

OPTIX-R®

Etkili Madde: %20 Fosetyl-Al + %15 Metalik Bakıra Eşdeğer Tribazik Bakır Sülfat
Formülasyon Şekli: Suda Dağılılabilen Granül (WG)
Grubu: M1, U33 FUNGİSİT (Mantar İlacı)



Ambalaj:
1Kg & 10Kg



F U N G İ S İ T

DISPERSS® TEKNOLOJİSİ İLE GÜVENİLİR & ETKİN KORUMA

- Hem koruyucu, hem tedavi edici etki.
 - Kontak ve Sistemik etki.
- Çift yönlü sistemik etki sayesinde bitki öz suyunda yapraktan köke, kökten yaprağa taşınır.
 - Bitki bünyesine kolayca nüfuz eder.
- Hastalığın tüm evrelerinde yüksek performans gösterir.



DISPERSS® teknolojisi UPL patentlidir.

Daha fazlası için
www.upl-ltd.com/tr



OPTIX-R®

DISPERSS® TEKNOLOJİSİ İLE
GÜVENİLİR & ETKİN KORUMA



OPTIX-R® DISPERSS®, Fosetyl-Al'ın sistemik aktivitesini, Tribazik bakır sülfatın geniş spektrumlu etkisini içeren güçlü bir fungisittir. İki aktif maddenin sinerjik kombinasyonu sayesinde hastalıklara karşı koruyucu ve tedavi edici olarak doğrudan etki eder. Ayrıca, bitki savunma mekanizmalarını uyararak dolaylı olarak da etkili olur.

HASTALIK TANIMI

İlk belirtiler yaprak ve gövdede üstten bakıldığında soluk yeşil renkte büyük, daha sonra esmerleşen sınırları belirsiz lekelerdir. Rutubetli havalarda yaprağın altına bakıldığında grimsi renkte, ince tüylü bir misel tabakası meydana geldiği görülür. Meyvede ise sapa bağlı kısma yakın küçük, gri kahverenginde lekeler meydana gelir. Bu lekeler süratle büyüyerek kesin hudutları belli olmayan kahverengi benekli çürüklük halini alır.

KULLANMA ŞEKLİ

Domates (Tarla) Mildiyösü

İlaçlamaya günlük ortalama sıcaklığın 16 °C ve orantılı nemin en az %80 olması halinde başlanmalıdır. Ancak en pratik yol, bölgedeki domates bitkilerinin yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin meydana gelmesi ve bu lekelerin alt yüzünde beyaz kül gibi konidiospor örtüsünün görülmesiyle başlanmasıdır. İlk uygulama konidiospor örtüsü ilk görüldüğünde yapılmalıdır. Hastalığın şiddetine bağlı olarak uygulamaya 12 gün arayla devam edilebilir.

Hıyar (Sera) Kabakgillerde Mildiyö

İlaçlamaya, bitkiler kol atmaya başladığında ya da çevrede ilk mildiyö belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlanmaya devam edilmelidir.

UYGULAMA ZAMANI

Kimyasal mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir. Mildiyö daha çok yaprakların altında olduğu için ilaçlama sırasında mutlaka yaprak alt yüzeylerinde ve bitkinin her tarafında bir ilaç tabakası oluşturmaya özen göstermelidir.

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLILAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	KULLANMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
 DOMATES (TARLA)	Domates mildiyösü (<i>Phytophthora infestans</i>)	600 g/100 L su	14 gün
 HIYAR (SERA)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	400 g/100 L su	3 gün

Ürün Geliştirme Müdürü
Burak Uğurer 0538 257 42 69

Ege Bölgesi Satış Temsilcisi
Cumhur Durgan 0538 057 34 06

İç Anadolu Bölgesi Satış Temsilcisi
Berat Palalı 0538 035 48 76

Ürün Geliştirme Müdürü
Erdal Eraydın 0532 131 10 13

Marmara Bölgesi Satış Temsilcisi
Ulaş Uysal 0538 035 51 04

Antalya Bölgesi Satış Temsilcisi
Mustafa Ali Tiğlı 0538 683 54 11

Ürün Geliştirme Müdürü
Murat Ergül 0533 573 23 80

Karadeniz Bölgesi Satış Temsilcisi
Ahmet Rasim Serdaroğlu 0538 257 59 71

GAP Bölgesi Satış Temsilcisi
Ramazan Sezer 0538 035 44 40

 @upturkey

 @upl.turkey



UPL Ziraat ve Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Adalet Mahallesi Manas Bulvarı Folkart Towers No: 47B A Kule Kat: 31 D: 3107
35530 Bayraklı / İZMİR T: 0232. 446 57 89 - 90 F: 0232. 489 04 82 www.upl-ltd.com/tr

Kullanmadan önce etiketi ve ürün bilgisini okuyunuz.

Telif Hakkı © 2022 UPL. Tüm Hakları Saklıdır. OPTIX-R®, UPL logo ve OpenAg™, United Phosphorus Limited şirketinin ticari markaları ve tescilli ticari markalarıdır.