

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Certis Belchim BV** (Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, Hollandia) ügyfélnek a **Milbeknock rovar- és atkaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Milbeknock rovar- és atkaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1415-1/2018. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

Certis Belchim BV

Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht,

Hollandia

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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 indokolás része nem nyilvános!”

Budapest, 2023. február 07.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla

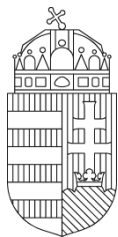
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(81/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/1415-1/2018. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Milbeknock |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2025. július 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Certis Belchim BV
Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht,
Hollandia |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Belchim Crop Protection
Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel,
Belgium |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Belchim Crop Protection Hungary Kft.
1124 Budapest, Jagelló út 14. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Mitsui Chemicals Agro, Inc
Nihonbashi Dia Building, 1-19-1
Nihonbashi, Chuo-ku,
Tokyo 103-0027, Japán |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovar- és atkaölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum - EC |
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név milbemektin |
| CAS szám | A milbemektin az M.A3 és az M.A4 30:70 arányú keveréke.
CAS-szám: M.A3: 51596-10-2; M.A4: 51596-11-3 |
| IUPAC név | M.A3: (10E,14E,16E,22Z)-
(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24- dihidroxi-
5',6',11,13,22-pentametil-3,7,19-
trioxatetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]-pentakoza- 10,14,16,22-
tetraén-6-spiro-2'-tetrahidropirán-2-on
M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-
(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etil-21,24-
dihidroxi- 5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioxa-
tetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]pentakoza-10,14,16,22- tetraén-
6-spiro-2'-tetrahidropirán-2-on |
| tiszta hatóanyag részaránya | 9,3 g/l |

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. milbemektin (HPLC-UV)

1 ± 0,15 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az **EC** formuláció FAO követelményeinek.

Megjelenés: átlátszó, világossárga színű folyadék

Lobbanáspont: 47°C

pH (1%-os emulzió): 3,7

Felületi feszültség (hígítatlan készítmény): 30,0 mN/m

Relatív sűrűség (20°C): 0,93

Tartós habképződés (0,78%-os emulzió): 0 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelések között eltelt minimális időtartam	Dózis %	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Üvegházi és szabadföldi dísnövénytermesztés, dália gumótermesztés, díszfaiskola, gyümölcsfaiskola	Közönséges takácsatka (<i>Tetranychus urticae</i>) (<i>Tetranychus spp.</i>)	2	14 nap	0,05 % (50 ml/100 liter)	500-1200	nincs korlátozva
Szamóca (szabadföldön és zárt termesztő berendezésben)						szíromlabda állapotig (BBCH 59) és betakarítás után (BBCH 90)
Üvegházi virágtermesztés és cserepes dísnövények	Levélaknázó legyek (<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. bryoniae</i>)	2	14 nap	0,1% (100 ml /100 liter)	500-1200	nincs korlátozva
alma	almalevél-aknázómoly (<i>Phyllonorcter blancardella</i>) Piros gyümölcsfa-takácsatka (<i>Panonychus ulmi</i>)	2	60 nap	0,05 %	500-1200	virágzás vége - 60%-os gyümölcsméret (BBCH 69-76)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

A készítmény kontakthatású rovarölő és atkaölő szer, amely felhasználható zárt termesztő berendezésekben és szabadföldön termesztett virágokon és dísnövényeken, *közönséges takácsatka* (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus* spp.) és *levélaknázó legyek* (*Liriomyza trifolii*, *L. huidobrensis*, *L. bryoniae*) ellen. Közönséges takácsatka ellen a fertőzés észlelésekor, levélaknázók ellen az első kicsi aknák megjelenésekor kell kijuttatni. 14 nap elteltével megismételhető a kezelés.

Gyümölcs- és díszfaiskolákban *közönséges takácsatka* (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus* spp.) ellen a fertőzés észlelésekor kell kipermetezni, 14 nap elteltével a kezelés megismételhető.

Dália gumótermesztésben a *közönséges takácsatka* megjelenésekor kell védekezni, majd a permetezést 14 nap elteltével lehet megismételni

Szabadföldön és zárt termesztő berendezésben a szamóca virágzásáig és betakarítás után szabad alkalmazni, valamint szamócapalánta előállítás során a *közönséges takácsatka* (*Tetranychus urticae*) első egyedének a megjelenésekor kell a védekezést végrehajtani. A permetezés 14 nap után megismételhető.

Almában piros gyümölcsfa-takácsatka ellen a lárvakelés kezdetén, az almalevél-aknázómoly ellen az első kicsi aknák megjelenésekor kell kijuttatni a készítményt.

A milbemektin hatóanyag glutamát-függő klorid-ioncsatorna allosztérikus blokkoló idegméreg, IRAC 6.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:**5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség: <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	kifejezetten kockázatos <i>kifejezetten veszélyes</i> <i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

**Címkén nem feltüntetendő adat*

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Címkén nem feltüntetendő adat*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P210	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P284	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
P301 + P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.
P304 + P340 P312	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403 + P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	2-hidroxi-4-n-oktobenzofén-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	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!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyp) biztonsági övezetet!
SPe 8	Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A nem cél ízeltlábuak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket, ragadozó atkákat és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szamóca	Előírászerű felhasználás esetén nem szükséges
alma	14

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő, A2P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő, (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges), A2P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. *Elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés esetén* a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. *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.

Hánytatni TILOS!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 250 ml, 500 ml; 1 liter; 5 liter

6.2. *Csomagolószer anyaga:* **PET; HDPE/EVOH**

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória:

I.

Budapest, 2023. február 07.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla

osztályvezető

P.H.