



tarkim
TARKİM BİTKİ KORUMA A.Ş.

Efdal Kopar MX

DOMATES

Aktif Madde ve Miktarı **Chlorothalonil 317 g/L + Metalik Bakıra eşdeğer bakıroksiklorid 317 g/L**
Grubu **M5;M1**

FUNGUSİT (Mantar İlacı)
Kontakt Etkili

Ürününüzü
hastalıklardan
KOPAR'ın



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



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

Efdal Kopar MX

İLACI KULLANIRKEN

Kullanma dozu ve dönemine göre tavsiye edilen dozlara mutlaka uyunuz.

ETKİ ŞEKLİ

- **Chlorothalonil, Metalik Bakıra eşdeğer bakıroksiklorid** Kontakt etkili koruyucu özellikte bir fungusittir.
- Kontakt etkili olduğu için bitki içine ve meyve içine nüfuz etmez, bitki kökleri tarafından alınmaz.
- En iyi mücadele hastalık başlanmadan önce bitki üzerine uygulanması ile elde edilir.
- Fungus sporlarının çimlenmesini ve yaprak üstünde tutunmasını önlemek suretiyle etkili olur.

ÖZELLİKLERİ

- **Kopar MX** Süspansiyon konsantr (SC) formülasyonudur.
- **Kopar MX** İki ayrı aktif madde ihtiva etmesinden dolayı bakteriyel ve fungal birçok hastalığı kontrol eden geniş etki alanlı bir fungusittir.
- **Kopar MX** İlacın bitkiyi kaplaması ve yapışması çok iyidir. Az şiddetli yağmur ve sulama suyu ile hemen yıkanmaz.
- Ph'sı 7 civarında olan temiz su kullanılması tavsiye edilir.
- Kullanmadan önce ilaç şişesini iyice çalkalayınız.

KULLANIM ŞEKLİ

Domates Mildiyö: İlaçlı mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küllü örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün ara ile uygulamaya devam edilir.

Domates Erken Yaprak Yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ürünün etki süresine bağlı olarak uygulama tekrarlanmalıdır.

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 tamamlanmaya 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.

**Arılara bekleme süresi
1 gündür.**

Hazırlanan ilaç hemen kullanılmalıdır.

Aynı gün tüketilebilecek miktardan daha fazla ilaçlı mahlül hazırlamayınız.

KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

BİTKİ ADI	HASTALIK ADI	KULLANIMA DOZU ve DÖNEMİ	Son ilaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates	Erken Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	250 ml/100 L su	14 Gün
	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	230 ml/100 L su	

KARIŞILIRLIK DURUMU

Bordo bulamacı gibi alkali ürünler ve civa içeren ürünlerle karıştırılmaz. Genelde WP olarak formüle edilmiş insektisitlerle tank karışımı yapılarak kullanılabilir. Ancak diğer ürünler ve insektisitlerle karıştırılmak istenirse ön deneme yapılarak fiziki uygunluğunun ve fitotoksitesini tespit etmeden kullanılmamalıdır. Birden fazla ürün ile karıştırılmamalıdır. Yaprak gübreleri ile karıştırılarak kullanılması tavsiye edilmez.



Erken Yaprak Yanıklığı (*Alternaria solani*)



Erken Yaprak Yanıklığı (*Alternaria solani*)



Erken Yaprak Yanıklığı (*Alternaria solani*)



Mildiyö (*Phytophthora infestans*)



Mildiyö (*Phytophthora infestans*)