

Faban®

Karaleke kontrolünde
ilk CO-CRYSTAL teknoloji



**Karaleke mücadelesinde
yenilikçi bir çözüm**

BASF

The Chemical Company

Faban®

ETKİLİ MADDE:

250 g/l Pyrimethanil + 250 g/l Dithianon

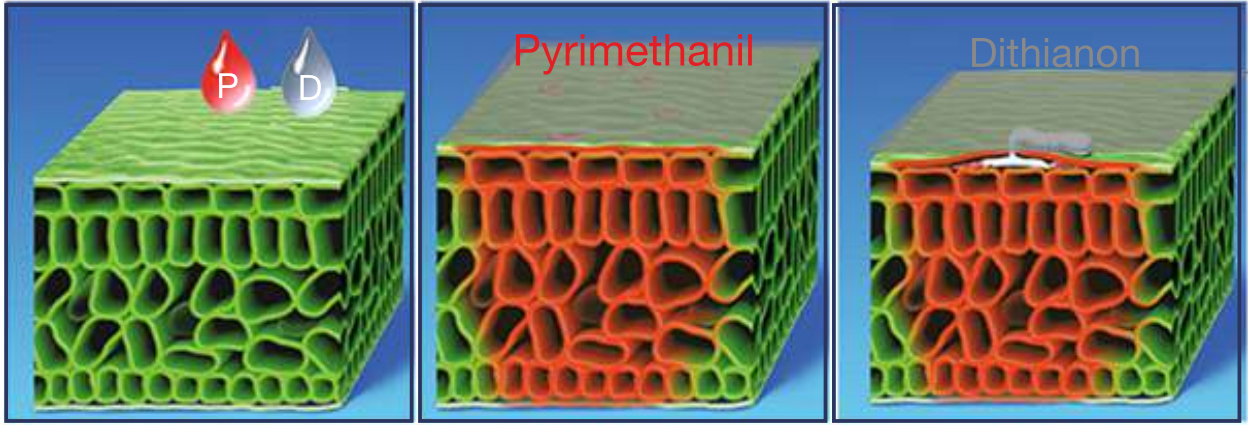
FORMÜLASYON ŞEKLİ:

SC (Süspansiyon konsantre)

ETKİ ŞEKLİ:

PYRİMETHANİL, Anilinopyrimidine grubundan **translaminar** etkili, **koruyucu** ve **tedavi edici** özellikte bir aktif maddedir. Penetrasyona ve misel gelişimine etkilidir.

DİTHİANON, Anthraquinone grubundan olup, **koruyucu** özellikte **çok yer engelleyici** bir kimyasal maddedir. Fungal spor çimlenmesi üzerinde etkilidir.



Faban® : CO-CRYSTAL teknoloji sayesinde mükemmel koruyucu ve tedavi edici etki

ÖZELLİKLERİ:

- ✓ Karalekeye karşı üstün etkiye sahip yepyeni bir fungusittir.
- ✓ Yüksek etkiye sahip çift aktif madde içerir.
- ✓ Translaminar etkili, koruyucu ve tedavi edici özellikte.
- ✓ Pyrimethanil, penetrasyona ve misel gelişimine etkilidir.
- ✓ Dithianon, sporun çimlenmesi üzerine etkilidir.
- ✓ Soğuk ve sıcak hava koşullarından etkilenmeden bitki dokularına hızla nüfuz eder.
- ✓ Yıkanmaya karşı mükemmel koruyucu etkiye sahip.
- ✓ Çift aktif madde sayesinde dayanıklılık yönetiminde bizi güvenli kılar.
- ✓ Arılara zehirsizdir. Çiçeklenme zamanı kullanılabilir.
- ✓ Daha kaliteli bir ürün elde edilmesini sağlar.
- ✓ İlaçlama dönemine bağlı kalmaksızın ilaçlama imkanı sağlar.
- ✓ IPM (Entegre mücadele)'ye uygundur.

KULLANILDIĞI BİTKİ ve HASTALIKLAR

Bitki adı	Hastalık adı	Kullanım dozu	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre
Elma	Elma karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i>)	75 ml/100 l su	56 gün
Armut	Armut karalekesi (<i>Venturia pirina</i>)	75 ml/100 l su	56 gün

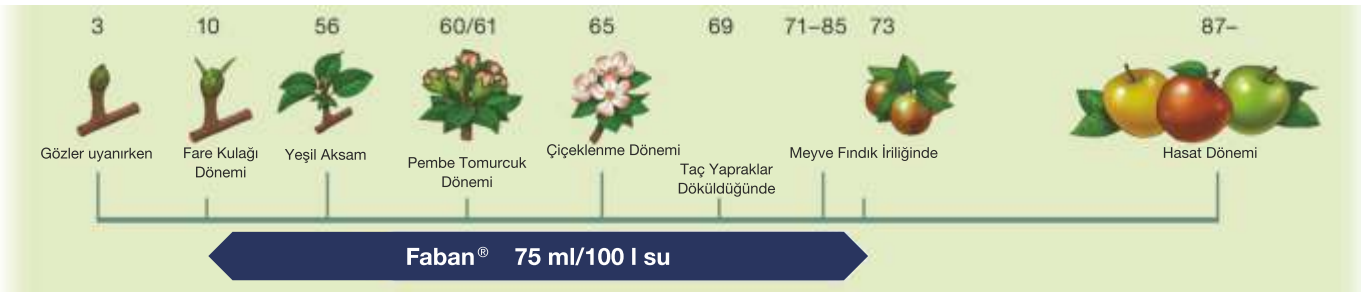
KULLANIM ŞEKLİ VE ZAMANI:

Elma karaleke:

- 1. İlaçlama:** Çiçek gözleri kabardığı dönemde
- 2. İlaçlama:** Pembe çiçek tomurcuğu (rozet) döneminde
- 3. İlaçlama:** Çiçek taç yaprakları % 70-80 döküldüğünde
- 4. ve diğer ilaçlama:** Ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Armut karaleke:

- 1. İlaçlama:** Çiçek gözleri kabardığı dönemde
- 2. İlaçlama:** Beyaz çiçek tomurcuğu (rozet) döneminde
- 3. İlaçlama:** Çiçek taç yaprakları % 70-80 döküldüğünde
- 4. ve diğer ilaçlama:** Ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.



TOKSİSİTESİ:

Sıçanlarda akut oral LD50 > 300 - < 2000 mg/kg

RUHSAT TARİHİ ve NO'SU:

14 .01.2013 / 9002

Faban®



▲
Faban®

▲
Faban®



BASF Tarım Çözümleri Türkiye Merkez

Kazımdirik Mahallesi, Üniversite Cad. 377/2 Sokak No: 2 Kapı No: 94/A ve 94/B Bornova / İzmir

Detaylı Bilgi İçin:

☎ 0232 332 14 22

🌐 www.agro.basf.com.tr

📘 BASF Tarım Çözümleri

BASF firması ZİMİD (Zirai Mücadele İlaçları Üreticileri Derneği) üyesidir.

® = BASF firmasının tescilli markasıdır.

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun. Herhangi bir fiziki zehirlenme durumunda hemen 114 nolu telefon hattından Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) ile irtibata geçin.