

ENGEDÉLYEZÉSI IGAZGATÓSÁG

ELŐADÓ: Mészáros Ferencné

ENGEDÉLYSZÁM: 1333/2006.



TÁRGY: LUFOX rovarölő
permetezőszer forgalomba
hozatali és felhasználási
engedélye

OLDALAK SZÁMA: 5

A Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, mint engedélyező hatóság a **Syngenta AG (Svájc)** ügyfélnek, a **Lufox rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása 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 **Lufox rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét kiadja, az alábbi feltételek mellett:

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

Syngenta Crop Protection AG, Svájc

Az engedély tulajdonos hazai képvisellete: Syngenta Kft, Magyarország

2. A növényvédő szer rendeltetése: rovarölő permetezőszer

3. A növényvédő szer összetétele:

Hatóanyagok megnevezése és részaránya: a) fenoxikarb (75 g/l)
b) lufenuron (30 g/l)

a)

- ISO szerinti közhasználatú név: fenoxikarb
- IUPAC név: etil [2-(4-fenoxifenoxi)etil]-karbamát
- CAS-szám: 72490-01-8

b)

- ISO szerinti közhasználatú név: lufenuron
- IUPAC név: (RS)-1-[2,5-diklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluor-propoxi)-fenil]-3-(2,6-difluor-benzoil)-karbamid
- CAS-szám: 103055-07-8

4. Szerforma: emulzióképző koncentrátum (EC)

5. Előírt minőségi feltételek:

- | | | |
|------|----------------------------|-------------------|
| 5.1. | fenoxikarb tartalom (HPLC) | 7,4 ± 0,8 % (m/m) |
| 5.2. | lufenuron tartalom (HPLC) | 3,0 ± 0,3 % (m/m) |

5.3. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Emulzióstabilitás (MT 36.3)

0 h	teljes kezdeti emulzióképzés
0,5 h	krémesedés: maximum: 0,1 cm ³
2 h	krémesedés: maximum: 0,2 cm ³
24 h	ismételt emulzióképzés: teljes
24,5 h	krémesedés: maximum: 2 cm ³

Habzóképesség (CIPAC MT 47.2):

1 perc után max. 30 cm³

Tárolási stabilitás:

Tárolási stabilitás 0 °C-on (CIPAC MT 39.3):

Tárolási stabilitás 54 °C-on (CIPAC MT 46):

maximum 0,3 cm³ folyékony/szilárd kiválás
a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és az emulzió stabilitásában változás nem engedhető meg.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer</i>	<i>víz</i>
		<i>mennyisége (l/ha)</i>	
<i>szőlő</i>	<i>szőlőmolyok</i>	1,0	800-1000

Az előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben szőlőmolyok ellen a védekezést szexferomon csapdás rajzásmegfigyelés alapján, az imágók tömeges rajzása, tojásrakása idején kell elvégezni. Elhúzódó rajzás és erős fertőzés esetén nemzedékenként két permetezés szükséges 14 napos időközzel. Egy tenyészidőszakban maximum 2 kezelés végezhető. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A készítmény kijuttatásához 800-1000 l/ha vízmennyiséget célszerű felhasználni.

Előírások légi kijuttatásra: -

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

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jelkép:

Xn



ártalmas

N



környezeti veszély

R-mondatok:

- R 36/38** Szem- és bőrizgató hatású
R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermek kezebe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 Használat közben enni, inni, és dohányozni nem szabad
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): > 2000 mg/kg

b) Tűzveszélyességi besorolás: Tűz- és robbanásveszélyes (B)

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes.

A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság - kockázatbecslés alapján - min. **20 méter**, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai.

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

A csomagolási hulladékokra a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezelésére a vonatkozó 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükségessége alkalmazni.

e) Méhveszélyesség: mérsékelten veszélyes.

Biztonsági óvó rendszabályokra vonatkozó **különleges S-mondatok:**

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

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Az alkalmazás során előírt egyéni védőeszközök *előkészítőknak*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli; *felhasználóknak*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, FFP2D részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli.

Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyását, elcsepegését, a tömény szer szembe, bőrre

jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó- és felsőruha váltása szükséges. Mérgezőkor, vagy annak gyanújakor (ásványolaj mérgezés) a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

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.

13. A címketerv elfogadására vonatkozó döntés a termékcímkére vonatkozóan:

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címketerv szerinti tartalommal elkészített címkével kerülhet forgalomba. Az ettől való eltérés az engedély visszavonását eredményezheti.

Jelen határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Növény és Talajvédelmi Főosztály vezetőjéhez címzett, de az elsőfokú 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.

INDOKOLÁS

Az ügyfél 2004. november 22-én a *Lufox rovarölő permetezőszer* forgalomba hozatali és felhasználási engedély kiadását kérte az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R) 2. és 3. számú melléklet szerinti adatokat.

Az engedélyező hatóság az engedély kiadása vonatkozásában figyelembe vette az eljárásban résztvevő szakhatóságok szakhatósági állásfoglalásait az alábbiak szerint:

Az ügyben eljáró Országos Kémiai Biztonsági Intézet 417/2005., illetve az OTH 157-69/2005. és a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium KJHF-216/4/2005. számú állásfoglalását jelen határozat rendelkező részének 7., 8., 9., 10. pontjai tartalmazzák.

Jelen határozat a növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény (továbbiakban : Nvt.) 12-15. §-án, továbbá az ennek végrehajtására kiadott R. 7., valamint a 15-17. §-ain alapul.

Az engedélyezési eljárás díja 700.000 Ft, mely a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 38/2002. (V.3.) FVM rendelet 2. számú mellékletén alapul. Az ügyfél az eljárás díját a DN-47/2005. számú számla alapján 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.

Az elsőfokú engedélyező hatóság jelen határozatát a Nvt. *II. § (1)* bekezdése, illetve a *R. 3. § (1)* bekezdésében foglalt jogkörében eljárva hozta.

A fellebbezési jog lehetőségéről és feltételeiről, illetve a fellebbezés halasztó hatályáról szóló tájékoztatás *az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény 62. § (1)-(2), a 63. § (1), és a 65. § (1) bekezdései* alapul. A fellebbezési illeték mértékéről az *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése* rendelkezik.

Budapest, 2006. június 7.

Dr. Halmágyi Tibor
főigazgató

Dr. Mihály Botond Gábor
engedélyezési igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél képviselete- Syngenta Kft., Budapest
2. Szakhatóság- OKBI
3. Szakhatóság-OKTVF
4. Irattár.

(98/2006.)