



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
 ☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
 ☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Tót Erika

HATÁROZATSZÁM: 02.5/2975/2/2009.

OLDALAK SZÁMA: 3

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: CONFIDOR 200 OD rovarölő permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Bayer Hungária Kft. Bayer CropScience (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt Bayer CropScience AG (Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország) ügyfélnek, a Confidor 200 OD rovarölő permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az Engedélyező hatóság a Confidor 200 OD rovarölő permetezőszert 02.5/4275/2/2007. MGSZHK számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint módosítja:

Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges	
		szer	víz
mennyisége (l/ha)			
dohány	levéltetvek	0,25	500-800
szabadföldi paprika, paradicsom	levéltetvek	0,25	500-1000
hajtatott paprika, paradicsom, uborka	levéltetvek	0,5-0,75	500-1000
hajtatott paprika, paradicsom, uborka	üvegházi molytetű	0,75	500-1000
paprika, paradicsom, uborka, dohány, palántanevelésében	levéltetvek ellen	0,1 (1ha-ra kiültetendő palántákhoz)	1000

Előírt növényvédelmi technológia:

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

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

megismételni. Üvegházi molytetű esetében különösen a fiatal lárvák (L1-L2) ellen hatékony a készítmény, a tojás és pupárium ellen nem, ezért a védekezést az imágók és a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű elvégezni. A kezeléseket a felszaporodás mértéke szerint 1 alkalommal javasolt megismételni. *Egy vegetációs időszakban maximum 2 kijuttatás történhet a készítménnyel.*

Palántanevelési időszakban (paprika, paradicsom, uborka, dohány) a károsító levéltetvek elleni kezelést beöntözéssel a tápkockába tűzdelést követően, vagy a palánták kiültetése előtt célszerű elvégezni. A palánták beöntözésekor és kiültetésekor fokozottan ügyelni kell a munkavédelmi előírások betartására.

Dohányban a levéltetvek ellen a kezelést a szárnyas egyedek betelepülésékor célszerű megkezdeni. A levéltetvek betelepülését ragadós sárgalappal, vagy sárgatálas csapdázással lehet nyomon követni.

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A permetléhez uborkában való alkalmazáskor tapadásfokozó szer hozzáadása indokolt.

Légi kijuttatás:-

Az engedélyokirat 8. pontja az alábbiak szerint módosul:

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
<i>paprika, paradicsom</i>	7
<i>dohány</i>	60
<i>uborka</i>	3

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket, az elfogadott címketerv alapján elkészített címkével/kiegészítő címkével ellátni, legkésőbb **2010. február 28 –ig.**

A módosítási eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2010. január 18.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(20/2010.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

Az engedélyokirat száma: **02.5/4275/2/2007. MGSZHK**

1. A hatóanyag és a növényvédő szer gyártója, az engedély tulajdonosa:

Bayer CropScience AG
(Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország)

Az engedély tulajdonos hazai képviselője:

Bayer Hungária Kft. Bayer CropScience
(1123 Budapest, Alkotás u. 50.)

2. A növényvédő szer rendeltetése: rovarölő permetezőszer

3. A növényvédő szer összetétele:

Hatóanyag megnevezése és részaránya:

- ISO szerinti közhasználatú név: **imidakloprid**
- IUPAC név: *1-(6-klór-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin*
- CAS-szám: 138261-41-3
- részaránya: 200g/l

4. Szerforma: olajos diszperzió (**OD**) (olaj alapú szuszpenzió koncentrátum)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1. hatóanyag tartalom: imidakloprid (HPLC) 20,21 ± 1,21 %(m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

5.2 Kiönthetőség (MT 148.1) max. maradék 4 %

5.3 Diszperzió stabilitás (MT 180)

diszperzió stabilitás

(0,015%-os oldat készítése CIPAC D vízben)

0 perc	teljes
30 perc	szétválás maximum <0,5 ml

újra diszpergálhatóság:

24 óra	teljes
24,5 óra	szétválás maximum <0,5 ml

5.4 Nedves szitálási maradék (MT 185) max. 0,1 %
(75 µm-es szitán)

5.5 Habképződés (MT 47.2) max. 20 cm³
(1 perc után)

Tárolási stabilitás:

