniuk, amelyeket az illetékes hatóságok az 1380/2013/EU rendeletben meghatározott elvekkel összhangban elismert valamely rendszer alapján fenntarthatónak minősítettek liszt, olaj és takarmány-alapanyagok emberi fogyasztás céljára kifogott halak, rákok és puhatestűek vágási hulladékából az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. része 3.1.3.3. c) pontjával összhangban, vagy liszt, olaj és takarmány-alapanyagok kifogott és emberi fogyasztásra fel nem használt egész halakból, rákokból és puhatestűekből az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. része 3.1.3.3. d) pontjával összhangban
10	Halliszt és halolaj	a nyújtási időszakban a szárazföldi vizekben tartott halak, a Penaeidae családba tartozó garnélák, az édesvízi garnélarákok és a trópusi édesvízi halak takarmányozására az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. része 3.1.3.1. c) pontjával összhangban olyan halászati tevékenységekből kell származniuk, amelyeket az illetékes hatóságok az 1380/2013/EU rendeletben meghatározott elvekkel összhangban elismert valamely rendszer alapján fenntarthatónak minősítettek ha természetes táplálékforrások nem állnak rendelkezésre kellő mennyiségben a halastavakban, a Penaeidae családba tartozó garnélák és édesvízi garnélarákok (<i>Macrobrachium</i> spp.) takarmányadagja tartalmazhat legfeljebb 25 % hallisztet és legfeljebb 10 % halolajat, valamint a cápaharcsák (<i>Pangasius</i> spp.) takarmányadagja tartalmazhat legfeljebb 10 % hallisztet vagy halolajat az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. része 3.1.3.4 c) i. és ii. pontjával összhangban
ex 12.1.5	Élesztők	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> -ből vagy <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> -ből nyert, inaktivált élesztő, amely élő mikroorganizmusokat nem tartalmaz ha ökológiai termelésből nem áll rendelkezésre
ex 12.1.12	Élesztőtermékek	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> -ből vagy <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> -ből nyert, inaktivált fermentációs termék élesztődarabokkal, amely élő mikroorganizmusokat nem tartalmaz ha ökológiai termelésből nem áll rendelkezésre

	Koleszterin	gyapjúzsírból (lanolinból) szappanosítással, elválasztással és kristályosítással nyert, illetve kagylóból vagy más forrásból származó termék a nyújtási időszakban és az ivadéknevelőkben, illetve keltetőkben töltött korai életszakaszokban a Penaeidae családba tartozó garnélák és édesvízi garnélarákok (<i>Macrobrachium</i> spp.) megfelelő mennyiségű táplálékkal való ellátásának biztosítása érdekében ha ökológiai termelésből nem áll rendelkezésre
	Gyógynövények	az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (3) bekezdése e) pontjának iv. alpontjával összhangban: <ul style="list-style-type: none"> – ha ökológiai formában nem elérhető; – ha előállításuk vagy elkészítésük kémiai oldószerek használata nélkül történt; – a takarmányadag legfeljebb 1 %-át tehetik ki
	Melasz	az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (3) bekezdése e) pontjának iv. alpontjával összhangban: <ul style="list-style-type: none"> – ha ökológiai formában nem elérhető; – ha előállítása vagy elkészítése kémiai oldószerek használata nélkül történt; – a takarmányadag legfeljebb 1 %-át teheti ki
	Fitoplankton és zooplankton	kizárólag ökológiai tartásból származó ivadékok lárváinak nevelésében
	Különleges fehérjék	az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete II. részének 1.9.3.1 c) és 1.9.4.2 c) pontjával összhangban: <ul style="list-style-type: none"> – 2026. december 31-ig; – ha ökológiai formában nem elérhető; – ha előállításuk vagy elkészítésük kémiai oldószerek használata nélkül történt; – legfeljebb 35 kg-os malacok és fiatal baromfik takarmányozásában; – 12 hónapos időszakonként a mezőgazdasági eredetű takarmány szárazanyag-tartalmának legfeljebb 5 %-át tehetik ki
	Fűszernövények	az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (3) bekezdése e) pontjának iv. alpontjával összhangban: <ul style="list-style-type: none"> – ha ökológiai formában nem elérhető; – ha előállításuk vagy elkészítésük kémiai oldószerek használata nélkül történt; – a takarmányadag legfeljebb 1 %-át tehetik ki

(¹) A 68/2013/EU rendelettel összhangban.

