

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Kwizda Agro Hungary Kft.** (1138 Budapest, Váci út 133. Váci Greens „E” Irodaépület 7. emelet) által képviselt **Biocontrol Technologies S.L.** (Avgda. Madrid, 215-217, Entresol dreta A 08014 Barcelona, Spanyolország) ügyfél kérelmére a **T34 Biocontrol biológiai gombaölő szer** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a 04.2/2074-1/2018. **NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **T34 Biocontrol biológiai gombaölő szert**

Idemio biológiai gombaölő szer néven is forgalomba hozza.

Az **Idemio biológiai gombaölő szer** forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a **T34 Biocontrol biológiai gombaölő szer** engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles az **Idemio biológiai gombaölő szer** csomagolóeszközén, jól látható módon – a Karma betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szövegkörnyezetben:

„Az Idemio biológiai gombaölő szer azonos a 04.2/2074-1/2018 NÉBIH számon engedélyezett T34 Biocontrol biológiai gombaölő szerrel.”

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles az **Idemio biológiai gombaölő szer** címkéjén haladéktalanul átvezetni a **T34 Biocontrol biológiai gombaölő szer** engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2022.március 1.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(147/2022.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 30 216 6303

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/2074-1/2018 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **T34 Biocontrol**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2029. május 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Biocontrol Technologies S.L.**
Avgda. Madrid, 215-217, Entresol dreta A
08014 Barcelona, Spanyolország

- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **Kwizda Agro Hungary Kft.**
1138 Budapest, Váci út 133.
Váci Greens „E” Irodaépület 7. emelet.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Biocontrol Technologies S.L.**
Spanyolország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **biológiai gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **WP – nedvesíthető por**

2.3. Növényvédő szer összetétele:

- hatóanyag
- törzs: **T34**
- faj: ***Trichoderma asperellum***
- osztály: **Sordariomycetes (Deuteromycetes)**
- törzsgyűjtemény: **CECT szám: 20417**
- mikroorganizmus koncentrációja: **min. 1,0 x 10⁹ CFU/g**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom****Trichoderma asperellum T34** **12 ± 0,72 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***tájékoztató jellegű adatok:*

Meg kell felelnie a „WP” formuláció FAO követelményeinek

megjelenés: zöldesszürke színű, szagtalan por

pH (1%-os hígítás): 5,8

nedves szitamaradék (75 µm): 0,81 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maxi mális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Alkalmazás módja	Dózis	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Paprika, paradicsom, tojásgyümölcs <i>palántanevelés vagy hajtatás</i>	pítiumos és rizoktóniás csírapusztulás és palántadőlés, fuzáriumos hervadás, szklerotíniás szártörőthadás	1	-	közegbe keverés	10 g/m ³	vetés vagy ültetés előtt
		1	-	permetezés	0,5 g/m ²	vetés, illetve ültetés előtt vagy közvetlenül azt követően
		1 (2)	- (7)	beöntözés	0,01 g/l termesztő közeg (0,005 g + 0,005 g)	ültetés után a végső gyümölcsméret (BBCH 79) eléréséig
Dísznövények (cserepes, konténeres és vágott virágnak termesztett dísznövények) <i>hajtatás</i>		1	-	közegbe keverés	10 g/m ³	vetés, ültetés vagy átültetés előtt
		1	-	permetezés	0,5 g/m ²	vetés, illetve dugványok gyökereztetése előtt vagy közvetlenül a vetést, illetve ültetést követően
		1	-	gyökérbem ártás	0,01 g/l víz	dugványok gyökerének ültetés előtti bemártása vizes szuszpenzióba
		1 (2)	- (7)	beöntözés	0,01 g/l termesztő közeg (0,005 g + 0,005 g)	ültetés után

Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint)

A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal

Gyümölcsfaiskola, dísznövény- és erdészeti faiskola, szőlő oltványiskola <i>hajtatott körülmények</i>	pítiumos és rizoktóniás csírapusztulás és palántadőlés, fuzáriumos elhalás szklerotíniás szártörőhadás	1	-	közegbe keverés	10 g/m ³	vetés, ültetés vagy átültetés előtt
		1	-	permetezés	0,5 g/m ²	vetés, illetve magoncok/dugványok gyökereztetése előtt vagy közvetlenül a vetést, illetve ültetést követően
		1 (2)	- (7)	beöntözés	0,01 g/l termesztő közeg (0,005 g + 0,005 g)	ültetés után
Borsmustár (rukkola), fejes saláta, jégsaláta, endívia, cikória, galambbegysaláta (madársaláta), zsázsa, zamatos turbolya ánizsízóp, ánizsmenta, bazsalikom, borsfű, citromfű, izsóp, kerti kakukkfű, kapor, koriander, lestyán, majoranna, menta, rozmaring, orvosi zsálya, szurokfű (oregánó), tárkony, metélőhagyma, petrezselyem (levél), petrezselyem (gyökér), zeller (levél) porcsin, spenót étkezési célból virágjáért termesztett cukkini, étkezési célból virágjáért termesztett spárgatök, étkezési célból virágjáért termesztett csillagtök brokkoli, bimbóskel, fejes káposzta, kelkáposzta, leveles kel, karfiol, kínai kel, karalábé görögdinnye, sárgadinnye, uborka, spárgatök, csillagtök/patisszon, cukkini, főzötök szamóca, vörösáfonya, fekete áfonya <i>hajtatott körülmények</i>	pítiumos és rizoktóniás csírapusztulás és palántadőlés, fuzáriumos elhalás szklerotíniás szártörőhadás	1	-	közegbe keverés	10 g/m ³	vetés, ültetés vagy átültetés előtt
		1	-	permetezés	0,5 g/m ²	vetés illetve dugványok gyökereztetése előtt vagy közvetlenül a vetést illetve ültetést követően
		1 (2)	- (7)	beöntözés	0,01 g/l termesztő közeg (0,005 g + 0,005 g)	vetéstől vagy ültetéstől a végső gyümölcs- (BBCH 79), gyökér- (BBCH49) méret, illetve végleges fejméret (BBCH 49) vagy levéltömeg (BBCH 49) eléréséig

