



**tarkim**  
TARKİM BİTKİ KORUMA A.Ş.

# Efdal 50WP Mocan

DOMATES, BAĞ, HIYAR

Aktif Madde ve Miktarı **Mancozeb %45 + Cymoxanil %5**  
Grubu **M3;27**

**FUNGUSİT** (Mantar ilacı)  
Kontakt ve lokal sistemik etkili.

Çift etkili  
Üstün  
koruma



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



444 31 50  
Çağrı Merkezi  
www.tarkimbk.com.tr

# Efdal 50WP Mocan

## İLACI KULLANIRKEN

Kullanma dozu ve dönemine göre tavsiye edilen dozlara mutlaka uyunuz.

## ETKİ ŞEKLİ

“Cymoxanil”: Koruyucu ve tedavi edici yeşil aksam fungusitidir.  
• Kontakt ve lokal sistemik aktiviteye sahiptir, sporlanmayı engeller.

“Mancozeb”: Dithiocarbamate grubunda olup en geniş spektruma sahip koruyucu fungusittir.  
• Yaprak yüzeyinde kalır, kutikuladan penetre olmaz. Eğer kutikulayı geçerse fitotoksik olur.  
• Koruyucu özelliğindedir, hastalık başladıktan sonra etkili olmaz.  
• Kontakt etkili olduğu için bitki içine ve meyve içine nüfuz etmez, bitki kökleri tarafından alınmaz.

## İLACIN ÖZELLİKLERİ

- **Mocan** İslanabilir toz (WP) formülasyonludur.
- **Mocan** Koruyucu ve tedavi edici etkisi olan bir fungusittir.
- **Mocan** Kontakt ve lokal sistemik etkisi vardır.
- **Mocan** Geniş spektrumludur.
- Ph'si 7 civarında olan temiz su kullanılması tavsiye edilir.

! Anlara bekleme süresi 1 gündür.

## KULLANIM ŞEKLİ

**Bağ Mildiyö:** İlk uygulamalar sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. ilacın etki süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

**Bağ Ölü Kol:**

**Yaz ilaçlaması:**

1. **ilaçlama:** Sürgünler 2-3 cm olduğunda,
2. **ilaçlama:** Sürgünler 8-10 cm olduğunda,
3. **ilaçlama:** Sürgünler 25-30 cm 'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

**Domates Mildiyö:** İlaçlı mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kah-verengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

**Domates Erken Yaprak Yanıklığı:** Gerek fideliklerde gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.

**Hıyar Kabakgillerde Mildiyö:** İlaçlama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre ilaçlamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.



Bağ Mildiyö  
(*Plasmopara viticola*)



Bağ Mildiyö  
(*Plasmopara viticola*)



BAĞ Ölü Kol  
(*Phomopsis viticola*)



Domates Erken Yaprak Yanıklığı  
(*Alternaria solani*)



Domates Mildiyösü  
(*Phytophthora infestans*)



Hıyar (Sera) Kabakgillerde Mildiyö  
(*Pseudoperonospora cubensis*)

## UYGULAMAYA HAZIRLAMA

Tavsiye dozu üzerinden bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır.

Uygulama makinesinin deposu yarı yarıya su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. İlaçlama, günün erken saatlerinde veya akşam serinliğinde bitkinin her tarafı iyice ıslanacak şekilde kaplama ilaçlama olarak ve rüzgarsız havalarda yapılmalıdır.

Hazırlanan ilaç hemen kullanılmalıdır. Aynı gün tüketilebilecek miktardan daha fazla ilaçlı mahlül hazırlamayınız.

### KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

BİTKİ ADI	HASTALIK ADI	KULLANMA DOZU VE DÖNEMİ	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates	Domates Mildiyösü ( <i>Phytophthora infestans</i> )	300 g/100 L su	14 Gün
	Erken Yaprak Yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )		
Bağ*	Mildiyö ( <i>Plasmopara viticola</i> )	300 g/100 L su	14 Gün
	Ölü Kol ( <i>Phomopsis viticola</i> )	250 g/100 L su	
Hıyar	Kabakgillerde Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	300 g/100 L su	

\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

## KARIŞILIRLIK DURUMU

Diğer insektisit ve fungusitlerle karıştırılarak kullanılabilir. Başka ilaçlarla karıştırılmadan önce ön karışım yapılması tavsiye edilir.