B. RÉSZ

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének d) pontja értelmében engedélyezett takarmány-adalékanyagok és technológiai segédanyagok

Az e mellékletben felsorolt takarmány-adalékanyagokra vonatkozni kell az 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján megadott engedélynek.

Az 1831/2003/EK rendelet szerinti engedélyek feltételein felül az itt meghatározott egyedi feltételeket is alkalmazni kell.

1. TECHNOLÓGIAI ADALÉKANYAGOK

a) Tartósítószer

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
E 200	Szorbinsav	
E 236	Hangyasav	
E 237	Nátrium-formiát	

E 260	Ecetsav	
E 270	Tejsav	
E 280	Propionsav	
E 330	Citromsav	

b) *Antioxidánsok*

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1b306(i)	Növényi olajokból származó tokoferolkivonatok	
1b306(ii)	(Delta-tokoferolban gazdag) növényi olajokból származó, tokoferolban gazdag kivonatok	

c) *Emulgeálószeres, stabilizátorok sűrítőanyagok és zselésítő anyagok*

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1c322, 1c322i	Lecitinek	csak ha ökológiai nyersanyagból származnak kizárólag tenyésztett víziállatok takarmányozásában használhatók

d) *Kötőanyagok és csomósodást gátló anyagok*

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
E 412	Guargumi	
E 535	Nátrium-ferrocianid	legfeljebb 20 mg/kg NaCl (ferrocianid-anionként számítva)
E 551b	Szilikagél	
E 551c	Kovaföld (diatomaföld, tisztított)	
1 m558i	Bentonit	
E 559	Azbesztet nem tartalmazó kaolinos agyagok	
E 560	Szteatitok és klorit természetes keverékei	
E 561	Vermikulit	
E 562	Szepiolit	
E 566	Nátrólit-fonolit	
1g568	Üledékes eredetű klinoptilolit	
E 599	Perlit	

e) Szilázs-adalékanyagok

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1k	Enzimek, mikroorganizmusok	kizárólag a megfelelő fermentáció biztosítása érdekében engedélyezhető
1k236	Hangyasav	
1k237	Nátrium-formiát	
1k280	Propionsav	
1k281	Nátrium-propionát	

2. ÉRZÉKSZERVI TULAJDONSÁGOKAT JAVÍTÓ ADALÉKANYAGOK

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
ex2a	Asztaxantin	csak ökológiai forrásból, például ökológiai termelésből származó rákfélék páncéljából származhat csak lazac és pisztráng takarmányadagjában, fiziológiai szükségleteik határain belül ha ökológiai forrásokból származó asztaxantin nem áll rendelkezésre, természetes forrásokból származó asztaxantin használható, például az asztaxantinban gazdag <i>Phaffia rhodozyma</i>
ex2b	Aromaanyagok	kizárólag mezőgazdasági termékekből nyert kivonatok, többek között gesztenye (<i>Castanea sativa</i> Mill.) kivonata

3. TÁPÉRTÉKKEL RENDELKEZŐ ADALÉKANYAGOK

a) Vitaminok, provitaminok és kémiailag jól meghatározott, hasonló hatású anyagok

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
ex3a	Vitaminok és provitaminok	mezőgazdasági termékekből kell származniuk ha mezőgazdasági termékekből nem állnak rendelkezésre, – a mezőgazdasági termékekből nyert vitaminokkal azonos, szintetikus úton előállított vitaminok használhatók együregű gyomrú állatok és tenyésztett víziállatok takarmányozásában; – a mezőgazdasági termékekből nyert vitaminokkal azonos, szintetikus úton előállított A-, D- és E-vitaminok használhatók kérődzők takarmányozásában; használatukat a tagállamoknak előzetesen engedélyezniük kell annak felmérése alapján, hogy az ökológiai tartású kérődzők a takarmányadagjaikból milyen mértékben képesek hozzájutni az e vitaminokból szükséges mennyiségekhez
3a920	Vízmentes betain	csak együregű gyomrú állatok esetében ökológiai termelésből kell származnia; ha olyan nem áll rendelkezésre, akkor természetes forrásból