Borsmustár (rukkola), fejes saláta, jégсалáta, endívia, cikória, galambbegysaláta (madársaláta), zászsa, zamatos turbolya ánizsízóp, ánizsmenta, bazsalikom, borsfű, citromfű, édeskömény, izsóp, kerti kakukkfű, kapor, koriander, lestyán, majoranna, menta, rozmaring, orvosi zsálya, szareptai mustár, szurokfű (oregánó), tárkony, metélőhagyma, petrezselyem (levél), petrezselyem (gyökér), zeller (levél) porcsin, spenót brokkoli, bimbóskel, fejes káposzta, kelkáposzta, leveles kel, karfiol, kínai kel, karalábé vörőshagyma, fokhagyma, gyöngyhagyma, sarjadékhagyma, mogyoróhagyma (salottahagyma), póréhagyma görögdinnye, sárgadinnye, uborka, süttők, spárgatők, csillagtők/patiszon, cukkini, főzötök zöldbab, zöldborsó sárgarépa, pasztinák, vajrépa, zeller (gumó), torma, retek, cékla, cékla (levél), kerekrépa, karórépa, csicsóka, feketegyökér, édesburgonya, paprika, paradicsom, tojásgyümölcs spárga kender (mag) pirosribiszke, feketeribiszke, málna, köszméte, szamóca,	<p>pítiumos és rizoktóniás csírapusztulás és palántadőlés, fuzáriumos elhalás</p> <p>szklerotíniás szártőrothadás</p>	1	-	közegbe keverés	10 g/m ³	vetés, vagy ültetés előtt
		1	-	csíráztató/palántanevelő közeg permetezése	0,5 g/m ²	vetés, ültetés előtt vagy azt követően egészen a 4 leveles állapotig (BBCH 14), illetve legalább 1 héttel az átültetést megelőzően
		1	-	permetezés	0,25 kg/ha	közvetlenül a vetést vagy ültetést megelőző időszakból a 6. valódi levél kifejlődéséig (BBCH 16)
		1 (2)	- (7)	beöntözés	0,25 kg/ha (0,125 kg + 0,125 kg)	vetéstől vagy ültetéstől a végső gyümölcs- (BBCH 79), gyökér- (BBCH49) méret, illetve végleges fejméret (BBCH 49) vagy levéltömeg (BBCH 49) eléréséig

szeder, szeder málna, ribiszkeköszméte (josta), fekete bodza, vörös áfonya, fekete áfonya, homoktövis, gyepúrózsa (csipkebogyó) <i>szabadföldi felhasználás</i>						
Gyümölcsfaiskola, dísznövény-erdészeti faiskola, szőlő oltványiskola Erdészet Lágyszárú dísznövények, fászszerű dísznövények <i>szabadföldi felhasználás</i>	pítiumos és rizoktóniás csírapusztulás és palántadőlés, fuzáriumos elhalás	1	-	közegbe keverés	10 g/m ³	vetés, ültetés vagy átültetés előtt
	szklerotiniás szártörőhadás	1	-	csíráztató/magoncnev elő közeg permetezése	0,5 g/m ²	vetés, ültetés előtt vagy azt követően egészen a 4 leveles állapotig (BBCH 14)
		1	-	permetezés	0,25 kg/ha	közvetlenül a vetést vagy ültetést megelőző időszaktól a 6. valódi levél kifejlődéséig (BBCH 16)
		1 (2)	- (7)	beöntözés	0,25 kg/ha (0,125 kg + 0,125 kg)	vetéstől vagy ültetéstől a hajtásnövekedés végéig (BBCH 39)

Előírt növényvédelmi technológia:

Egy termesztési időszakban a készítmény hajtattott körülmények között legfeljebb 3, szabadföldön legfeljebb 2 (öntözéses osztott kezelés esetén 3) alkalommal juttatható ki.

