

ENGEDÉLYEZÉSI IGAZGATÓSÁG

ELŐADÓ: Tót Erika

ENGEDÉLYSZÁM: 2934/2005.



TÁRGY: KOHINOR 200 SL rovarölő permetezőszerszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

OLDALAK SZÁMA: 5

A Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, mint engedélyező hatóság, **Makhteshim – Agan Industries Ltd. (Izrael) ügyfél Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszerszer segédanyag** összetétel változás elfogadása iránt benyújtott kérelme tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T - o t :

Az engedélyező hatóság a **Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszerszerre** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt ad ki az alábbi feltételek mellett:

1. A hatóanyag gyártója: Bayer CropScience AG., Németország.

A növényvédő szer gyártója és az engedély tulajdonosa: Makhteshim – Agan Industries Ltd., Izrael.

Az engedély tulajdonosának hazai képviselője: Makhteshim Agan Hungary Zrt., Budapest

2. A növényvédő szer rendeltetése: rovarölő permetezőszerszer

3. A növényvédő szer összetétele:

a) Hatóanyag megnevezése és részaránya: imidakloprid (200 g/l)

- ISO szerinti közhasználatú név: imidakloprid

- IUPAC név: 1-(6-klór-3-piridil-metil)-N-nitro-imidazolidin-2-ilidén amin

- CAS-szám: 138261-41-3

4. Szerforma: vízzeloldható koncentrátum (SL)

5. Előírt minőségi feltételek:

imidakloprid tartalom (HPLC)

$18 \pm 1,0 \%$ (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Oldat stabilitás (MT 41)

tiszta oldatot képezzen

Habzóképeség (MT 47.2):

max. 60 cm³

1 perc után

Tárolási stabilitás:

Tárolási stabilitás 0 °C-on (CIPAC MT 39.3):	legfeljebb 0,3 ml szilárd anyag/folyadék kiválás
Tárolási stabilitás 54 °C-on (CIPAC MT 46.3):	a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer</i>	<i>víz mennyisége (l/ha)</i>
<i>burgonya</i>	<i>burgonyabogár, levéltetvek</i>	0,3	300-500
	<i>talajlakó és fiatalkori kártevők</i>	1,75	50
<i>dohány</i>	<i>levéltetvek</i>	0,25	500-800
	<i>talajlakó kártevők, dohánytripsz, fitofág poloskák</i>	0,1 (az 1 ha-ra kiültetendő palántákhoz)	
<i>őszibarack</i>	<i>levéltetvek</i>	0,375	600-800
<i>paprika, paradicsom (szabadföldi)</i>	<i>levéltetvek</i>	0,25	500-1000
<i>paprika, paradicsom, uborka (hajtatott)</i>	<i>levéltetvek</i>	0,05 %	500-1000
	<i>üvegházi molytetű</i>	0,125 %	
<i>paprika, paradicsom, uborka (palántanevelés)</i>	<i>levéltetvek</i>	0,1 (0,01 %)	1000
<i>paprika, paradicsom, uborka (közvetgyapotos termesztés)</i>	<i>zöld őszibarack levéltetű,</i>	1,0-1,6 l/ha	
	<i>csíkos burgonya levéltetű</i>	(0,18-0,30 l/ha)	

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában a burgonyabogár első nemzedéke elleni állománypermetezést a tömeges lárva-kezelés időszakában, a levéltetvek elleni védekezést az első kolóniák megjelenésekor kell elvégezni.

A talajlakó és fiatalokban károsító kártevők elleni kezelést az ültetéssel egy menetben az ültetőgépre szerelt speciális sorkezelő adapterrel, a gumóra irányított permetezéssel célszerű végrehajtani.

Dohányban a levéltetvek ellen a kezelést a szárnyas egyedek betelepülésékor célszerű megkezdeni. A levéltetvek betelepülését ragadós sárgalappal, vagy sárgatálás csapdázással lehet nyomon követni. A permetlé mennyiségét a dohány levéltetűnek nagyságától függően kell megválasztani.

A kezelést a palántanevelés helyén a kiültetés előtt 1 héttel, vízkultúrás (úsztatásos) palántanevelés során a vízbe juttatva, talajban történő hagyományos palántanevelés esetén a palánták beöntözésével kell elvégezni.

Őszibarackban a nem gazdacserés levéltetű fajok ellen a védekezést az első levéltetű kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni. A készítmény viszonylag hosszú hatástartamú, a nyári vegetációs időszakban 1-2 kezelés is elegendő. Zöld őszibarack levéltetű ellen a tavaszi



védekezések után a permetezéseket a nyárvégi-őszi időszakban, előrejelzés alapján, az ivaros nemzedék ellen célszerű irányítani.

Szabadföldi paprikában és paradicsomban levéltetvek ellen az állománykezeléseket sárgatálas megfigyelés alapján az első egyedek betelepülését követően a kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni, és a további védekezéseket 1-2 alkalommal a kolónia kialakulása idején javasolt megismételni.