b) Nyomelemek vegyületei

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
3b101	Vas(II)-karbonát (sziderit)	
3b103	Vas(II)-szulfát-monohidrát	
3b104	Vas(II)-szulfát-heptahidrát	
3b201	Kálium-jodid	
3b202	Vízmentes kalcium-jodát	
3b203	Bevont, granulált, vízmentes kalcium-jodát	
3b301	Kobalt(II)-acetát-tetrahydrát	
3b302	Kobalt(II)-karbonát	
3b303	Kobalt(II)-karbonát-hidroxid(2:3)monohidrát	
3b304	Bevont, granulált kobalt(II)-karbonát	
3b305	Kobalt(II)-szulfát-heptahidrát	
3b402	Réz(II)-karbonát-dihidroxid-monohidrát	
3b404	Réz(II)-oxid	
3b405	Réz(II)-szulfát-pentahidrát	
3b409	Diréz-klorid-trihidroxid	
3b502	Mangán(II)-oxid	
3b503	Mangán-szulfát, monohidrát	
3b603	Cink-oxid	
3b604	Cink-szulfát-heptahidrát	
3b605	Cink-szulfát-monohidrát	
3b609	Cink-klorid-hidroxid-monohidrát	
3b701	Nátrium-molibdát-dihidrát	
3b801	Nátrium-szelenit	
3b802	Bevont, granulált nátrium-szelenit	
3b803	Nátrium-szelenát	
3b810	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060	
3b811	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM R397	
3b812	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399	
3b813	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM R646	
3b817	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM R645	

c) *Aminosavak, sóik és analógjaik*

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
3c3.5.1 és 3c352	L-hisztidin-monohidroklorid-monohidrát	fermentáció útján kell előállítani a lazacfélék takarmányadagjában használható, ha az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete II. része 3.1.3.3. pontjában felsorolt takarmányforrások nem biztosítanak elegendő mennyiségű hisztidint a halak táplálkozási szükségleteinek kielégítéséhez

4. AZ ÁLLATTENYÉSZTÉSBN ALKALMAZOTT ADALÉKANYAGOK

Azonosító szám vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
4a, 4b, 4c és 4d	Enzimek és mikroorganizmusok	

IV. MELLÉKLET

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (1) bekezdésének e), f) és g) pontja értelmében tisztításra és fertőtlenítésre használható termékek

A. RÉSZ

Az állattartási célra használt tavak, ketrecek, tartályok, átfolyóvízes rendszerek folyosói, épületek vagy létesítmények tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló termékek

B. RÉSZ

A növénytermesztési célra használt épületek és létesítmények, többek között a mezőgazdasági üzem raktárainak tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló termékek

C. RÉSZ

A feldolgozó és tároló létesítmények tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló termékek

D. RÉSZ

Az e rendelet 12. cikkének (1) bekezdésében említett termékek

Az alábbiakban felsorolt termékek, valamint a 889/2008/EK rendelet VII. mellékletében is felsorolt alábbi hatóanyagokat tartalmazó termékek nem használhatók biocid termékként:

- nátrium-hidroxid;
 - kálium-hidroxid;
 - oxálsav;
 - a lenmagolajtól, a levendulaolajtól és a borsmentaolajtól eltérő természetes növényi kivonatok;
 - salétromsav;
 - foszforsav;
 - nátrium-karbonát;
 - réz-szulfát;
 - kálium-permanganát;
 - természetes kaméliamagból készült kamélaolaj-készítmény;
 - huminsav;
 - peroxi-ecetsavak a perecetsav kivételével.
-

V. MELLEKLET

Feldolgozott ökológiai élelmiszerek és élelmiszerként vagy takarmányként felhasznált élesztő előállításában használható termékek és anyagok

A. RÉSZ

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (2) bekezdésének a) pontja értelmében engedélyezett élelmiszer-adalékanyagok és technológiai segédanyagok

A.1. SZAKASZ – ÉLELMISZER-ADALÉKANYAGOK, IDEÉRTVE A HORDOZÓANYAGOKAT

A hozzáadott élelmiszer-adalékanyagokat tartalmazó ökológiai élelmiszereknek meg kell felelniük az 1333/2008/EK rendelet szerinti engedélyek határértékeinek.

Az 1333/2008/EK rendelet szerinti engedélyek feltételein felül az itt meghatározott egyedi feltételeket és korlátozásokat is alkalmazni kell.

Az (EU) 2018/848 rendelet 30. cikke (5) bekezdésében említett számítások céljaira a kódszámot tartalmazó oszlopban csillaggal megjelölt élelmiszer-adalékanyagokat mezőgazdasági eredetű összetevőkként kell figyelembe venni.

