



n é b i h

Termőföldtől az asztalig

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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

Tel: 06/1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu;

ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Bleicher Edit

Iktatószám: 04.2/7182-2/2016.

Oldalak száma: 3

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (6 oldal)*

Tárgy: **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/71-1/2013. NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

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

2.1. Növényvédő szer gyártója:

Adama Makhteshim Ltd.
Beer-Sheva 84100, Izrael

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. október 26.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

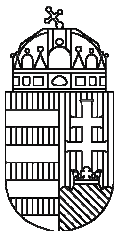
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(287/2016.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; 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:** 04.2/71-1/2013. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Kohinor 200 SL
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. június 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Adama Hungary Zrt.
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Adama Makhteshim Ltd.
Beer-Sheva 84100, Izrael
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** 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-piridinil- metil)-N-nitroimidazolidin-2-
ilidénamin
- tiszta hatóanyag részaránya **200 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. imidakloprid (HPLC/UV)** 17,1% (m/m) ± 1,0%(m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: tiszta, átlátszó sárga színű,
üledékmentes folyadék
sűrűség: 1,17 g/cm³
pH (1%-os oldat): 5,6
viszkozitás (40 °C): 3,89 mPa.s
lobbanás pont: > 79 °C
öngyulladás hőfok: 286 °C

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatás módja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
uborka, cukkini (hajtatás, palántanevelés*)	levéltetvek, liszteskefajok	1	-	permetezés	0,75	500-1000	termésképződésig (BBCH 75)
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatás, palántanevelés*)	levéltetvek, liszteskefajok	2	14	beöntözés (csepegtető)	0,70	öntözővíz	termésképződésig (BBCH 75)
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatás, palántanevelés*)	levéltetvek, liszteskefajok	1	-	permetezés	0,75	500-1000	oldalhajtások képződéséig (BBCH 25)
burgonya	burgonya-bogár, levéltetvek	2	14	permetezés	0,3	300-500	bogyóérés végéig (BBCH 85)
dohány	levéltetvek, tripsz	2	30	permetezés	0,25	300-800	virágbimbó megjelenéséig (BBCH 51)
dohány (palántanevelés)	levéltetvek, tripsz	1	-	beöntözés	0,70	öntözővíz	kiültetés előtt
díspálmák (növényház)	banánmoly	6	45	injektálás törzsbe	10 (hígítás nélkül)	10	nincs korlátozás
	levéltetvek, liszteskefajok	1	-	permetezés	0,9	400-1000	

*paprika, uborka és cukkini kultúrák kizárólag zárt termesztő berendezésben ültethetők ki!

Előírt növényvédelmi technológia

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!

Uborka és cukkini hajtatása és palántanevelése során károsító levéltetvek és liszteskefajok esetében az első szárnyas egyedek megjelenésekor, az első kis telepek kialakulásakor indokolt a permetezést elvégezni.

Paprika, paradicsom és tojásgyümölcs hajtatása és palántanevelése során károsító levéltetvek és liszteskefajok esetében az első szárnyas egyedek megjelenésekor, az első kis telepek kialakulásakor indokolt a permetezést elvégezni. Megelőző jelleggel csepegtető öntözéssel kell a talajba juttatni a készítményt.

Burgonyában károsító burgonyabogár ellen a fiatal lárvák ellen kell a védekezést időzíteni. A levéltetvek ellen az első szárnyas egyedek megjelenésekor, az első kis kolóniák kialakulásakor javasolt a permetezést végrehajtani.

Dohányban a tripszek és a levéltetvek ellen az első szárnyas egyedek megjelenésekor, az első kis kolóniák kialakulásakor célszerű a permetezést végrehajtani. Palántanevelésben a kezelést a kiültetés előtt egy héttel, vízkultúrás technológiában a vízbe juttatva, talajban történő palántanevelés esetén a palánták beöntözésével javasolt elvégezni.

Díspálmákon károsító levéltetvek ellen az első szárnyas egyedek megjelenésekor, az első kis telepek kialakulásakor, a liszteskefajok ellen az első egyedek megjelenésekor indokolt a permetezést elvégezni. Banánmoly ellen a rovarölő szert hígítás nélkül kell a pálma törzsébe injektálni, a levélkorona alatt 1,5-2 méterrel.

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

Kis kiszerelésű felhasználás esetén a készítmény kijuttatása 0,02-0,03%-os (2-3 ml/10 liter) koncentrációban javasolt.

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

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

Veszélyjel:



környezeti veszély

R-mondatok:

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

* Címkén nem feltüntetendő adat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszerből, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S 36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön 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 földterülettel **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

* Címkén nem feltüntetendő adat

- SPe 8** A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten kockázatos!
 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző **5 napban** nem alkalmazható!
 Tilos méhek közelében felhasználni!
 Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
 Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
uborka, cukkini (hajtatás, palántanevelés)	3
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatás, palántanevelés)	3
burgonya	28
dohány	14
díszpálmák (növényház)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

<i>Előkészítőknél:</i>	védőkesztyű, védőszemüveg
<i>Kijuttatóknál:</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

Alkohol, tej adása tilos!

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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 kiszerelése, csomagolása:

<i>6.1. A kiszerelés térfogata:</i>	3 ml 3x3 ml	50 ml	0,2 l 1 l 5 l	10 l
<i>6.2. A csomagolószerszám anyaga:</i>	műanyag ampulla	COEX	HDPE	HMWHDPE

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, 2016. október 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.