

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Sharda Hungary Kft.** (1147 Budapest, Öv utca 182/B) ügyfél részére a **Mido 20 SL rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT:

Az engedélyező hatóság a **Mido 20 SL rovarölő permetezőszer** (a továbbiakban: szer) forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/6338-1/2011. MgSzH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

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

2.1. A növényvédő szer gyártója:

Sharda Cropchem Ltd.

Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road

Vile Parle (West), Mumbai – 400056, India

II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatás módja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
burgonya	burgonyabogár, levéltetvek	1	permetezés	0,3 l/ha	400-600	bogyófejlődés végéig (BBCH 79)
levéldísznövények, vágó zöldek (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteskefajok	1	permetezés	0,05 %- 0,125 %	500-1000	nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 5 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Burgonyában a *burgonyabogár* első nemzedéke elleni állománypermetezést a tömeges lárvakelés időszakában, a *levéltetvek* elleni védekezést az első kolóniák megjelenésekor célszerű elvégezni. A további szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell megoldani.

Dísznövényekben (levéldísznövények, vágó zöldek) *levéltetvek* ellen a védekezéseket az első kis kolóniák kialakulásakor kell elkezdni és szükség szerint 1-2 alkalommal megismételni más hatásmódú készítménnyel. *Üvegházi molytetű* (*liszteske*) esetében különösen az L₁-L₂ lárvák ellen hatékony a készítmény, a tojás és pupárium ellen nem. Ezért a védekezéseket a fiatal lárvákra és az imágókra irányozva célszerű elvégezni. A kezelést szükség szerint 1-2 alkalommal meg kell ismételni más hatásmódú készítménnyel.

A szer kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel. A kezelt dísznövényeket szabadföldre kiültetni TILOS!

Az imidakloprid IRAC „4A” típusú nikotin-acetilcolin-receptor serkentő, felszívódó és transzlokálódó hatású idegméreg.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

III. Az engedélyokirat 5.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Burgonya	14
Dísznövények (levéldísznövények, vágó zöldek)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

IV. Az engedélyokirat 5.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

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

Üvegközi alkalmazás esetén a hasznos szervezetekre gyakorolt magas kockázat miatt a készítmény alkalmazása biológiai növényvédelem mellett nem javasolt!

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkészítéssel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából. A dísznövényekre vonatkozó előírásokat a termékcímkén nem szükséges feltüntetni.

Az engedély módosítási eljárás díja 150.000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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, 2018. június 29.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

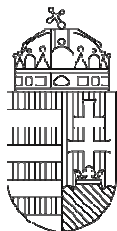
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(216/2018.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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:** 04.2/6338-1/2011. MgSzH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Mido 20 SL
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2019. 07. 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Sharda Hungary Kft.
1147 Budapest, Öv utca 182/B
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. A növényvédő szer gyártója:** Sharda Cropchem Ltd.
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road
Vile Parle (West), Mumbai – 400056, India
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag** ISO név **imidakloprid**
CAS szám 138261-41-3
IUPAC név (E)-1-(6-klór-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidénamin
- tiszta hatóanyag részaránya **200 g/l**
- technikai hatóanyag specifikációja: Sharda imidakloprid Annex II. dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. imidakloprid (HPLC/UV)** **17,8 ± 1,1 % (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** **Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek**
- Tájékoztató adatok:** Megjelenés: átlátszó méz-sárga folyadék
pH (1%-os oldatban): 6,5
Relatív sűrűség (20°C): 1,126 g/cm³
Dinamikus viszkozitás (20°C): 7,6 – 8,6 mPas

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatás módja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
burgonya	burgonyabogár, levéltetvek	1	permetezés	0,3 l/ha	400-600	bogyófejlődés végéig (BBCH 79)
levéldísznövények, vágó zöldek (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteskefajok	1	permetezés	0,05 %- 0,125 %	500-1000	nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 5 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Burgonyában a *burgonyabogár* első nemzedéke elleni állománypermetezést a tömeges lárvakelés időszakában, a *levéltetvek* elleni védekezést az első kolóniák megjelenésekor célszerű elvégezni. A további szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell megoldani.

Dísznövényekben (levéldísznövények, vágó zöldek) *levéltetvek* ellen a védekezéseket az első kis kolóniák kialakulásakor kell elkezdni és szükség szerint 1-2 alkalommal megismételni más hatásmódú készítménnyel. *Üvegházi molytetű* (*liszteske*) esetében különösen az L₁-L₂ lárvák ellen hatékony a készítmény, a tojás és pupárium ellen nem. Ezért a védekezéseket a fiatal lárvákra és az imágókra irányozva célszerű elvégezni. A kezelést szükség szerint 1-2 alkalommal meg kell ismételni más hatásmódú készítménnyel.

A szer kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel. A kezelt dísznövényeket szabadföldre kiültetni TILOS!

Az *imidakloprid* IRAC „4A” típusú *nikotin-acetilcolin-receptor serkentő, felszívódó és transzlokálódó hatású idegméreg.*

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:

kifejezetten kockázatos

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

kifejezetten kockázatos

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-mondat):

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):

P280 Szemvédő használata kötelező.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény 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.

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 **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

SPe 8 Méhekre veszélyes!
A méhek és egyéb beporzását végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.3. Várakozási idők5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap*5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Burgonya	14
Dísznövények (levéldísznövények, vágó zöldek)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

<i>Előkészítőknak:</i>	védőkesztyű, védőszemüveg
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőszemüveg (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.

5.4.2. *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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

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

Üvegházi alkalmazás esetén a hasznos szervezetekre gyakorolt magas kockázat miatt a készítmény alkalmazása biológiai növényvédelem mellett nem javasolt!

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:6.1. *a kiserelés térfogata/tömege: 1 liter*6.2. *a csomagolószer anyaga: PE/EVOH, PE/PA*

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2018. június 29.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

igazgató

P.H.