

PAMUĞU GÜVENDE TUTAR



BELT[®]
SC 480



Yeşilkurt mücadelesinde uzman



BELT® SC 480

- **Belt® SC 480**, Diamide (Grup 28) grubundaki flubendiamide aktif maddesini içeren ve pamukta sorun olan lepidoptera türü zararlılara karşı geliştirilen güçlü bir insektisittir.
- Larvaların kas sistemini çökerterek etki ettiğinden dolayı uygulamadan kısa süre sonra larva hareketsiz kalır ve beslenmeyi keser.
- Ani etkisi yüksek ve uzun süreli kalıcı etkiye sahip olan **Belt® SC 480'nin** ilk belirtileri 15-20 dakika içinde başlar ve zararlı vücuduna alındıktan 1-2 saat sonra çok net olarak görülebilir. Larvalar normalin yarısı kadar küçülür ve nihai ölüm gerçekleşir.
- **Belt® SC 480'in** farklı etki mekanizmasına sahip yeşilkurt ilaçları ile mücadele programında dönüşümlü olarak kullanılması tavsiye edilir.
- **Belt® SC 480**, çevreye ve faydalı türlere güvenli olup IPM programına uyumludur.

BELT® SC 480'İN KİLİT ÖZELLİKLERİ



Farklı etki mekanizması



Geniş spektrumlu lepidoptera kontrolü



Hızlı ve uzun süreli etki



Larvisid aktivitesi



Çevreye ve faydalı türlere güvenli - IPM uyumlu



Geniş bitkisel ürün yelpazesi



Direnç yönetiminde alternatif





YEŞİLKURT YAŞAM EVRELERİ



Yeşilkurt yumurtası



Yeşilkurt larvası



Yeşilkurt larvası



Yeşilkurt ergini



BELT® SC 480'İN AVANTAJLARI

- Ani ve uzun süreli etkiye sahiptir.
- **Belt® SC 480'e** maruz kalan larva hareketsiz hale gelir ve beslenmeyi bırakır.
- Uygulamadan 1-2 saat sonra larvalar, normalin yarısı kadar küçülür.
- Uygulamadan birkaç saat sonra ölüm meydana gelir.
- IPM uyumludur.

MÜCADELEDE BELT® SC 480'İ SEÇİN PAMUĞU GÜVENDE TUTUN!

Ürün Grubu : İnsektisit
Etkili Madde : 480 g/L Flubendiamide
Formülasyon : SC (Süspansiyon konsantre)

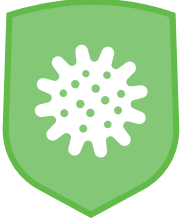
KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve dönemi	Son uygulama ile hasat arasındaki süre (Gün)
Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	12,5 ml/da larva	21 gün



DOĞRU KULLANIM ŞEKLİ

Pamuk tarlasında taraklanma ve koza dönemlerinde sürvey yapılarak, 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 adet yumurta veya larva bulunduğunda ve doğal düşman durumu göz önünde bulundurularak ilaçlı mücadeleye karar verilir. Ancak yeşilkurt larvaları fazla büyümeden, yumurtadan yeni çıkmış L1 ve L2 döneminde uygulandığında en yüksek etki elde edilir. Larvalar gündüzleri genellikle tarak, çiçek ve koza içinde beslendiği için ilaçlama sabah erken saatlerde veya akşam geç saatlerde yapılmalıdır.



DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

BELT® SC 480 etki mekanizmasına göre Grup 28 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için BELT® SC 480'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 28 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. Bununla birlikte bir sezonda bir zararlı etmene karşı bir defadan fazla kullanılmaması tavsiye edilir.



KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleriyle karışım yapmadan önce bir Bayer yetkilisine danışınız.

Uyarı: Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka ürün etiketini ve ürün bilgilerini okuyunuz.



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.cropscience.bayer.com.tr

Zehirlenme halinde başvurunuz.

Ulusal Zehir Merkezi (UZEM): 114

Bütün Zirai mücadele problemlerinizi için firmamıza başvurabilirsiniz.

Bayer TÜRKTED, TSÜAB ve ZİMİD üyesidir.

