

ENGEDÉLYEZÉSI IGAZGATÓSÁG

ELŐADÓ: Tót Erika

ENGEDÉLYSZÁM: 626/2006.



TÁRGY: PANNON 330 EC
gombaölő permetezőszer forgalomba
hozatali és felhasználási engedélye

OLDALAK SZÁMA: 4

A Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, mint engedélyező hatóság, a **Syngenta AG (Svájc)** ügyfélnek a **Pannon 330 EC gombaölő permetezőszer** engedélykíradása 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 **Pannon 330 EC gombaölő permetezőszere** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt ad ki az alábbi feltételek mellett:

1. A növényvédő szer gyártója: Syngenta AG, Svájc

Az engedély tulajdonosa: Syngenta AG, Svájc

Az engedély tulajdonos hazai képviselője: Syngenta Kft., Budapest

2. A növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer

3. A növényvédő szer összetétele:

a) Hatóanyag(ok) megnevezése és részaránya: 1. ciprokonazol 80 g/l
2. propikonazol 250g/l

b) Kémiai név (IUPAC):

1. (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klórfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol
2. (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

c) CAS-szám: 1. 94361-06-5
2. 60207-90-1

4. Szerforma: emulzióképző koncentrátum (EC)

5. Előírt minőségi feltételek:

Hatóanyag tartalom:

ciprokonazol tartalom (HPLC) $7,7 \pm 0,8$ % (m/m)
propikonazol tartalom (GC) $24,3 \pm 1,5$ % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Emulzió stabilitás (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

Habzóképeség (CIPAC MT 47.2): 1 perc után

max. 60 cm³

Tárolási stabilitás:

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

maximum 0,3 cm³ folyékony/szilárd kiválás.

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

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és a fenti fizikai-kémiai tulajdonságokban változás nem engedhető meg.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége (l/ha)</i>	
<i>kalászosok (őszi, tavaszi)</i>	<i>lisztharmat, rozsda betegségek, helminospóriumos- és szeptóriás betegségek, kalászfuzáriózis</i>	0,4-0,5	250-350

Az előírt növényvédelmi technológia:

Őszi kalászosokban a szert egy, vagy két alkalommal célszerű felhasználni.

A korai védekezés időpontja szárbaindulás állapota, a védekezés ekkor elsősorban a korai lisztharmat, szeptóriás és helminospóriumos betegség ellen irányulhat. Amennyiben a védekezés célja a felső levélemeletek és a kalász védelme, a kalász-hányás végén, virágzás kezdetén javasolt permetezni.

A kalászfuzáriózis elleni védekezést járványveszély esetén (csapadékos, mérsékelt meleg május-júniusi időjárás) kalászhányás végén - virágzás kezdetén, lehetőleg a várható fertőzés előtt, megelőző jelleggel kell végrehajtani.

Rozsda és helminospóriumos betegség erős fertőzése esetén a nagyobb dózis használata javasolt.

Légi kijuttatás: kalászosokban 50-70 liter/ha permetlében.

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

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel: **Xn**



ártalmas

R-mondatok:

R 36/38

Szem- és bőrizgató hatású

R 63

A születendő gyermeket károsíthatja

S-mondatok:

- S 2** Gyermek kezebe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
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

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

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

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: közepesen veszélyes.

A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság min. 50 méter, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai szerint.

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

A csomagolási hulladékokra a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezelésére a vonatkozó rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

d) Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

„SPI”

„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)
kalászosok (szem)	42
kalászosok (szalma)	42

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés *előkészítőknek és kijuttatóknak*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor 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: 2013. augusztus 6., illetve a ciprokonazol hatóanyagra a későbbi 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. 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 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 hazai képviselője a Syngenta Kft., Budapest 2006. január 27-én a *Pannon 330 EC gombaölő permetezőszer* forgalomba hozatali és felhasználási engedély kiadását kérte, az Artea 330 EC gombaölő permetezőszer engedélykirata 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.

Jelen határozat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény (a továbbiakban: Ket.) 71-74. §-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 fellebbezés lehetőségére és feltételeire vonatkozó tájékoztatás a Ket. 98. § (1), 99. § (1) és a 101. § (1) bekezdésein alapul. A fellebbezési illetékről, az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése rendelkezik.

Budapest, 2006. március 23.

Dr. Halmágyi Tibor
főigazgató

Dr. Mihály Botond Gábor
engedélyezési igazgató

P.H.

Kapják:

1. Ügyfél
2. Szakhatóság
3. Irrattár

(48/2006.)