Hajtatott paprikában, paradicsomban és uborkában a levéltetvek ellen a védekezéseket az első kis kolóniák kialakulásakor kell elkezdni, és szükség szerint 1-2 alkalommal megismételni.

Üvegházi molytetű esetében különösen az L1-L2 lárvák ellen hatékony a készítmény, a tojás és pupárium ellen nem, ezért a védekezéseket az imágókra és a fiatal lárvákra irányozva célszerű elvégezni. A kezeléseket szükség szerint 1-2 alkalommal meg kell ismételni.

Palántanevelési időszakban (paprika, uborka) a károsító levéltetvek elleni kezelést beöntözéssel, a tápkockába tűzdelést követően, a palánták kiültetése előtt célszerű elvégezni. Uborka állománypermetezéskor a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása javasolt.

Hajtatásban paprika és uborka *kőzetgyapotos természetű* a levéltetvek elleni állománykezeléseket a vegetációs időszak kezdetén, a virágzás előtti időszakban, az összefüggő levéltetű kolóniák kialakulása előtt célszerű elvégezni. A felszivatásos védekezéssel 1-2 kezelés elegendő. A szükséges szermennyiséget a tápoldatba kell keverni, és csepegtető rendszeren keresztül kijuttatni.

Légi kijuttatás: -

7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel: nem jelölés köteles.

R-mondatok:

- R 52/53** Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R 57 Mérgező a méhekre

S-mondatok:

- S 2** Gyermek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 25 Kerülni kell a szembejutást
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): 2500 mg/kg

b) Tűzveszélyességi besorolás: tűzveszélyes (C)

c) A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság (kockázatbecslés alapján) 5 méter, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai.



d) Különleges S mondatok:

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

Spe 8 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	7
dohány	60
őszibarack	14
paprika, paradicsom, uborka (hajtatott)	3
paprika, paradicsom, uborka (szabadföldi)	7

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés

-*előkészítőknél*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli

-*kijuttatóknak*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli. Zárttéri felhasználás esetén (fóliaházban) - az előbbieket mellett - FFB1P2SL szűrőosztályú légzésvédő félálarc.

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: *nikotínmérgezés, acetilkolin receptor izgató*) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés, specifikus antidótuma nincs.

Egyéb előírások: Alkohol és tej adása tilos!

10. Forgalmazási kategória: II.

11. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.

12. Az engedély érvényessége: 2008. december 31., illetve a szer hatóanyagára, az uniós rendelkezések alapján, jogszabályban megállapított határidő.

13. A címketerv elfogadására vonatkozó döntés a termékcímkére vonatkozóan:

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címketerv szerinti tartalommal elkészített címkével kerülhet forgalomba.



Jelen határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Növény- és Talajvédelmi Főosztály vezetőjéhez címzett, de az engedélyező hatóság vezetőjénél előterjesztett fellebbezésnek van helye, melyet a fellebbezéssel érintett, vagy a fellebbezésben vitatott összeg minden megkezdett 10.000 forintja után 400 forint, de legalább 5.000 Ft, legfeljebb 500.000 forint illetékbélyeggel kell ellátni.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

I N D O K O L Á S

Az ügyfél hazai képviselője a Biomark Kereskedőház Rt., Budapest (jogutódja a Makhteshim Agan Hungary Zrt., Budapest), 2005. szeptember 27. napján a *Kohinor 200 SL rovarölő permetezőszert* forgalomba hozatali és felhasználási engedély kiadását kérte, a *Confidor 200 SL rovarölő permetezőszert* engedélyokirata alapján, az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) alapján az előzetes címketervet, valamint a szükséges hozzájáruló nyilatkozatokat.

Jelen határozat az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény (a továbbiakban: Áe.) 42-44. §-án, valamint a növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény (a továbbiakban: Ntv.) 12-15. §-án, továbbá az ennek végrehajtására kiadott R. 7. §-án és 15-17. §-ain alapul.

Az engedélyezési eljárás díja 250.000 Ft, mely a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 165/2004. (XI. 22.) FVM rendelet 2. számú mellékletének 11. pontján alapul. Az ügyfél az eljárás díját megfizette.

Az engedélyező hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy az ügyfél az engedély kiadásához szükséges dokumentumokat benyújtotta, az ügyfél az eljárási díjat megfizette, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A fellebbezési jog lehetőségéről és feltételeiről, illetve a fellebbezés halasztó hatályáról az Áe. 62. § (1)-(2), a 63. § (1), és a 65. § (1) bekezdései, valamint az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése rendelkezik.

Budapest, 2006. március 9.

Dr. Halmágyi Tibor
főigazgató

Dr. Mihály Botond Gábor
engedélyezési igazgató

Kapja: Makhteshim Agan Hungary Zrt.,
1046 Budapest; Nagysándor József u. 10.

(12/2006.)

