



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
Növényvédelmi és Agrár-környezetgazdálkodási
Főosztály

2713

Szám: 11656/2002.
Előadó: Andrásfalvy P.
Dr. Princzinger G.

Tárgy: **Dithane DG**
gombaölő permetezőszers engedélyének módosítása és kiegészítése

Dow AgroSciences
USA

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény 11.§ (1) bekezdése, illetve a 6/2001. (I.16.) FVM rendelet 1.§ (1) bekezdése alapján a *Dithane DG* gombaölő permetezőszer 28047/1991. FM sz. forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint

módosítom, ill. egészítem ki:

1. Gyártó vállalat: Dow AgroSciences, USA.

4. Felhasználható:

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges	
		szer (kg/ha)	víz (l/ha) mennyiség
napraforgó (komb. benomil v. karbendazim)	szürke- és fehérpenészes tányér- rothadás és szárbetegség, diaportés és alternáriás szárbetegség	2,0-3,0	300-500 (70-80 légi)

5. Méregjelzés, veszélyesség, várakozási idők:

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő, megengedett hatóanyag maradék:

kultúra	várakozási idő (nap)	megengedett maradék (mg/kg)
napraforgó	28	2,0

Mellékletek

1. Javasolt növényvédelmi technológia:

A védekezést megelőző jelleggel a napraforgó 6-8 pár leveles fejlettségénél kell megkezdeni és a bimbós állapotban - virágzás kezdetén célszerű megismételni. (Különösen súlyos járványos évjáratban a virágzás végén - citromérés fázis kezdetén egy harmadik védekezés is indokolt lehet.) Az első permetezést szántóföldi géppel, 300-500 l/ha víz permetlével, a továbbiakat helikopterrel, vagy hidastraktorral javasolt végezni. Légi kijuttatás esetén legalább 70-80 liter/ha permetlé használata szükséges. Merevszárnyú repülőgéppel - permetezéstechnikai okok miatt - a kezelés nem hatásos. A napraforgó szár- és tányérbetegségei ellen jobb hatás érdekében a Dithane DG gombaölő szert minden esetben benomil (1,0 kg/ha Fundazol 50 WP, vagy 1,0 kg/ha Benazol 50 WP), vagy karbendazim (2,0 kg/ha Kolfugo 25 FW, vagy 2,0 l/ha Kolfugo Szuper) hatóanyagú fungiciddal együtt, tankkombinációban használjuk. A tányérbetegségek elleni gombaölő szeres védekezéssel együttesen - előzetes növényanalízis alapján - tányérképződéskor és/vagy virágzáskor az e célra engedélyezett lombtrágyák is kijuttathatók. Az ilyen kombinációk kedvező hatása különösen a virágzás utáni száraz időjárás esetén mutatkozik meg.

2. Légi kijuttatás: napraforgóban, helikopterrel, 70-80 liter víz felhasználásával.

Az engedélyokirat, valamint a 18225/1995. FM sz. módosítás egyéb előírásai változatlanul érvényesek.

Budapest, 2002. június 5.

Dr. Eke István s.k.
főosztályvezető

A kiadmány hiteléül:

Derzsi Anikó
(Derzsi Anikó)



(127/2002.)