



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
Növényvédelmi és Agrár-környezetgazdálkodási
Főosztály

2708

Szám: 11557/2002.
Előadó: Andrásfalvy P.
Szentey L.

Tárgy: **GARDOPRIM PLUS GOLD 500 SC**
gyomirtó permetezőszerszer forgalomba hozatali
és felhasználási engedélye

Syngenta Kft.
Budapest

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény 11.§ (1) bekezdése, illetve a 6/2001. (I.16.) FVM rendelet 1.§ (1) bekezdése alapján a *Gardoprime Plus Gold 500 SC* gyomirtó permetezőszerszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi feltételekkel adom ki:

1. Gyártó vállalat: Syngenta AG, Svájc.

2. A szer faja: 312 g/l *S-metolaklór* = (S)-2-klór-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamid és 187 g/l *terbutilazin* = metil-amino-2-terc.-butil-amino-6-klór-sz-triazin hatóanyagokat tartalmazó folyékony gyomirtó permetezőszerszer.

3. Előírt minőségi feltételek:

S-metolaklór tartalom (HPLC): $29,0 \pm 1,5$ % (m/m)
terbutilazin tartalom (HPLC): $17,0 \pm 1,5$ % (m/m)
emulzióstabilitás (5 %-os konc-ban, 2 óra után): max. 2 % reverzibilis ülepedés megengedett

4. Felhasználható:

| kultúra | károsító | a kijuttatáshoz szükséges | |
|----------------------|--|---------------------------|---------|
| | | szer mennyisége (l/ha) | víz |
| kukorica (takarmány) | magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények | 4,0-5,0 | 200-300 |

5. Méregjelzés, veszélyesség, várakozási idők:

Veszélyjel: Xi (irritatív)

Vízi szervezetekre mérsékelten veszélyes. Felszíni vizektől előírt biztonsági távolság min. 20 méter, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai szerint.

Méhekre nem veszélyes.

Közegészségügyi szempontból mérsékelten veszélyes.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő, megengedett hatóanyag maradék:

| kultúra | várakozási idő (nap) | megengedett maradék (mg/kg) | |
|----------|---|-----------------------------|--------------|
| | | S-metolaklór | terbutilazin |
| kukorica | előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs | 0,1 | 0,1 |

Tilos a szert, fel nem használt maradékát, csomagoló burkolatát folyókba, vízfolyásokba, tározókba, állóvizekbe juttatni.

6. Munkaegészségügyi óvórendszabályok: egyéni védőfelszerelés *előkészítőknek és kijuttatóknak:* védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő.

Mérgezőskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után *lásd: általános eljárás/* orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés, specifikus antidótuma nincs.

Jelzések: S 2, S 13, S 36/37/39.

7. Tűzveszélyességi besorolás: Mérsékelten tűzveszélyes (D).

8. Forgalmazási kategória: II.

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

10. Az engedély érvényessége: 2012. május 10.

ENGEDÉLYEZÉSI IGAZGATÓSÁG

ELŐADÓ: Mészáros Ferencné

ENGEDÉLYSZÁM: 543/2005.



TÁRGY: GARDOPRIM PLUS GOLD 500 SC gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiegészítése

OLDALAK SZÁMA: 2

ENGEDÉLY KITERJESZTÉS

Syngenta AG.
Svájc

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény 11. § (1) bekezdése, illetve a 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a *Gardoprim Plus Gold 500 SC* gyomirtó permetezőszer 11557/2002. FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiakkal

egészítem ki:

4. Felhasználható:

| kultúra | károsító | a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége (l/ha) | |
|-----------------------------|---|--|---------|
| kukorica (csemege, vetőmag) | magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények | 4,0-5,0 | 200-300 |

Mellékletek

1. Javasolt növényvédelmi technológia:

A *kukorica (takarmány, vetőmag, csemege)* vetése után, kelése előtt (preemergens) 4,5-5,0 l/ha mennyiségben kell kijuttatni a készítményt. A szervesanyagban gazdag, kötött talajokon a magasabb dózist kell alkalmazni. Állománykezelés esetén a kukorica 2-3 leveles állapotáig juttatható ki, a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3, a magról kelő kétszikűek 2-4 leveles fejlettségéig, 4,0 l/ha dózisban.

Budapest, 2005. május 23.

Dr. Halmágyi Tibor
főigazgató
s.k.

A kiadomány hitelével:

Koch Katalin



Dr. Ocskó Zoltán
engedélyezési igazgató
s.k.

Kapja: Syngenta Kft., Budapest

(45/2005.)

Mellékletek

1. Javasolt növényvédelmi technológia:

A kukorica vetése után, kelése előtt (preemergensen) 4,5-5,0 l/ha mennyiségben kell kijuttatni a készítményt. A szervesanyagban gazdag, kötött talajokon a magasabb dózist kell alkalmazni. Állománykezelés esetén a kukorica 2-3 leveles állapotáig juttatható ki, a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3, a magról kelő kétszikűek 2-4 leveles fejlettségéig, 4,0 l/ha dózisban.

2. Légi kijuttatás: -

3. Tájékoztató adatok:

- patkányon p.o. LD₅₀: ≥ 3000 mg/kg
- szemirritatív, valamint szenzibilizáló készítmény
- R 36, R 43

Budapest, 2002. május 10.

Dr. Eke István s.k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelével:

Derzi Anikó
/Derzi Anikó/



(104/2002.)