

LASER®

Qalcova™ active

İNSEKTİSİT

Laser® İle Hızlı Etki Güçlü Çözüm



Geniş etki alanına sahip bir fermantasyon ürünü olan Laser®, mide ve temas yoluyla nüfuz ederek zararlıların sinir sistemini etkiler. Düşük doz kullanımında bile pamuk, bağ, çilek, antep fıstığı, domates, hıyar, biber, patates ve şeftali gibi mahsüllerde yaygın görülen zararlılara karşı başarılı sonuç verir.

LASER®

Qalcova™ active

İNSEKTİSİT

Toprak kökenli aktinomiset bakteri *Saccharopolyspora spinosa*'dan doğal yollarla elde edilen Laser®, farklı bir etki mekanizmasına sahip bir çözümdür.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE ZARARLILAR				
BİTKİ	ZARARLI ORGANİZMA ADI		UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASI SÜRE
BAĞ*	Salkım güvesi	<i>Lobesia botrana</i>	10 ml/100 L su (larva)	7 gün
	Bağ tripsleri	<i>Anaphothrips vitis</i> , <i>Drepanothrips reuter</i> , <i>Haplothrips globiceps</i>	20 ml/100 L su (larva, ergin)	14 gün
DOMATES (SERA)	Domates güvesi	<i>Tuta absoluta</i>	25 ml/100 L su (larva)	3 gün
	Pamuk yaprakkurdu	<i>Spodoptera littoralis</i>	30 ml/100 L su (larva)	3 gün
HIYAR (SERA)	Yaprak galerisinekleri	<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>	25 ml LASER+125 ml GALLERY/100 L su (larva)	3 gün
KORNIŞON (SERA)	Yaprak galerisinekleri	<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>	25 ml LASER+125 ml GALLERY/100 L su (larva)	3 gün
BİBER (SERA)	Çiçek tripsi	<i>Frankliniella occidentalis</i>	20 ml/da (larva,ergin)	3 gün
PATLİCAN (SERA)	Çiçek tripsi	<i>Frankliniella occidentalis</i>	20 ml/da (larva,ergin)	3 gün
PATATES	Patates böceği	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	10 ml/da (larva,ergin)	3 gün
PAMUK	Pamuk yaprakkurdu	<i>Spodoptera littoralis</i>	25 ml/da (larva)	28 gün
	Yeşilkurt	<i>Helicoverpa armigera</i>	12,5 ml/da (larva)	28 gün
	Pamuk çizgili yaprakkurdu	<i>Spodoptera exiqua</i>	25 ml/da (larva)	28 gün
ÇİLEK	Çiçek tripsi	<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Frankliniella intonsa</i>	20 ml/da (larva, ergin)	3 gün
ANTEPFİSTİĞİ	Antepfistiği psillidi	<i>Agonosceca pistaciae</i>	10 ml LASER + 125 ml GALLERY / 100 L su (nimf, ergin)	14 gün
ŞEFTALİ	Şeftali güvesi	<i>Anarsia lineatella</i>	30 ml/100 L su (larva)	14 gün
FINDIK	Fındık kurdu	<i>Curculio nucum</i>	15 ml/da (ergin)	14 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmamalıdır.

DOĞRU MÜCADELE ZAMANI VE YÖNTEMİ

En iyi sonucu alabilmek için doğru mücadele zamanına ve etikette belirtilen kullanım dozuna mutlaka uyulması gerekir. Özellikle domates güvesine karşı zararlı çıkışını saptamak için tarlada ve serada dikimden hemen sonra feromon tuzaklar kullanılarak haftada bir kez kontrol edilmelidir. Tuzakta ilk ergin görüldüğünde üretim

alanının büyüklüğüne göre en az 100 bitki kontrol edilerek bitkinin her alanında zararlı aranmalıdır. Bu 100 bitkiden 3'ü zararlının herhangi bir biyolojik dönemi ile bulaşık ise uygulama yapılmalıdır.



Uygulama sırasında **bitkinin tüm yüzeyinin** kaplanmasına özen gösterilmelidir.

Bitki koruma ürünlerini güvenli ve kurallara uygun şekilde kullanınız. Kullanılmadan önce etiketi ve ürün **broşürünü** dikkatlice okuyarak yazılanlara uyunuz. Tavsiye edilen ürünlerin dışında kullanılması **kesinlikle** yasaktır.

Zehirlenme durumunda **Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114** numaralı telefonunu arayınız.

Herhangi bir kaza veya acil durumda aşağıdaki Acil Durum Telefon Numarasını arayarak da yardım alabilirsiniz.

Acil durum telefon numarası: +90 538 973 22 00

Laser® ve diğer bitki koruma ürünlerimizle ilgili olarak teknik bilgi almak için +90 322 355 68 00 **nolu telefondan** bizi arayabilirsiniz.

Bu ürün Corteva Turkey Tarım A.Ş. adına ruhsatlıdır.

Taşçı Mahallesi Karataş Bulvarı No: 910 Yüreğir/Adana