



MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMEZÉSÜGYI
MINISZTERIUM

Növényegészségügyi és Talajvédelmi
Főosztály

Tárgy: D i m i l i n 25 WP
rovarölő permetezőszert
általános forgalomba
hozatali és felhasználási
engedélyre

Szám: 55297/1990.
Előadó: Ocskó Z.
dr. Eke I.

SANDOZ Képviselet
dapest

Az 1988. évi 2. Tvr. 14. §-a, és az 5/1988. (IV. 26.) MÉM sz. rendelet 35. §-a alapján a Dimilin 25 WP rovarölő permetezőszert 24393/1982. MÉM sz. korlátozott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt visszavonom, egyidejűleg á l t a l á n o s forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt az alábbi feltételekkel adom ki:

1. Gyártó vállalat: Duphar B.V. Hollandia hatóanyagából a Budapesti Vegyiművek.

2. A szer faja: 25 % diflubenzuron= 1-(4-klórfenil)-3-(2,6-difluorbenzoidil)-karbamid hatóanyagot tartalmazó por alaku rovarölő permetezőszert.

3. Előirt minőségi feltételek:

hatóanyag tartalom (HPLC) : 25 ± 1,5 %
lebegő képesség (0,4 %-os koncentrációban) : min. 70 %
nedves szitálási maradék (0,044 mm-es szita): max. 1 %

4. Felhasználható:

Almatermesü kulturákban lombrágó hernyók, gyümölcs-, aknázó- és sodrócsölyök ellen 0,3-0,5 kg/ha, körtelevélbolha ellen 0,5 kg/ha + 3-3,5 liter/ha Agrol, csonthéjas gyümölcsfélékben gyümölcsmolyok és lombrágó hernyók ellen 0,5 kg/ha mennyiségben.
Őszi kalászosokban gabonafutrinka lárvái ellen 0,3 kg/ha, csiperke gombában gobaszunyog és gombalégy ellen 3-4 g/négyzetméter, erdők, diszfák, diszcserjék rovarkártevői ellen 0,2-0,5 kg/ha mennyiségben.

5. Méregjelzés, veszélyesség, várakozási idők:

Gyakorlatilag nem mérgező.
Halakra nem veszélyes.
Méhekre nem veszélyes.
Közegészségügyi szempontból mérsékelten veszélyes.
Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

Élelmezésegészségügyi várakozási idő, megengedett hatóanyag maradványok:

kultúra	várakozási idő (nap)	megengedett maradvány (mg/kg)
alma, körte	14	1
őszibarack, nektarin	15	0,1
szilva	18	0,1
meggy, cseresznye	14	0,5
gomba	21	0,1
kalászosok	nincs korlátozás	0,1 (szem, szalma)

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

6. Munkaegészségügyi óvrendszabályok: egyéni védőfelszerelés előkészítőknek és kijuttatóknak: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű.

Mérgezőskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után /lásd: a l t a l á n o s e l j á r á s / orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

7. Tűzveszélyességi besorolás: Mérsékelt tűzveszélyes /D/ tűzveszélyességi osztály.

8. Forgalmazási kategória: Szabad forgalmu.

9. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédőszer-raktárban 2 év.

10. Kiszereles: 20 kg-os rétegelt papirzsák.

Mellékletek

1. Javasolt növényvédelmi technológia:

Gyümölcsösben, erdőzetben a védekezést az előrejelzésre alapozva, a kártevők rajzásának észlelésekor kell megkezdeni, és szükség szerint kell megismételni.

Körtelevelbolha elleni védekezést a tojásrakás ill. az L - L lárva-
1 3

stádiumban, a kártevő rajzás figyelembe vételével kell elvégezni. A szer kijuttatásához az ültetvény művelésmódjától, a géptípustól, a lombkorona nagyságától függően 1000-1500 liter/ha víz szükséges. A kijuttatásnál ügyelni kell arra, hogy a levelek fonák részén is megfelelő legyen a borítás.

(55297/1990.)

Gabonafutrinka lárva ellen kizárólag összel alkalmazható 300 liter/ha víz felhasználásával.

Légi kijuttatásnál 50-80 liter/ha a szükséges vízmennyiség.

Gombatermesztésben a készítményt a termelő helyiségbe (pincébe) becszállított, előkészített zsákok, ill. a komposzt felületére a beszál-
litást követően minél rövidebb időn belül ki kell juttatni. Az ehhez felhasznált permetlé mennyisége 0,1 liter/négyzetméternél több ne legyen, a túlzott nedvesítést kerülni kell.

2. Tájékoztató adatok:

-patkányon p.o.LD > 10000 mg/kg

50

-enyhén szemirritatív hatása

Budapest, 1990. április 5.

dr. Vályi István s.k.,
főosztályvezető helyettes



A kiadmány hitelül:

Magyar Lászlóné
Magyar Lászlóné

(36/90)

(55297/1990.)