

# TEKVANDO®

## Capsul



SAFA TARIM

Zararlı Mücadelesinde Süper Teknoloji

## Zararlı Mücadelesinde Süper Teknoloji

**TEKVANDO CAPSÜL** değme ve mide yoluyla etkili olup, ani ve yeterli kalıcı etkiye sahiptir. İlaçlamadan iyi sonuç alabilmek için ilaçlamaların zararlıların uygun dönemlerinde ve iyi bir kaplama yapabilecek şekilde uygulanması gereklidir.

### KULLANILDIGI BİTKİ VE ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Son İlaçlama ile Hasat Arası Süre
Pamuk*	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	150 ml / da Larva	7 gün
Elma	Elma İç Kurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	20 ml / 100 l su Larva	3 gün
Bağ	Salkım Güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> ) Bağ Maymuncuğu ( <i>Otiorhynchus spp.</i> )	20 ml / 100 l su Larva 25 ml / 100 l su Larva	7 gün 7 gün
Mısır	Mısır Koçan Kurdu ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) Mısır Kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Bozkurt ( <i>Agrotis spp.</i> )	30 ml / da Larva 30 ml / da Larva 50 ml / da Larva	14 gün 14 gün 14 gün
Patates	Patates Böceği ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Bozkurt ( <i>Agrotis spp.</i> )	40 ml / da Larva ve ergin 40 ml / 100 l su	3 gün 3 gün
Şeker Pancarı	Pancar Yaprak Pireleri ( <i>Chaetocnema spp.</i> )	20 ml / da Ergin	3 gün
Domates	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	50 ml / da Larva	3 gün
Fındık	Fındık Kurdu ( <i>Curculio nucum</i> )	50 ml / da Ergin	7 gün
Lahana	Lahana Güvesi ( <i>Plutella maculipennis</i> )	25 ml / da Larva	3 gün
Hububat	Kımlı ( <i>Aelia rostrata</i> ) Ekin Kambur Böceği ( <i>Zabrus spp.</i> )	45 ml / da Kışlamış ergin, 2. ve 5. dönem nimf ve yeni nesil ergin 50 ml / da Larva dönemi yeşil aksam ilaçlaması	14 gün 14 gün
Zeytin	Zeytin Güvesi ( <i>Prays oleae</i> ) Zeytin Sineği ( <i>Bactrocera oleae</i> ) Zeytin Karakoşnılı ( <i>Saisetia oleae</i> )	15 ml / 100 l su Çiçek nesli 30 ml / 100 l su 30 ml / 100 l su Larva	3 gün 3 gün 3 gün

\* Akdeniz Bölgesinde Pamukta Kullanılmaz.

### İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLAMA ŞEKİLİ:

**İlaçlama aletinin kalibrasyonu:** İlaçlamadan önce aletin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Dekara veya ağaç başına kullanılacak ilaçlı su miktarını belirlemek için, önce sadece su ile belirli bir alan veya ağaç düzgüne ıslatılır. Harcanan su belirlenerek dekara veya ağaç başına kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır. Yoğun yeşil aksamı olan bitkilerde iyi bir kaplama için özen gösteriniz. Günün sıcak saatlerinde yeşil aksamın ıslak olduğu veya hemen yağış beklenen durumlarda ilaçlamadan kaçınılmalıdır.

**İlacın hazırlanması ve kullanımı:** Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç miktarı önce ayrı bir kaptı su ile karıştırılır. Aletin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Aletin karıştırıcısı çalışır vaziyette iken ilaçlı su tanka ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek kalan su miktarı tanka konur. İlaç suyla iyice karıştırıldıktan sonra ilaçlamaya başlanır. İlaçlama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemeye devam edilir.

