

Collis® SC

İyiden mükemmele!

☎ 0232 332 14 22

🌐 www.agro.basf.com.tr

📘 BASF Tarım Çözümleri

📷 BASF Tarım Çözümleri

■ - BASF

We create chemistry

Collis® SC

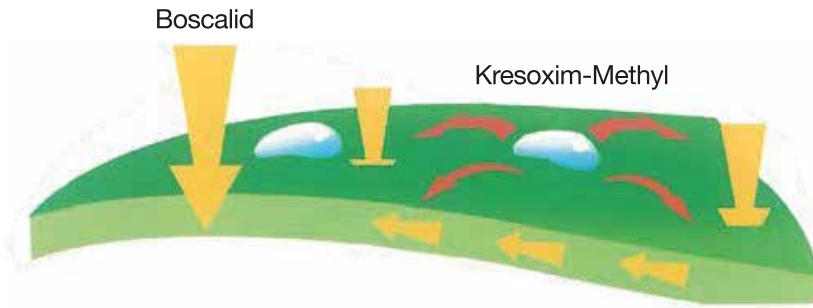


ETKİLİ MADDE	200 g/l Boscalid + 100 g/l Kresoxim methyl
FORMÜLASYON ŞEKLİ	SC (Süspansiyon konsantre)
ETKİ ŞEKLİ	Lokal ve quasi sistemik etkili bir fungusittir. İçerdiği farklı etkili maddeler sayesinde direnç yöntemi açısından uygundur.

ÖZELLİKLERİ

- Külleme hastalıklarına karşı üstün etkiye sahip yepyeni bir fungusittir.
- Farklı etki mekanizmasına sahip iki etkili madde içerir. Bu sayede direnç yönetimi açısından bizi güvende kılar.
- Daha kaliteli ürün alınmasını sağlar.
- Yağmurdan yıkanmaz. İlaçlamadan 2 saat sonra yağın yağmurdan etkilenmez.
- Arılara zehirsizdir.
- IPM'ye (Entegre mücadele) uygundur.

Boscalid ve Kresoxim-Methyl'in bitkiye alınma şekli.



Baq küllemesi (*Uncinula necator*)



Biber küllemesi (*Leveillula taurica*)



Kavun küllemesi (*Sphaerotheca fuliginea*)

KULLANMA ŞEKLİ VE ZAMANI

BAĐDA KŐLLEME

- 1.Uygulama:** Çiçek öncesi sürgünler 25-30 cm boya erişince.
- 2.Uygulama:** Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde yapılmalıdır.
- 3.Uygulama:** Çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde yapılmalıdır.
- 4.Uygulama:** Üçüncü uygulamadan sonra tanelerin ben düşme dönemine kadar 10-14 gün aralıklarla devam edilir.

DOMATESTE VE BİBERDE KŐLLEME (SERADA):

İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 10 gün ara ile uygulama tekrarlanır.

KAVUN KŐLLEME

İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.

ŞEFTALİ KŐLLEME

İlk ilaçlama sürgünlerin yaklaşık 20 cm uzunluğa ulaştığı dönemde yapılır. Hastalığın seyrine göre 14 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.



KULLANILDIĐI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Kültür Bitkisi	Yabancı Ot Adı	Kullanım Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
BaĐ (Üzüm)	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	30 ml/ 100 L su	28 gün
BaĐ (Yaprak)			14 gün
Domates (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/ 100 L su	3 gün
Biber (Sera)			
Patlıcan (Sera)			
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ; <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 ml/ 100 L su	3 gün
Kabak		50 ml/ 100 L su	
Kavun		50 ml/ da	
Karpuz		50 ml/ 100 L su	
Şeftali	Külleme (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	30 ml/ 100 L su	7 gün
Çeltik	Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	100 ml/ da	42 gün
Çilek	Külleme (<i>Sphaerotheca macularis</i> f.sp. <i>fragariae</i>)	50 ml/ 100 L su	3 gün
Fındık	Külleme (<i>Erysiphe</i> spp.)	30 ml/ da	14 gün



*Ürün ve etki spektrumuyla ilgili daha detaylı bilgi almak için www.agro.basf.com.tr'de Collis®SC ürün sayfasından bilgi edinebilirsiniz.

BASF Tarım Çözümleri Türkiye Merkez

Kazımdırık 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 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.