

Collis® SC

İyiden mükemmel!

📞 0232 332 14 22

🌐 www.agro.bASF.com.tr

FACEBOOK BASF Tarım Çözümleri

INSTAGRAM BASF Tarım Çözümleri

BASF

We create chemistry

Collis® SC

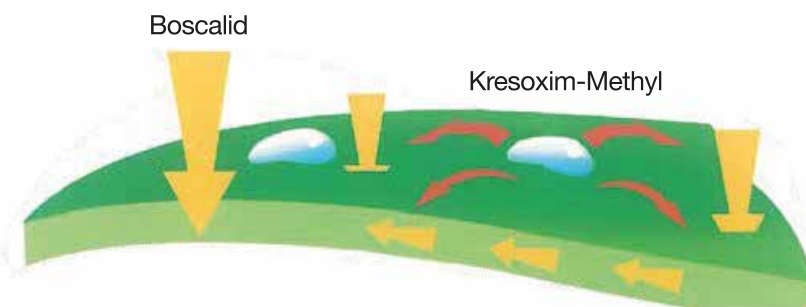


ETKİLİ MADDE	200 g/l Boscalid + 100 g/l Kresoxim methyl
FORMÜLASYON ŞEKLİ	SC (Süspansiyon konsantre)
ETKİ ŞEKLİ	Lokal ve quasi sistemik etkili bir fungisittir. İçerdiği farklı etkili maddeler sayesinde direnç yöntemi açısından uygundur.

ÖZELLİKLERİ

- Külleme hastalıklarına karşı üstün etkiye sahip yepyeni bir fungisittir.
- 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 yağan yağmurda etkilenmez.
- Arılarla zehirsizdir.
- IPM'ye (Entegre mücadele) uygundur.

Boscalid ve Kresoxim-Methyl'in bitkiye alınma şekli.



Bağ küllemesi (*Uncinula necator*)



Biber Küllemesi (*Leveillula taurica*)



Kavun Küllemesi (*Sphaerotheca fuliginea*)

KULLANMA ŞEKLİ VE ZAMANI

BAĞDA KÜLLEME

- 1.Uygulama:** Çiçek öncesi sürgünler 25-30 cm boyaya 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 KÜLLEME (SERADA):

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

KAVUN KÜLLEME

İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.

ŞEFTALİ KÜLLEME

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



KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Kültür Bitkisi	Yabancı Ot Adı	Kullanım Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ (Üzüm)	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	30 ml/ 100 L su	28 gün
Bağ (Yaprak)			14 gün
Domates (Sera)			
Biber (Sera)	Patlicangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/ 100 L su	3 gün
Patlıcan (Sera)			
Hıyar (Sera)		50 ml/ 100 L su	
Kabak	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum; Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 ml/ 100 L su	3 gün
Kavun		50 ml/ da	
Karpuz		50 ml/ 100 L su	3 gün
Şeftali	Külleme (<i>Sphaerotheca pannosa var. 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 f.sp. fragariae</i>)	50 ml/ 100 L su	3 gün
Fındık	Külleme (<i>Erysiphe spp.</i>)	30 ml/ da	14 gün



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

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 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.