Kód	Név	Azon ökológiai élelmiszerek, amelyekhez hozzáadható	Egyedi feltételek és korlátozások
E 153	Növényi szén	hamuval borított kecskesajt ehető héja Morbier sajt	
E 160b(i)*	Annatto bixin	Red Leicester sajt Double Gloucester sajt Cheddar sajt Mimolette sajt	
E 160b(ii)*	Annatto norbixin	Red Leicester sajt Double Gloucester sajt Cheddar sajt Mimolette sajt	
E 170	Kalcium-karbonát	növényi és állati eredetű termékek	nem használható színezékként vagy a termékek kalciummal való dúsítására
E 220	Kén-dioxid	gyümölcsborok (a szőlőn kívüli más gyümölcsből készített bor, többek között almabor és körtebor) és mézsör hozzáadott cukorral vagy anélkül	100 mg/l (maximális szint minden forrásból, SO ₂ mg/l-ben kifejezve)
E 223	Nátrium-metabiszulfid	rákfélék	
E 224	Kálium-metabiszulfid	gyümölcsborok (a szőlőn kívüli más gyümölcsből készített bor, többek között almabor és körtebor) és mézsör hozzáadott cukorral vagy anélkül	100 mg/l (maximális szint minden forrásból, SO ₂ mg/l-ben kifejezve)
E250	Nátrium-nitrit	húskészítmények	csak akkor használható, ha az illetékes hatóság számára kielégítő módon bebizonyították, hogy nem létezik ugyanolyan garanciákat és/vagy a termék sajátos jellemzőinek fenntartását biztosító technológiai alternatíva

			nem használható az E252 mellett a maximális beviteli mennyiség NaNO ₂ -ben kifejezve: 80 mg/kg, a maximális maradványmennyiség NaNO ₂ -ben kifejezve: 50 mg/kg
E252	Kálium-nitrát	húskészítmények	csak akkor használható, ha az illetékes hatóság számára kielégítő módon bebizonyították, hogy nem létezik ugyanolyan garanciákat és/vagy a termék sajátos jellemzőinek fenntartását biztosító technológiai alternatíva nem használható az E250 mellett a maximális beviteli mennyiség NaNO ₃ -ban kifejezve: 80 mg/kg, a maximális maradványmennyiség NaNO ₃ -ban kifejezve: 50 mg/kg
E 270	Tejsav	növényi és állati eredetű termékek	
E 290	Szén-dioxid	növényi és állati eredetű termékek	
E 296	Almasav	növényi eredetű termékek	
E 300	Aszkorbinsav	növényi eredetű termékek húskészítmények	
E 301	Nátrium-aszkorbát	húskészítmények	csak nitrátokkal és nitritekkel összefüggésben használható
E 306*	Tokoferolban gazdag kivonat	növényi és állati eredetű termékek	antioxidánsként
E 322*	Lecitinek	növényi eredetű termékek tejtermékek	ökológiai termelésből kell származniuk
E 325	Nátrium-laktát	növényi eredetű termékek tejalapú és húsipari termékek	
E 330	Citromsav	növényi és állati eredetű termékek	
E 331	Nátrium-citrátok	növényi és állati eredetű termékek	
E 333	Kalcium-citrátok	növényi eredetű termékek	
E 334	Borkósav (L(+)-)	növényi eredetű termékek mézsör	
E 335	Nátrium-tartarátok	növényi eredetű termékek	
E 336	Kálium-tartarátok	növényi eredetű termékek	
E 341 (i)	Monokalcium-foszfát	önkelő liszt	térfogatnövelő szerként
E 392*	Rozmaring-kivonat	növényi és állati eredetű termékek	ökológiai termelésből kell származnia