### KULLANMA ZAMANI:

**Pamukta yeşilkurta** karşı ilaçlamalar yeni çıkışlarının coğullukta olduğu yani larvalar küçük dönemde iken yapılmalıdır. Bu devrede mevcut ve ilaçlamadan itibaren beş gün içinde konakac yumurtalar da ilaç etkisi ile açılmayıp larva meydana getirmezler. **Elma iç kurduna** karşı ilk ilaçlama larvaların yeni çıktıkları dönemde yapılmalıdır. Larvaların meyve içine girmeden yapılan ilaçlama en uygundur. İlk ilaçlamadan sonra 20 - 25 gün arayla 2 - 3 ilaçlama daha yapılır. **Bağda salkım güvesine** karşı ilk ilaçlama ilk larvaların görüldüğü çiçek tohumcuğu döneminde yapılır. 2. ilaçlama koruk, 3. ilaçlama da Üzümler tanılmaya başladığında uygulanır. **Mısırda mısır kurdu ve koçan kurduna** karşı ilk bulaşmalar görüldüğünde ilk ilaçlama yapılır, 15 gün aralıklarla ilaçlamalar tekrarlanır. **Mısırda Bozkurt** mücadelede ise  $m^2$  'de veya 3'er metrelik sıralar üzerinde en az 2 yenik bitkinin bulunması halinde ilaçlamaya başlanır. **Patatese, patates böceği** karşı larva ve ergin dönemlerinde ilaçlama yapılır. **Patatese Bozkurt** mücadelede ise  $m^2$  'de 2-3 Bozkurt larvası varsa ilaçlamaya geçirilir. **Domateste yeşilkurda** karşı larvaların meyve içine girmesinden önce ilaçlamalar yapılmalıdır. **Fındıkta fındık kurdu** mücadelede ilaçlamalar fındık meyvelerinin 3 - 4 mm çapta olduğu dönemde yapılmalıdır. **Lahana:** Zarar belirtilerine yaygın olarak rastlanmaya başlandığında ilaçlamalara başlanır. **Hububatta Kımlı** mücadelede  $m^2$  'de ortalama 10 adet 2-5. nimf veya yeni nesil ergin, **Zabrus** mücadelede ise  $m^2$  'de 3 veya daha fazla canlı larva görüldüğünde yapılır. **Zeytinde zeytin güvesi:** Güve tırtılı tahribatı bulunan somak (çiçek salkımı) oranı % 10'a yaklaştığı zaman ilaçlama yapılır. **Zeytin Sineği:** Meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde meyvelerde vuruk sayımları yapılarak; soframik çeşitlerde % 1, yağılık çeşitlerde % 6-8 vuruk saptandığında ilaçlama yapılır. **Zeytin Karakoşnılı:** Doğal düşmanların baskı altına almadığı ve parazitlenmenin % 50'nin altında bulunduğu yerlerde ilaçlama yapılır. İlaçla zamanı aktif larva çıkışına göre saptanır. Bu amaçla yumurtaların % 50'sinin açıldığı dönemde 1., % 90'ının açıldığı dönemde 2. ilaçlama yapılır.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:** TEKVANDO CAPSÜL, birçok insektisit, akarisit ve fungisitlerle karışabilir (Pirimicarb, Captan, Gibberellic Asit, Fenpyroximate v.b.). İlaçlama için büyük miktarlarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir



Yeşilkurt (*Helicoverpa armigera*)



Elma İç Kurdu (*Cydia pomonella*)



Salkım Güvesi (*Lobesia botrana*)



Mısır Koçan Kurdu (*Sesamia nonagrioides*)



Patates Böceği (*Leptinotarsa decemlineata*)



Bozkurt (*Agrotis spp.*)

Üretici ve Pazarlayıcı Firma: SAFA TARIM A.Ş.



Kayacık Mh. 3. O.S.B. İhsandede Cd.  
20. Sk. No: 35 KONYA  
Tel: 0.332.239 14 60 - Fax: 0.332.239 14 66  
Web: [www.safatarim.com](http://www.safatarim.com)  
E-mail: [info@safatarim.com](mailto:info@safatarim.com)



UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi Tel: 114  
Zehirlenme Durumlarında arayınız.

Tavsiyelere Uygun Olarak Kullanınız.