

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka G. u. 3.) ügyfélnek a **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

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

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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: **Nufarm Hungária Kft.**
1118 Budapest, Dayka G. u. 3.
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton 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 keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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://anyak.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. október 1.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

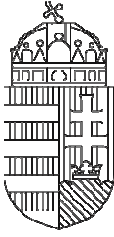
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél – jelen határozat szerinti engedélytulajdonos (**Nufarm Hungária Kft.**)
2. Korábbi engedélytulajdonos (**Adama Hungary Zrt.**)
3. Irattár

(378/2018.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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:* **04.2/71-1/2013. NÉBIH**
- 1.2. *Növényvédő szer neve:* **Kohinor 200 SL**
- 1.3. *Engedélyokirat érvényessége:* **2023. június 30.**
- 1.4. *Engedélyokirat tulajdonosa:* **Nufarm Hungária Kft.**
1118 Budapest, Dayka G. u. 3.
- 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:* **vízoldható koncentrátum (SL)**
- 2.4. *Növényvédő szer összetétele:*
- 2.4.1. *Hatóanyag* **imidakloprid**
- 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

öngyulladási hőfok: 286 °C

4. Felhasználásra 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)
hajtatott uborka, hajtatott cukkini (hajtatás, palántanevelés zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteskefajok	1	-	permetezés	0,75	500-1000	termésképződésig (BBCH 75)
hajtatott paprika, hajtatott paradicsom, hajtatott tojásgyümölcs (hajtatás, palántanevelés zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteskefajok	2	14	beöntözés (csepegtető)	0,70	öntözővíz	termésképződésig (BBCH 75)
hajtatott paprika, hajtatott paradicsom, hajtatott tojásgyümölcs (hajtatás, palántanevelés zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteskefajok	1	-	permetezés	0,75	500-1000	oldalhajtások képződésig (BBCH 25)
díszpálmák (zárt termesztő berendezésben)	banánmoly	6	45	injektálás törzsbe	10 (hígítás nélkül)	-	nincs korlátozás
	levéltetvek, liszteskefajok	1	-	permetezés	0,9	400-1000	

Előírt növényvédelmi technológia:

A kezelt növényeket szabadföldre TILOS kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.

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.

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-acetilolin-receptor serkentő, felszívódó és transzlokálódó hatású idegméreg.

Kis kiszerezésű 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 1272/2008 EK rendelet alapján

Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2 Különleges S-mondatok:

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 8** Méhekre veszélyes! Tilos méhek közelében felhasználni!

5.3. Várakozási idők

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
uborka (hajtatott), cukkini (hajtatott), paprika (hajtatott), paradicsom (hajtatott), tojásgyümölcs (hajtatott)	3
díszpálmák (zárt termesztő berendezésben)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

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.

A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesztő berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

<i>6.1. A kiszerelés térfogata:</i>	3 ml	50 ml	0,2 l	10 l
	3x3 ml		1 l	
			5 l	
<i>6.2. A csomagolóanyag 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, 2018. október 1.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.