E 400	Alginsav	növényi eredetű termékek tejtermékek	
E 401	Nátrium-alginát	növényi eredetű termékek tejtermékek húsalapú kolbászfélék	
E 402	Kálium-alginát	növényi eredetű termékek tejalapú termékek	
E 406	Agar-agar	növényi eredetű termékek tejalapú és húsipari termékek	
E 407	Karragén	növényi eredetű termékek tejalapú termékek	
E 410*	Szentjánoske- nyérmag-liszt	növényi és állati eredetű termékek	ökológiai termelésből kell származnia
E 412*	Guargumi	növényi és állati eredetű termékek	ökológiai termelésből kell származnia
E 414*	Gumiarábikum	növényi és állati eredetű termékek	ökológiai termelésből kell származnia
E 415	Xantángumi	növényi és állati eredetű termékek	
E 417	Taramagliszt	növényi és állati eredetű termékek	sűrítőanyag ökológiai termelésből kell származnia
E 418	Gellángumi	növényi és állati eredetű termékek	csak nagy aciltartalmú formában ökológiai termelésből kell származniuk, 2023. január 1-jétől alkalmazandó
E 422	Glicerin	növényi kivonatok aromák	csak növényi eredetű lehet növényi kivonatokban és aromákban oldószerként és vivőanyagként gélkapszulákban nedvesítőszerként tabletták felületbevonataként ökológiai termelésből kell származnia
E 440(i)*	Pektin	növényi eredetű termékek tejalapú termékek	
E 460	Cellulóz	zselatin	
E 464	Hidroxipropil- metil-cellulóz	növényi és állati eredetű termékek	kapszulahéjként kapszulahéj anyaga
E 500	Nátrium- karbonátok	növényi és állati eredetű termékek	
E 501	Kálium- karbonátok	növényi eredetű termékek	
E 503	Ammónium- karbonátok	növényi eredetű termékek	
E 504	Magnézium- karbonátok	növényi eredetű termékek	
E 509	Kalcium-klorid	tejalapú termékek	alvasztóanyagként

E 516	Kalcium-szulfát	növényi eredetű termékek	hordozóanyagként
E 524	Nátrium-hidroxid	lúgosütemény aromák	felületkezelésre savanyúságot szabályozó anyagként
E 551	Szilícium-dioxid	szárított por alakú gyógy- és fűszernövények aromák propolisz	
E 553b	Talkum	húsalapú kolbászfélék	felületkezelésre
E 901	Méhviasz	édességek	fényezőanyagként ökológiai termelésből kell származnia
E 903	Karnaubaviasz	édességek citrusfélék	fényezőanyagként a gyümölcsök igen alacsony hőmérsékleten végzett hűtési kezeléséhez, mint az (EU) 2017/1279 ⁽¹⁾ bizottsági végrehajtási irányelvvel összhangban a károsító szervezetek elleni kötelező zárlati intézkedéshez kapcsolódó mérséklési módszer ökológiai termelésből kell származnia
E 938	Argon	növényi és állati eredetű termékek	
E 939	Hélium	növényi és állati eredetű termékek	
E 941	Nitrogén	növényi és állati eredetű termékek	
E 948	Oxigén	növényi és állati eredetű termékek	
E 968	Eritrit	növényi és állati eredetű termékek	ökológiai termelésből kell származnia, ioncserélő technológia használata nélkül

(¹) A Bizottság (EU) 2017/1279 végrehajtási irányelve (2017. július 14.) a növényeket vagy növényi termékeket károsító szervezeteknek a Közösségbe történő behurcolása és a Közösségen belüli elterjedése elleni védekezési intézkedésekről szóló 2000/29/EK tanácsi irányelv I–V. mellékletének módosításáról (HL L 184., 2017.7.15., 33. o.).

A.2. SZAKASZ – AZ ÖKOLÓGIAI TERMELÉSBŐL SZÁRMAZÓ MEZŐGAZDASÁGI EREDETŰ ÖSSZETEVŐK FELDOLGOZÁSA SORÁN HASZNÁLHATÓ TECHNOLÓGIAI SEGÉDANYAGOK ÉS EGYÉB TERMÉKEK

Az 1333/2008/EK rendelet szerinti engedélyek feltételein felül az itt meghatározott egyedi feltételeket és korlátozásokat is alkalmazni kell.

Név	Csak az alábbi ökológiai élelmiszerek feldolgozásában használható	Egyedi feltételek és korlátozások
Víz	növényi és állati eredetű termékek	ivóvíz a 98/83/EK tanácsi irányelv ⁽¹⁾ értelmében
Kalcium-klorid	növényi eredetű termékek húsalapú kolbászfélék	alvasztóanyagként
Kalcium-karbonát	növényi eredetű termékek	
Kalcium-hidroxid	növényi eredetű termékek	