A készítmény felhasználható hajtattott körülmények között

- **Vetés (ültetés) vagy átültetés előtt a termesztő közegbe dolgozva**, amelynek során a készítményből 10 grammot 100 l vízben kell elszuszpendálni és az így nyert szuszpenziót talaj literenként 100 ml felhasználásával a termesztési közegbe kell keverni. A hatékonyságot fokozza, ha a kezelés a vetést (ültetést)/átültetést néhány nappal megelőzi.
- **Vetés, illetve magoncok/dugványok gyökereztetése előtt vagy közvetlenül vetést, illetve az ültetést követően a talaj felszínére történő permetezéssel**, amelynek során talaj négyzetméterenként 0,5 g készítményt 4-5 l víz felhasználásával kell kipermetezni (5 cm talajmélységgel számolva). A permetezéshez használt szuszpenziót a korábban leírt módon javasolt elkészíteni. Átültetésre váró növényállományban a kezelést legalább 1 héttel az átültetés előtt el kell végezni!
- **Ültetést követő beöntözéssel**, amelynek során a készítmény 0,01 g-ját kell felhasználni 1 l termesztőközeghez egyszeri alkalommal, vagy a készítmény 0,005 g-ját felhasználva 1 l termesztőközeghez kétszer, 1 hetes időközzel.
A 0,01 g /l termesztőközeg dózis esetén 10 g Xilon WP-t szuszpendáljunk 100 l vízben és 1 liter termesztőközeghez alkalmazzunk 100 ml szuszpenziót a beöntözéskor.
A 0,005 g /l termesztőközeg dózis esetén 5 g Xilon WP-t szuszpendáljunk 100 l vízben és 1 liter termesztőközeghez alkalmazzunk 100 ml szuszpenziót a beöntözéskor.
- **Hajtattott dísznövényeknél** további felhasználási mód a dugványok gyökereinek közvetlenül ültetés előtti áztatása a készítmény 0,01 g/l töménységű vizes szuszpenziójában. Az áztatást javasolt több órán keresztül, akár egész éjszakán át végezni.

A készítmény felhasználható szabadföldi körülmények között

- **Vetés (ültetés) vagy átültetés előtt a magvetéshez/ültetéshez használt közegbe dolgozva**, amelynek során a készítményből 10 grammot 100 l vízben kell elszuszpendálni és az így nyert szuszpenziót talaj literenként 100 ml felhasználásával a természeti közegbe kell keverni. A hatékonyságot fokozza, ha a kezelés a vetést (ültetést)/átültetést néhány nappal megelőzi.
- **Vetés, ültetés előtt vagy azt követően a csíráztatásra, palántanevelésre használt közeg felszínére történő permetezéssel**, amelynek során talaj négyzetméterenként 0,5 g készítményt 4-5 l víz felhasználásával kell kipermetezni (5 cm talajmélységgel számolva). A permetezéshez használt szuszpenziót a korábban leírt módon javasolt elkészíteni. Átültetésre váró növényállományban a kezelést legalább 1 héttel az átültetés előtt el kell végezni!
- **Szabadföldön vetés, ültetés előtt a talajra permetezéssel**, amelynek során hektáronként 0,25 kg készítményt 2000-2500 l víz felhasználásával szükséges a talaj felszínére permetezni. Javasolt a kipermetezett készítményt sekélyen a talajba dolgozni.
- **Vetést, ültetést követő beöntözéssel**, amelynek során javasolt a növény sorokat a készítményből hektáronként 0,25 kg-ot felhasználva 2500-10000 liter öntözővízzel beöntözni. A kezelés megosztható, ekkor egyszeri öntözéssel 0,125 kg készítmény juttatható ki.

A különböző felhasználási módok kombinálhatóak (pl.: magvetés előtti talajba keverés, majd a vetést követő talajra permetezés és később az átültetést követő beöntözés).

A készítmény használata mellett a talajba egyéb gombaölő szer kijuttatása nem javasolt, illetve csak a gyártó ajánlásának megfelelően. Műtrágyával, szerves trágyával, talajjavító anyagokkal történő együttes használata sem javasolt.

Hatásmechanizmus:

A *Trichoderma asperellum* T34 törzse több hatáshelyen ható mikroorganizmus (FRAC kód: BM02).

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P261 Kerülje a por/permet belélegzését.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/csomagolás elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Mikroorganizmust tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Különleges S-mondatok:

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

SPe8 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható. Méhek aktív táplálékszerzési időszaka idején nem alkalmazható. Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható.

5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

kijuttatóknak: védőkesztyű, EN149 FFP3 típusú légzésvédő, védőszemüveg

Mérgezés esetén a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát azonnal le kell vetni.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy-két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés tömege: 250 g, 500 g, 5 kg

6.2. a csomagolóanyag anyaga: polietilén zacskó (LDPE)

7. Eltarthatóság:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, fagymentes helyen, **4°C alatti hőmérsékleten tárolva 2 év.**

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2024. május 7.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult **Dr. Németh Csilla** osztályvezető.)

P.H.