



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
Növényvédelmi és Agrár-környezetgazdálkodási
Főosztály

Szám: 48304/2000.
Előadó: Dr. Ocskó Z.
Baranyi T.

Tárgy: **MIRAGE 45 EC**
gombaölő permetezőszer általános engedélyének kiegészítése

Makhteshim Chemical Works Ltd.
Izrael

Az 1988. évi 2.Tvr. 14.§-a és az 5/1988. (IV.26.) MÉM sz. rendelet alapján a *Mirage 45 EC* gombaölő permetezőszer 45585/1999. FVM számú általános forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiakkal

egészítem ki:

" 4. Felhasználható:

| kultúra | károsító | a kijuttatáshoz szükséges | |
|--------------------------|---|---------------------------|----------|
| | | szer mennyisége (l/ha) | víz |
| <i>meggy, cseresznye</i> | <i>monília virág- és hajtás-száradás, blumeriellás levél-betegség, levéllyukacsosodás</i> | 0,3-0,5 | 800-1000 |
| <i>kajszibarack</i> | <i>apiognomíás levélfoltosság, levéllyukacsosodás, monília virág- és hajtásszáradás</i> | 0,3-0,5 | 800-1000 |
| <i>szilva</i> | <i>levéllyukacsosodás, monília</i> | 0,3-0,5 | 800-1000 |

5. Méregjelzés, veszélyesség, várakozási idők:

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő, megengedett hatóanyag maradék:

| kultúra | várakozási idő (nap) | megengedett maradék (mg/kg) |
|--------------|-------------------------|--------------------------------|
| csonthéjasok | 30 | 0,5 |

Melléklet

1. Javasolt növényvédelmi technológia:

Meggyben moniliás hajtás- és virágszáradás ellen erős fertőzési nyomás esetén a kezeléseket fehérbimbós állapot végén, virágzás elején, valamint a szíromhulláskor célszerű elvégezni. Kevésbé járványveszélyes körülmények mellett egy védekezés is elegendő a virágzás kezdeti szakaszában.

Csonthéjasokban (meggy, cseresznye, kajszibarack) blumeriellás levélfoltosság ellen a védekezéseket virágzást követően kell elkezdni az élelmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembevételével, illetve a természedés után 1-2 alkalommal a fertőzés alakulása szerint. A védekezésnél alapvető szempont az előírt permetlé-mennyiség kijuttatása és nedvesítőszer használata. A virágzás előtti hűvösebb időszakban a készítménynek kedvező biológiai hatása van levéllyukacsosodás ellen is.

Kajszibarackban apiognomóniás levélfoltosság ellen a védekezéseket virágzást követően, előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel célszerű elkezdni, és a fertőzés alakulása szerint 10-14 naponként 3-4 alkalommal, blokszerűen megismételni. "

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanul érvényesek.

Budapest, 2000. március 9.

Dr. Eke István s.k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelül

Derzsi Anikó
/Derzsi Anikó/



(82/2000.)