Kalcium-szulfát	növényi eredetű termékek	alvasztóanyagként
Magnézium-klorid (vagy nigari)	növényi eredetű termékek	alvasztóanyagként
Kálium-karbonát	szőlő	szárítószerként
Nátrium-karbonát	növényi és állati eredetű termékek	
Tejsav	sajt	a sófürdő pH-értékének beállítására a sajtgyártás során
L(+) tejsav erjedésből	növényi fehérjekivonatok	
Citromsav	növényi és állati eredetű termékek	
Nátrium-hidroxid	cukrok növényi eredetű olaj, kivéve az olívaolajat növényi fehérjekivonatok	
Kénsav	zselatin cukrok	
Komlókivonat	cukor	kizárólag antimikrobiális célokra lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia
Fenyőgyanta-kivonat	cukor	kizárólag antimikrobiális célokra lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia
Sósav	zselatin Gouda, Edam és Maasdammer sajtok, valamint Boerenkaas, Friese és Leidse Nagelkaas gyártásánál	a zselatin előállítása megfelel a 853/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek ⁽²⁾ a sófürdő pH-értékének beállítására a sajtgyártás során
Ammónium-hidroxid	zselatin	a zselatin előállítása megfelel a 853/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek
Hidrogén-peroxid	zselatin	a zselatin előállítása megfelel a 853/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek
Szén-dioxid	növényi és állati eredetű termékek	
Nitrogén	növényi és állati eredetű termékek	
Etanol	növényi és állati eredetű termékek	oldószerként
Csersav	növényi eredetű termékek	szűrési segédanyagként
Tojásfehérje albumin	növényi eredetű termékek	
Kazein	növényi eredetű termékek	
Zselatin	növényi eredetű termékek	
Halenyv	növényi eredetű termékek	

Növényi olajok	növényi és állati eredetű termékek	kenő, tapadásgátló vagy habzásátló anyagként, ökológiai termelésből kell származniuk
Szilícium-dioxid-gél vagy kolloid oldat	növényi eredetű termékek	
Aktív szén (CAS-7440-44-0)	növényi és állati eredetű termékek	
Talkum	növényi eredetű termékek	meg kell felelni az E 553b élelmiszer-adalékanyagra vonatkozó speciális tisztasági kritériumoknak
Bentonit	növényi eredetű termékek mézsör	a mézsörben kolloid anyagként
Cellulóz	növényi eredetű termékek zselatin	
Kovaföld	növényi eredetű termékek zselatin	
Perlit	növényi eredetű termékek zselatin	
Mogyoróhéj	növényi eredetű termékek	
Rizsliszt	növényi eredetű termékek	
Méhviasz	növényi eredetű termékek	tapadásgátló anyagként ökológiai termelésből kell származnia
Karnaubaviasz	növényi eredetű termékek	tapadásgátló anyagként ökológiai termelésből kell származnia
Ecetsav/ecet	növényi eredetű termékek hal	ökológiai termelésből kell származnia természetes erjedésből
Tiamin-hidroklorid	gyümölcsborok, almabor, körtebor és mézsör	
Diammónium-foszfát	gyümölcsborok, almabor, körtebor és mézsör	
Farost	növényi és állati eredetű termékek	a faanyag csak tanúsítottan fenntartható módon kitermelt fából származhat a felhasznált fa nem tartalmazhat mérgező összetevőket (kivágás utáni kezelésből, illetve természetesen jelen levő vagy mikroorganizmusokból származó toxinokat)

(¹) A Tanács 98/83/EK irányelve (1998. november 3.) az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről (HL L 330., 1998.12.5., 32. o.).

(²) Az Európai Parlament és a Tanács 853/2004/EK rendelete (2004. április 29.) az állati eredetű élelmiszerek különleges higiéniai szabályainak megállapításáról (HL L 139., 2004.4.30., 55. o.).

B. RÉSZ

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (2) bekezdésének b) pontja értelmében a feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításához felhasználható nem ökológiai mezőgazdasági eredetű összetevők