- 5.6 Tárolási stabilitás 0 °C-on (MT 39.3) meg kell felelnie az 5.3 és 5.4 előírásainak.
 5.7 Tárolási stabilitás 54 °C-on (MT 46.3) a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szér</i>	<i>víz</i>
<i>menyisége (l/ha)</i>			
<i>dohány</i>	<i>levéltetvek</i>	<i>0,25</i>	<i>500-800</i>
<i>szabadföldi paprika, paradicsom</i>	<i>levéltetvek</i>	<i>0,25</i>	<i>500-1000</i>
<i>hajtatott paprika, paradicsom, uborka</i>	<i>levéltetvek</i>	<i>0,5-0,75</i>	<i>500-1000</i>
<i>hajtatott paprika, paradicsom, uborka</i>	<i>üvegházi molytetű</i>	<i>0,75</i>	<i>500-1000</i>
<i>paprika, paradicsom, uborka, dohány, palántanevelésében</i>	<i>levéltetvek ellen</i>	<i>0,1 (1ha-ra kiültetendő palántákhoz)</i>	<i>1000</i>

Előírt növényvédelmi technológia:

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

Hajtatott paprikában, paradicsomban és uborkában levéltetvek ellen a védekezéseket az első kis kolóniák kialakulásakor kell elkezdni és szükség szerint 1 alkalommal megismételni. Üvegházi molytetű esetében különösen a fiatal lárvák (L1-L2) ellen hatékony a készítmény, a tojás és pupárium ellen nem, ezért a védekezést az imágók és a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű elvégezni. A kezeléseket a felszaporodás mértéke szerint 1 alkalommal javasolt megismételni. *Egy vegetációs időszakban maximum 2 kijuttatás történhet a készítménnyel.*

Palántanevelési időszakban (paprika, paradicsom, uborka, dohány) a károsító levéltetvek elleni kezelést beöntözéssel a tápkockába tűzdelést követően, vagy a palánták kiültetése előtt célszerű elvégezni. A palánták beöntözésekor és kiültetésekor fokozottan ügyelni kell a munkavédelmi előírások betartására.

Dohányban a levéltetvek ellen a kezelést a szárnyas egyedek betelepülésékor célszerű megkezdeni. A levéltetvek betelepülését ragadós sárgalappal, vagy sárgatálás csapdázással lehet nyomon követni.

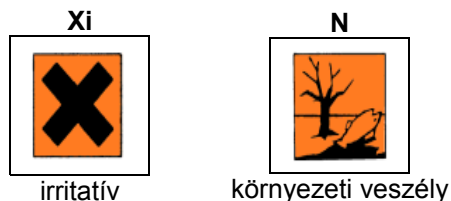
A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A permetléhez uborkában való alkalmazáskor tapadásfokozó szer hozzáadása indokolt.

Légi kijuttatás:-

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

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel:



R-mondatok:

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni /Biztonsági adatlap.

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

b) Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölés köteles**
(E tűzveszélyességi osztály)

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes**

A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság minimum **200 méter**, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai szerint.

Az ivóvízbázisok védőterületének belső védőövezetében tilos a felhasználása. A védőterület külső védőövezetében és a hidrogeológiai védőövezetében egyedi vizsgálat eredményétől függően, felhasználása engedélyezhető. Nem alkalmazható kiemelten érzékeny felszín alatti víz minőség védelmi területen

A szer maradékát a biztonsági adatlapban megadott előírások szerint kell ártalmatlanítani.

A csomagolási hulladékokra a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléssel szülő 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

d) Méhekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes.**

Különleges S-mondatok:

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

Spe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől 200m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!

Spe 8/1 Méhekre kifejezetten veszélyes növényvédő szer tilos

- 1 - virágzó növényekre kijuttatni!
- 2 - virágzó gyomnövényekre kijuttatni!
- 3 - méhek közelében felhasználni!
- 4** - virágzás előtt álló növényekre kijuttatni!

A **méhek és az egyéb, hasznos nem cél ízeltlábúak** védelme érdekében az elsodródást a lehető legnagyobb mértékben csökkentő szórófej alkalmazása szükséges, illetve egy legalább **5 m-es** nem permetezett biztonsági öveget kell tartani.

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
<i>paprika, paradicsom</i>	7
<i>dohány</i>	60
<i>uborka</i>	3

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak és kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap védőkesztyű, permetező arcvédő vagy védőszemüveg, védőlábbeli.

Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyást, elcsepegést, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után **(általános eljárás)** orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti – megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

10. Forgalmazási kategória: I.

11. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **2 év**.

12. Az engedély érvényessége: 2012. december 31. illetve a készítmény hatóanyagának felülvizsgálata során a közösségi rendelkezésekben megállapításra kerülő határidő.

Budapest, 2010. január 18.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.