



tarkim
TARKİM BİTKİ KORUMA A.Ş.

Efdal

Akrobot MZ

Domates, Hıyar, Patates, Soğan

Aktif Madde ve Miktarı **Mancozeb %60 + Dimethomorp %9**
Grubu **H5:40, M**

FUNGUSİT (Mantar İlacı)
Lokal sistemik ve kontakt etkili

**ÇİFT
ETKİLİ
ÇÖZÜM**



Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri Şirketidir.



444 31 50
Çağrı Merkezi

www.tarkimbk.com.tr

Efdal Akrobot MZ

İLACI KULLANIRKEN

Kullanma dozu ve dönemine göre tavsiye edilen dozlara mutlaka uyunuz.

ETKİ ŞEKLİ

- **“Dimethomorph”** aktif maddesi lokal sistemik, koruyucu ve sporilasyonu önleyici özellik gösterir. Hastalık etmeninin hücre duvarlarını tahrip edip edip, fungus sporlarının ölmesini sağlar.
- **“Mancozeb”** aktif maddesi geniş etki spektrumlu koruyucu özellik gösterir.
- Çeşitli mantar hastalıklarında, fungal etmenlerin tüm yaşam döngülerinde etkilidir.
- Fungal hastalık etmenlerinin enzim aktivilerini engeller, solunum ve ATP üretimini ve lipid metabolizmasını bozar.
- Bitki dokularında translaminar özellik gösterir.



Bağ Mildiyözü (*Plasmopara viticola*)

ÖZELLİKLERİ

- **EFDAL AKROBOT MZ** translaminar, antisporel özellikleri ve çift etkili özelliği sayesinde mildiyö hastalıklarını erken dönemde tedavi eder.
- **WP** formülasyonludur.
- **Arılara, predatör ve parazitoidlere zararsızdır.**
- Tavsiye edilen dozlarda kullanılan **EFDAL AKROBOT MZ** bitkilere hiçbir olumsuz etkisi yoktur.
- Suyla hemen karıştığından her türlü ilaçlama aletiyle kullanılabilir.
- İyi bir netice almak için ilacın tavsiye edilen dozda kullanılması şarttır.
- Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.
- pH'sı 7 civarında olan temiz su kullanılması tavsiye edilir.



Domates Mildiyözü (*Phytophthora infestans*)



Mildiyö (*Pseudoperonospora cubensis*)



Patates Mildiyözü (*Phytophthora infestans*)



Soğan Mildiyözü (*Peronospora destructor*)

Efdal **AKROBOT MZ** ilacı entegre mücadele sisteminde kullanıma uygundur.

Bitkilerde hastalık yoğunluğu dikkate alınarak 7-14 gün ara ile yapılabilir.

KULLANMA ŞEKLİ ve ZAMANI

Domates, Hıyar, Patates ve Soğan Mildiyö hastalığında:

İlaçlamaya bitkilerde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalı, hava koşulları ve bitkinin gelişme durumuna göre 10 gün aralıklarla devam edilmelidir.

Bağda Mildiyö:

İlaçlamaya ilk hastalık belirtileri görüldüğünde veya sürgünler 25-30 cm olduğunda başlanmalı hava koşullarına bağlı olarak 10 gün aralıklarla devam edilir.

- **Uygulamanın tekrarlanması durumunda;** bitkilerde hastalık yoğunluğu dikkate alınarak 7-14 gün ara ile yapılabilir.

UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yan yarıya su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer ilaçlarla karıştırılmak isteniyorsa bir ön karışım testi yapılmalıdır. Karışımların bekletilmeden kullanılması tavsiye edilir.

KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

BİTKİ ADI	HASTALIK ADI	KULLANMA DOZU ve DÖNEMİ	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
BAĞ*	Bağ Mildiyözü (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 g/100 L su	28 Gün
DOMATES	Domates Mildiyözü (<i>Phytophthora infestans</i>)	250 g/100 L su	7 Gün
HIYAR	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 g/100 L su	3 Gün
PATATES	Patates Mildiyözü (<i>Phytophthora infestans</i>)	250 g/da	7 Gün
SOĞAN	Soğan Mildiyözü (<i>Peronospora destructor</i>)	200 g/100 L su	7 Gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.