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Arame alga (<i>Eisenia bicyclis</i>), feldolgozatlan formában, valamint az ahhoz közvetlenül kapcsolódó első feldolgozási szint termékei	
Hijiki alga (<i>Hizikia fusiforme</i>), feldolgozatlan formában, valamint az ahhoz közvetlenül kapcsolódó első feldolgozási szint termékei	
Pau d'arco (<i>Handroanthus impetiginosus</i>) fakéreg (lapacho)	csak kombucha- és teakeverékekben használható
Burkolóanyagok, héjak	csak állati vagy növényi eredetű természetes nyersanyagokból
Zselatin	nem sertésből
Tejásványok por vagy folyadék formájában	csak érzékszervi funkcióban, a nátrium-klorid teljes vagy részleges kiváltására
Vadon élő halak és víziállatok feldolgozatlan formában, valamint az azokból nyert termékek	az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete III. részének 3.1.3.1. c) pontjával összhangban olyan halászati tevékenységekből kell származniuk, amelyeket az illetékes hatóságok az 1380/2013/EU rendeletben meghatározott elvekkel összhangban elismert valamely rendszer alapján fenntarthatónak minősítettek csak akkor, ha ökológiai akvakultúrából nem áll rendelkezésre

C. RÉSZ

Az (EU) 2018/848 rendelet 24. cikke (2) bekezdésének c) pontja értelmében élesztő és élesztőtermékek előállításához használható technológiai segédanyagok és egyéb termékek

Név	Elsődleges élesztő	Élesztő előállítása/gyártása/készítése	Egyedi feltételek és korlátozások
Kalcium-klorid	X		
Szén-dioxid	X	X	
Citromsav	X		az élesztő előállítása során a pH-érték szabályozásához
Tejsav	X		az élesztő előállítása során a pH-érték szabályozásához
Nitrogén	X	X	
Oxigén	X	X	
Burgonyakeményítő	X	X	szűréshez ökológiai termelésből kell származnia
Nátrium-karbonát	X	X	a pH-érték szabályozásához
Növényi olajok	X	X	kenő, tapadásgátló vagy habzástgátló anyagként ökológiai termelésből kell származniuk

D. RÉSZ

Az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete VI. része 2.2. pontja értelmében az ökológiai borágazati termékek előállításában és tartósítására használható termékek és anyagok

Név	Azonosító számok	Hivatkozások az (EU) 2019/934 felhatalmazáson alapuló rendelet I. mellékletére	Egyedi feltételek és korlátozások
Levegő		A. rész 1. táblázat 1. és 8. pont	
Gáz-halmazállapotú oxigén	E 948 CAS 17778- 80-2	A. rész 1. táblázat 1. pont A. rész 2. táblázat 8.4. pont	
Argon	E 938 CAS 7440-37-1	A. rész 1. táblázat 4. pont A. rész 2. táblázat 8.1. pont	buborékképzésre nem használható
Nitrogén	E 941 CAS 7727-37-9	A. rész 1. táblázat 4., 7. és 8. pont A. rész 2. táblázat 8.2. pont	
Szén-dioxid	E 290 CAS 124-38-9	A. rész 1. táblázat 4. és 8. pont A. rész 2. táblázat 8.3. pont	
Tölgyfadarabok		A. rész 1. táblázat 11. pont	
Borkósav (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	A. rész 2. táblázat 1.1. pont	
Tejsav	E 270	A. rész 2. táblázat 1.3. pont	
Kálium-L(+)-tartarát	E 336 (ii) CAS 921- 53-9	A. rész 2. táblázat 1.4. pont	
Kálium-bikarbonát	E 501(ii) CAS 298- 14-6	A. rész 2. táblázat 1.5. pont	
Kalcium-karbonát	E 170 CAS 471-34-1	A. rész 2. táblázat 1.6. pont	
Kalcium-szulfát	E 516	A. rész 2. táblázat 1.8. pont	
Kén-dioxid	E 220 CAS 7446-09-5	A. rész 2. táblázat 2.1. pont	a maximális kén-dioxid-tartalom nem haladhatja meg a 100 milligramm/litert az (EU) 2019/934 felhatalmazáson alapuló rendelet I. melléklete B. részének A.1.a) pontjában említett és 2 gramm/liternél alacsonyabb maradék cukor-tartalmú vörösborok esetében
Kálium-biszulfít	E 228 CAS 7773-03-7	A. rész 2. táblázat 2.2. pont	
Kálium-metabiszulfít	E 224 CAS 16731-55-8	A. rész 2. táblázat 2.3. pont	

