



FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTERIUM

Agrárkörnyezet-gazdálkodási
és Növényvédelmi Főosztály

Tárgy: **TARGA SUPER**
gyomirtó permetezőszert általános
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyre

Szám: **18125/1995.**
Előadó: dr. Ocskó Z.
dr. Kádár A.

Nissan Chemical Industries, Ltd.
Japán

Az 1988. évi 2. Tvr. 14. §-a és az 5/1988. (IV. 26.) MÉM sz. rendelet 35. §-a alapján a *Targa Super* gyomirtó permetezőszert 28173/1991. FM sz. korlátozott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt visszavonom, egyidejűleg *általános* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt az alábbi feltételekkel adom ki:

- 1. Gyártó vállalat:** Nissan Chemical Ind. Ltd., Japán.
- 2. A szer faja:** 5 % quizalofop-P-etil = etil-2[4-(6-klór-2-quinoxaliniloxi)-fenoxi]propionát hatóanyagot tartalmazó, folyékony gyomirtó permetezőszert.
- 3. Előírt minőségi feltételek:**

hatóanyagtartalom (HPLC):	min. 5 % (m/m)
emulzióstabilitás (1 %-os konc.-ban, 1 óra után):	max. 2 ml krém, vagy olajos kiválás lehet.

4. Felhasználható:

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges	
		szér	víz
		mennyisége (l/ha)	
cukorrépa, napraforgó, szója, bab, borsó, lencse, len, repce, szőlő, almatermésűek, lucerna	valamennyi kultúrában egyszikű gyomok egynyári egyszikűek: Sorghum halepense: Agropyron repens: Cynodon dactylon:		200-300 0,7-1,0 1,25-1,50 2,0-2,5 3,0-3,5

5. Méregjelzés, veszélyesség, várakozási idők:

Gyenge méreg.

Halakra közepesen veszélyes.

Méhekre nem veszélyes.

Közegészségügyi szempontból veszélyes.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő, megengedett hatóanyag maradvány:

kultúra	várakozási idő (nap)	megengedett maradvány (mg/kg)
előírás szerint	nincs korlátozás	0,05

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

6. Munkaegészségügyi óvrendszabályok: egyéni védőfelszerelés előkészítőknak és kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, sav elleni védőszemüveg.

Mérgezéskor, 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.

7. Tűzveszélyességi besorolás: Tűz- és robbanásveszélyes ("B").

8. Forgalmazási kategória: III.

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

10. Az engedély érvényessége: 2005. február 10.

Mellékletek

1. Javasolt növényvédelmi technológia:

A kezelést cukorrépában a kultúrnövény 4-6 leveles korától 8-10 leveles fejlettségéig, burgonyában 5-15 cm-es fenológiai állapotban, napraforgó, repce, len kultúrákban 4-6 leveles, szója, lucerna 5-15 cm-es, borsó, bab 8-10 cm-es fejlettségi állapotában, alma-termésű és szőlő kultúrákban a gyomfejlettséghez igazodva a vegetációs időszakban lehet elvégezni, a gyomok 3-5 leveles fejlettségénél.

Erős gyomosodás esetén a megadott magasabb dózis és vízmennyiség használata a javasolt.

2. Légi kijuttatás:

3. Tájékoztató adatok:

- patkányon p.o.LD₅₀: 2551 mg/kg
- szem- és bőrirritatív, mérsékelten bőrszenzibilizáló hatású készítmény.

Budapest, 1995. február 10.

dr. Eke István s.k.
mb. főosztályvezető

A kiadmány hitelűl:

Derzi Anikó
(Derzi Anikó)

