

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú 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 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**:

A *Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer* 2018. december 19. napja után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: *burgonya, dohány* 2018. december 19. után TILOS felhasználni, valamint a zárt termesztő berendezésben kezelt növényeket, ide sorolva a palántákat is (*paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, dohány, díszpálmák*) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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	oldalhajtasok képződéséig (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.

Díszpálmákon 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-acetilkolin-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

II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**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
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. 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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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! (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

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!

*Az Ügyfél köteles a **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer** felhasználására vonatkozó korlátozásról **körlevél útján** tájékoztatni **kereskedelmi partnereit legkésőbb 2018. szeptember 19. napjáig**. A körlevélnek tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer 2018. december 19.** után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: *burgonya, dohány* **2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint a **Kohinor 200 SL** rovarölő szerrel kezelt növényeket, ide sorolva a palántákat is (*paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, dohány, díszpálmák*) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”*

A **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer** a jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével legkésőbb **2018. december 19.** napjáig forgalmazható. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni. *A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszer 2018. december 19.** után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: *burgonya, dohány* **2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint a **Kohinor 200 SL** rovarölő szerrel kezelt növényeket, ide sorolva a palántákat is (*paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, dohány, díszpálmák*) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”*

A 2018. december 19. napja után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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. szeptember 7.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

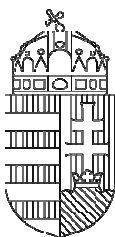
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(239/2018.)



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

3.

4.

**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
tisztá 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. 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)
hajtattott uborka, hajtattott cukkini (hajtattás, palántanevelés zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteske- fajok	1	-	permetezés	0,75	500-1000	termésképző- désig (BBCH 75)
hajtattott paprika, hajtattott paradicsom, hajtattott tojásgyümölcs (hajtattás, palántanevelés zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteske- fajok	2	14	beöntözés (csepegtető)	0,70	öntözővíz	termésképző- désig (BBCH 75)
hajtattott paprika, hajtattott paradicsom, hajtattott tojásgyümölcs (hajtattás, palántanevelés zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteske- fajok	1	-	permetezés	0,75	500-1000	oldalhajtások képződéséig (BBCH 25)
díszpálmák (zárt termesztő berendezésben)	banánmoly	6	45	injektálás törzsbe	10 (hígítás nélkül)	-	nincs korlátozás
	levéltetvek, liszteske- fajok	1	-	permetezés	0,9	400-1000	

Előírt növényvédelmi technológia:

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

Uborka és cukkini hajtattása 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 hajtattása 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-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
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
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 be 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

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. szeptember 7.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.