			a maximális kén-dioxid-tartalom nem haladhatja meg a 150 milligramm/litert az (EU) 2019/934 felhatalmazáson alapuló rendelet I. melléklete B. részének A.1.b) pontjában említett és 2 gramm/liternél alacsonyabb maradékcukor-tartalmú fehér- és rozé borok esetében; egyéb borok esetében a maximális kén-dioxid-tartalom az (EU) 2019/934 felhatalmazáson alapuló rendelet I. melléklete B. részének megfelelő értékhez képest 30 milligramm/literrel csökken
L-aszorbinsav	E 300	A. rész 2. táblázat 2.6. pont	
Borászati használatra szánt aktív szén		A. rész 2. táblázat 3.1. pont	
Diammónium-hidrogén-foszfát	E 342/CAS 7783-28-0	A. rész 2. táblázat 4.2. pont	
Tiamin-hidroklorid	CAS 67-03-8	A. rész 2. táblázat 4.5. pont	
Élesztőautolizátumok		A. rész 2. táblázat 4.6. pont	
Élesztősejtfalak		A. rész 2. táblázat 4.7. pont	
Inaktivált élesztők		A. rész 2. táblázat 4.8. pont A. rész 2. táblázat 10.5. pont A. rész 2. táblázat 11.5. pont	
Étkezési zselatin	CAS 9000-70-8	A. rész 2. táblázat 5.1. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származnia
Búzafehérje		A. rész 2. táblázat 5.2. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származnia
Borsófehérje		A. rész 2. táblázat 5.3. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származnia
Burgonyafehérje		A. rész 2. táblázat 5.4. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származnia
Halenyv		A. rész 2. táblázat 5.5. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származnia
Kazein	CAS 9005-43-0	A. rész 2. táblázat 5.6. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származnia
Kálium-kazeinátok	CAS 68131-54-4	A. rész 2. táblázat 5.7. pont	
Tojásfehérje	CAS 9006-59-1	A. rész 2. táblázat 5.8. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származnia

Bentonit	E 558	A. rész 2. táblázat 5.9. pont	
Szilícium-dioxid (gél vagy kolloid oldat)	E 551	A. rész 2. táblázat 5.10. pont	
Tanninok		A. rész 2. táblázat 5.12. pont A. rész 2. táblázat 6.4. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származniuk
<i>Aspergillus niger</i> gombából származó kitozán	CAS 9012-76-4	A. rész 2. táblázat 5.13. pont A. rész 2. táblázat 10.3. pont	
Élesztőfehérje-kivonatok		A. rész 2. táblázat 5.15. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származniuk
Kálium-alginát	E 402/CAS 9005-36-1	A. rész 2. táblázat 5.18. pont	
Kálium-hidrogén-tartarát	E 336(i)/CAS 868-14-4	A. rész 2. táblázat 6.1. pont	
Citromsav	E 330	A. rész 2. táblázat 6.3. pont	
Metaborkósav	E 353	A. rész 2. táblázat 6.7. pont	
Gumiarábikum	E 414/CAS 9000-01-5	A. rész 2. táblázat 6.8. pont	lehetőleg ökológiai nyersanyagból kell származnia
Mannoprotein alapú élesztő		A. rész 2. táblázat 6.10. pont	
Pektin-liázok	EC 4.2.2.10	A. rész 2. táblázat 7.2. pont	csak derítéssel kapcsolatos borászati célokra
Pektin-metil-észteráz	EC 3.1.1.11	A. rész 2. táblázat 7.3. pont	csak derítéssel kapcsolatos borászati célokra
Poligalakturonáz	EC 3.2.1.15	A. rész 2. táblázat 7.4. pont	csak derítéssel kapcsolatos borászati célokra
Hemicelluláz	EC 3.2.1.78	A. rész 2. táblázat 7.5. pont	csak derítéssel kapcsolatos borászati célokra
Celluláz	EC 3.2.1.4	A. rész 2. táblázat 7.6. pont	csak derítéssel kapcsolatos borászati célokra
Borélesztők		A. rész 2. táblázat 9.1. pont	az egyes élesztőtörzseknek lehetőleg ökológiai termelésből kell származniuk
Tejsavbaktériumok		A. rész 2. táblázat 9.2. pont	
Réz-citrát	CAS 866-82-0	A. rész 2. táblázat 10.2. pont	
Aleppo fenyő gyantája		A. rész 2. táblázat 11.1. pont	
Friss borseprő		A. rész 2. táblázat 11.2. pont	ökológiai termelésből kell származnia

VI. MELLÉKLET

Az (EU) 2018/848 rendelet 45. cikke (2) bekezdésének megfelelően a harmadik országok egyes területein zajló ökológiai termelésben használható termékek és anyagok
