

Uzun süreli hastalık kontrolü  
Koruyucu etkinin yanı sıra üstün tedavi edici etki  
ilaçlanan bitkinin bağışıklık sistemini güçlendirir

Ürün Grubu : Fungisit

Etkili madde : %4,44 Fluopicolide + %66,7 Fosetyl-Al

Formülasyon : Islanabilir granül (WG)

### Kullanıldığı Bitki ve Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu	Bekleme Süresi (Gün)
Bağ*	Bağ mildiyösü (Plasmopara viticola)	300 g / 100 l su	28

\* Tüketim amaçlı asma yaprağı üretim alanlarında kullanılmaz.

### Uygulama Zamanı

Bağda mildiyö (pornoz) hastalığına karşı ilk ilaçlama sürgünler 20-25 cm uzunlukta iken yapılmalıdır. Diğer uygulamalar ise hastalık için uygun koşullar devam ediyorsa ilacın etki süresi dikkate alınarak devam edilmelidir.

**Profilers** aynı üretim sezonu içerisinde en fazla 2 kez kullanılmalıdır.

### Karışabilirlik Durumu

Decis EC 2.5, Movento SC 100 ile karıştırılabilir. Diğer fungisit ve insektisitlerle karıştırılacak ise uygulamadan önce bir ön karışım ve fitotoksisite testi yapılmalıdır.

**Uyarı:** Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka ürün etiketini ve ürün bilgilerini okuyunuz. Bayer, yenilebilir ürünlerde kullanılmakta olan bitki koruma ürünleri için tüm pazarlarda Maksimum Kalıntı Limiti (MRL) / İthalat Toleransları (IT) bulunmayabileceğinin farkındadır. Bunun yanı sıra, MRL / IT değerleri ülkeden ülkeye değişiklik gösterebilir. Alıcı, müşterilerini, bitki koruma ürünlerini kullanmadan önce MRL'ler ve ithalat toleransları hakkındaki en son bilgileri ürünlerini ihraç eden kişilerle birlikte kontrol etmeleri ve şüphe durumunda destek için yerel Bayer temsilcisiyle iletişime geçmeleri konusunda bilgilendirmeyi kabul eder.



Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti. / Genel Müdürlük  
Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:53  
Ümraniye 34770 İSTANBUL  
Telefon : 0216 / 528 36 00  
Faks : 0216 / 528 38 68  
www.tarim.bayer.com.tr

Zehirlenme halinde başvurunuz.

**Ulusal Zehir Merkezi (UZEM): 114**

Bütün Ziraî mücadele problemlerinizi için firmamıza başvurabilirsiniz.

Bayer **TÜRKTED**, **TSÜAB** ve **ZİMİD** üyesidir.



**PROFILER®**

Bağ Mildiyösüne karşı

*Profilers kullan,  
rahat uyu!*

**Mildiyöye karşı sonuna kadar direnin.**

- Mildiyö (pornoz) hastalığına karşı uzun süreli etki
- Bağın her döneminde kullanım imkanı
- Çevreye dost, ürün ve pazar ihtiyaçlarına uygun

## Profiler

**Profiler**, bağ mildiyösü (pornoz) mücadelesinde kullanılmak üzere geliştirilen, içeriğinde Fluopicolide ve Fosetyl-Al ihtiva eden yüksek etkili modern bir fungusittir.

**Profiler**, farklı etki mekanizması sayesinde bağın en önemli ve en tahripkar hastalığı olan mildiyöye (pornoz) karşı daha etkili ve daha uzun süreli koruma ve kontrol sağlar.

## Neden Profiler?

- ✓ Fluopicolide ve Fosetyl-Al'in tamamlayıcı uyumu
- ✓ Kontak, translaminar özellikler yanında bitki dokularında güçlü ve çift yönlü sistemik hareket ile üstün koruma
- ✓ Koruyucu, tedavi edici ve yok edici etki
- ✓ Düşük dayanıklılık riski
- ✓ Sistemik taşınım sayesinde yağmurdan az etkilenme
- ✓ İlaçlama sonrası oluşan yeni sürgünlere hareket ve tam koruma
- ✓ Doğaya, çevreye ve hedef dışı organizmalara karşı minimum risk

## Etki Şekli

**Profiler**, Fluopicolide ve Fosetyl-Al aktif maddelerinin eşsiz özelliklerini bir araya getiren, kontak, sistemik ve translaminar özelliklere sahip mükemmel bir mildiyö ilacıdır.

### Fluopicolide;

- ✓ Benzamidler grubundan geniş spektrumlu sistemik hareket eden bir aktif maddedir.
- ✓ Bitkide translaminar hareket edip yaprağın alt yüzeyine taşınarak koruma sağlar.
- ✓ Hastalık etmeninin hücre duvarının oluşmasına engel olarak hastalığı durdurur.

### Fosetyl-Al;

- ✓ Phosphonates grubundan geniş etki spektrumlu bir fungusittir.
- ✓ Bitkide çift yönlü sistemik olarak hareket eder.
- ✓ Hastalığa karşı koruyucu ve tedavi edici olarak doğrudan etki ederken, bitki savunma mekanizmalarını uyararak dolaylı olarak da etkili olur.
- ✓ Hastalık etmeninin hücre duvarının oluşmasına engel olarak hastalığı durdurur.

