

Ürünlerimiz

BİTKİ KORUMA

Fungisitler

Akarisitler

İnsektisitler

Herbisitler

Diğerleri

BİTKİ BESLEME

ORGANİK TARIMDA KULLANILAN ÜRÜNLERİMİZ

BİTKİ KORUMA > Fungisitler

KOCIDE OPTİ®

Suda dağılılabilen granül (WG)

Etkili madde: % 46.1 Bakır hidroksit (%30 metalik bakıra eşdeğerdir)

Ruhsatlı Olduğu Bitki ve Hastalıklar

Bitki adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu	* PHI (Gün)
DOMATES	Domates mildiyösü (<i>Phytophthora infestans</i>)	150 g/100 l su	3
DOMATES	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	150 g/100 l su	3
BAĞ	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	150 g/100 l su	21
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	175 g/100 l su	21
ZEYTİN	Halkalı leke hastalığı (<i>Spilocaea oleagina</i>)	175 g/100 l su	14
KAYISI	Yaprakdelen (Çİİ) (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	1.İlaçlama:350g/100 l su 2.İlaçlama:175g/100 l su 3.İlaçlama:175g/100 l su	14

*PHI: Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)

İlacın Uygulamaya Hazırlanma Şekli

Daima Kocide® Optiyi ilaçlama için önce hazırlayıp, daha sonra diğer gerekli ürünler veya yayıcı yapıştırıcı ekleyiniz. Asla kuru Kocide® Opti üzerine doğrudan su eklenmemelidir. Kocide® Opti hızlıca karıştırılan suyun üzerine yavaşça dağıtılarak dökülür. İlacın durgun veya yetersiz karıştırılan suyun üzerine hızlıca boşaltılması durumunda topraklanma meydana gelebilir ve ilaç düzgün hazırlanmamış olur.

İlaçlama deposunda karıştırma;

- 1) İlaçlama aletinin deposunun kapağını açın süzgeci kaldırın
- 2) Depoyu 3/4 oranında mümkün olan en ılık su ile doldurun
- 3) Karıştırma tertibatını en yüksek hızda çalıştırın.
- 4) Karışan suyun yüzeyi üzerine Kocide® Opti'yi yavaşça dökün.
- 5) Daha sonra deponun geri kalan kısmını su ile doldurup ilaçlamaya başlayın.

İlacın Kullanma zamanı

Domates: İlaçlamaya çevrede hastalık koşulları oluştuğunda veya ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalı ve hastalığın seyrine göre 7-10 gün ara ile ilaçlama tekrarlanmalıdır.

Bağ: İlaçlamaya sürgünler 25-30 olunca başlanmalı, hava şartlarına ve hastalığın gelişme durumuna göre 7-10 gün aralar ile devam edilmelidir. Hastalığın enfeksiyonu için uygun koşullar ortadan kalktığına ilaçlamalara son verilmelidir. İlaçlamalarda asmanın iç tarafındaki yaprak ve salkımların ilaçlanmasına dikkat edilmelidir. Yaprakların özellikle alt yüzeylerinin ilaçla kaplanması sağlanmalıdır. İlaçlamalar havanın çok sıcak olmadığı sabah erken saatlerde yapılmalıdır.

Elma:

1. İlaçlama: Çiçek gözleri kabardığında,
2. İlaçlama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde,
3. İlaçlama :Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4. ve diğer ilaçlamalar: Ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda, ilacın etki süresine bağlı olarak 7-10 ara ile uygulanmalıdır.

Zeytin

Ege bölgesinde:

1. İlaçlama: İlkbahar sürgünleri görülmeden önce
2. İlaçlama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılır.

Marmara Bölgesinde:

1. İlaçlama: Sonbahar sürgünleri görülmeden önce,
2. İlaçlama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılır.

Akdeniz Bölgesinde:

1. İlaçlama: Hasattan sonra,
2. İlaçlama: İlkbahar sürgünleri görülmeden önce,
3. İlaçlama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra ,çiçek açmadan önce yapılır.

Kayısı

Kayısıda aşağıda belirtilen dönemlerde üç kez ilaçlama yapılır.

1. İlaçlama: Sonbaharda, yaprak dökümünden hemen sonra,
2. İlaçlama: İlkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce, (pembe çiçek tomurcuğu döneminde),
3. İlaçlama: Meyvelerde çanak yaprağı ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken yapılmalıdır.

Karışabilirlik Durumu: Kocide® Opti'nin diğer ilaçlarla karışabilirliği konusunda bilgi için ruhsat sahibi ya da satıcı firmaya danışınız.



Ürün Broşürünü İndir