



An Agricultural
Sciences Company

Findık Çözümlerimiz

VANTEX® 60 CS

Insektisit

AVAUNT® 150 EC

Insektisit

TOPGUARD® EQ

Fungisit





An Agricultural
Sciences Company

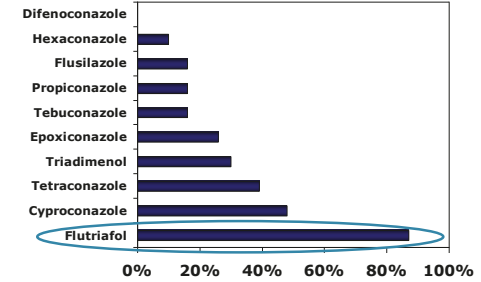
Topguard® EQ

Fungisit

Topguard® EQ fındıkta külleme hastalığına karşı koruyucu ve tedavi edici özelliklere sahip bir fungisittir. İçeriğinde bulunan iki aktif maddenin oluşturduğu sinerjik etki ile hızlı ve uzun süreli koruma sağlar.

- Küllemeye karşı Azoxystrobin:**
- Bitki bünyesinde translaminar ve sistemik aktivite ile iyi bir dağılım gösterir
 - Hastalık etmenlerine karşı hem koruyucu hem de tedavi edici etkisi vardır
 - Bitki fizyolojisine sağladığı destek ile verim ve kalite yönünden ürününe katkı sağlar.

- Küllemeye karşı Flutriafol:**
- Triazole grubu fungisitler içerisinde en hızlı sistemik aktiviteye sahiptir.
 - Hastalık etmenlerine karşı hem koruyucu hem de tedavi edici etkisi vardır
 - Bitkinin yeni gelişen aksamlarına da taşınımı vardır



Triazole grubu fungisitlerin sistemiklik derecesi:

(Kow Log, Lipofilité, uygulanan bir fungisit sistematik/hareketli olduğu gösteren bir ölçüdür)

Fındıkta Külleme:

Erysiphe spp'nin neden olduğu külleme hastalığı bahçede ilk defa görülüyor ise belirtiler görülür görülmez uygulamaya başlanır. Daha önceki yıllarda hastalık görülmüş ise meyve (çotanak) bağlama döneminde uygulamaya başlanır. İklim koşulları ve ilacın etki süresine bağlı olarak ikinci ve diğer uygulamalara hasada kadar devam edilir. Son ilaçlama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilmelidir.



Fındıkta Külleme
(*Erysiphe spp.*)

KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanım Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Fındık	Fındıkta külleme (<i>Erysiphe spp.</i>)	30 ml/da	14 gün



An Agricultural
Sciences Company

Vantex® 60 CS

İnsektisit

Vantex® 60 CS, FMC tarafından geliştirilmiş kapsül formülasyon teknolojisi ile üretilen, geniş etki spektrumlu ve grubundaki diğer aktiflere göre daha uzun süreli koruma sağlayan bir insektisittir.

Vantex® 60 CS'nin Önemli Özellikleri

En Etkili Pyretroid



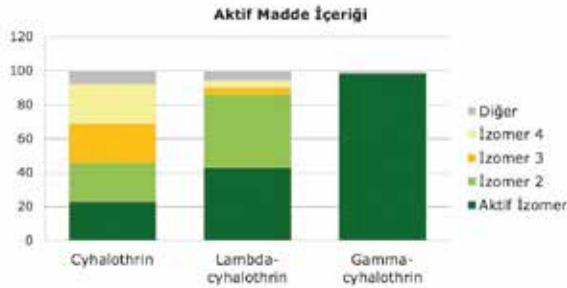
En Yenilikçi Teknoloji

Vantex® 60 CS: Daha saf, daha kuvvetli

- Geniş etki spektrumu
- Ani etki ve uzun süreli koruma
- Yağmurdan yıkanmaya karşı dayanıklılık
- Güneş ışığı altında daha stabil
- Sıcaktan bağımsız performans

Vantex® 60 CS'yi oluşturan

Gamma Cyhalothrin aktifinin rakiplerinden farkı:



Gamma-cyhalothrin yüksek oranda saflaştırılmış ve Pyrethroid grubu içerisinde cyhalothrinin en aktif izomerini içeren insektisittir

Vantex® 60 CS'nin Diğer Avantajları

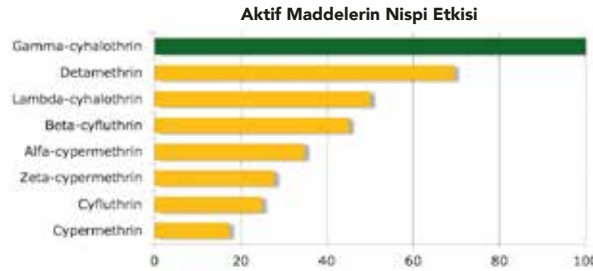
En Etkili
Pyretroid

Daha az aktif madde ile zararlı kontrolü
Kolay ve güvenli kullanım: Daha az karıştırma ve hazırlama süreci
Daha az paketlenme, daha az atık

Gelişmiş Kapsül
Teknolojisi

Azaltılmış organik solvent içeriği
Daha iyi toksikolojik profil ve operatör güvenliği
Arazi koşullarında daha iyi performans

Vantex® 60 CS: Daha az ile daha fazlası



Gamma-cyhalothrin zararlılara daha düşük dozlarda etkilidir.

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanım Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Fındık	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	30 ml/da - Ergin	-



Fındık Kurdu - Ergin
(*Curculio nucum*)



Fındık Kurdu - Larva
(*Curculio nucum*)



An Agricultural
Sciences Company

Avaunt® 150 EC

İnsektisit

Aktif maddesi: Litrede 150 gr. Indoxacarb
Formülasyonu: Emülsiyon Konsantre (EC)

Avaunt® 150 EC domates ve biberde sorun olan çeşitli zararlılara karşı kullanılan mide ve değme etkili bir insektisittir.

Özellikleri:

- Mide ve deęme yoluyla etkilidir.
- Larvaların bütün dönemlerinde etkilidir.
- İlaçlamadan 2-8 saat sonra larvaların beslenmesi durur.
- Larvalar hareket edemez hale gelir, paralize olur.
- Yararlı böceklerle seçicilięi yüksektir.
- Entegre Mücadele Programlarında kullanılabilir.
- Farklı sıcaklık koşullarında optimum performans gösterir.
- Yağmurdan yıkanmaya karşı dayanıklıdır.

Uygulama Zamanı:

Fındık kurduna karşı meyvelerin mercimek iriliğine geldiğini dönemde yapılan kontrollerde 10 ocakta 2'den fazla fındık kurdu görülmesi durumunda uygulama yapılır.

KULLANILDIğI BİTKİ VE ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanım Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	45 ml / da (larva)	14 gün
	Yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	40 ml / da (larva)	
Fındık	Fındıkkurdu (<i>Curculio nucum</i>)	45 ml / da (ergin)	14 gün
Elma	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	35 ml / 100 lt su (larva)	7 gün
Baę*	Baę Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	25 ml / 100 lt su (larva)	3 gün (sofralık üzüm) 10 gün (şaraplık üzüm)
Domates (sera)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	40 ml / 100 lt su	3 gün
Biber (sera)	Pamuk yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	35 ml / 100 lt su	3 gün
Mısır	Mısır Koçankurdu (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	30 ml/da	14 gün
	Mısırkurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.



Fındık Kurdu - Larva
(*Curculio nucum*)



Fındık Kurdu - Ergin
(*Curculio nucum*)