

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Staphyt Hungary Kft.** (5000 Szolnok, Piroskai út 2.) által képviselt **Certis Belchim BV** (Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, Hollandia) ügyfél részére a **Milbeknock rovar- és atkaölő permetező** szer 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 permetező** szer 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 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

*I. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**2.1. Növényvédő szer gyártója:**

**Mitsui Chemicals Crop&Life Solutions, Inc**

Nihonbashi Dia Building, 1-19-1

Nihonbashi, Chuo-ku,

Tokyo 103-0027, Japán

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 címkészöveggel 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. július 10.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**

**igazgató**

*P.H.*

### **Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(342/2023.)



## 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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://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
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Mitsui Chemicals Crop&Life Solutions, 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 dísznövénytermesztés, 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)						sziromlabda állapotig (BBCH 59) és betakarítás után (BBCH 90)
Üvegházi virágtermesztés és cserepes dísznövények	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 dísznövényeken, *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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b> <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<b>kifejezetten kockázatos</b> <i>kifejezetten veszélyes</i> <i>kifejezetten kockázatos</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>tűzveszélyes folyadék (3. kategória)</b>

*\*Címkén nem feltüntetendő adat*

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

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

**\*Címkén nem feltüntetendő adat**

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

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

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

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

**5.2. Különleges S-mondatok:**

<b>SP1</b>	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!
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>20 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyp) biztonsági övezetet!
<b>SPe 8</b>	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 ízeltlábúak 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	Előírás szerű felhasználás esetén nem szükséges
alma	14

**5.5. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:**

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. július 10.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**

**igazgató**

*P.H.*