

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)  
Son kullanma tarihi. ( " )  
Şarj No: (Damga ile)  
Ruhsat tarih ve no.su : 06.04.1987/1989



FERBİS TARIM TİCARET  
VE SANAYİ A.Ş.

Net Miktarı (kg veya lt)  
Brüt ağırlık (kg)  
Azami perakende satış fiyatı: Baskı

### KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Elma	Elma iç kurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	20 ml/100 L su, Larva	7 gün
Armut	Armut psillidi ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	20 ml/100 L su, Nimf-Ergin (Taç yapraklar döküldükten sonra 2.ve 3.nimf dönemine)	7 gün
Antepfıstığı	Antepfıstığı psillidi ( <i>Agonoscaena pistaciae</i> )	25 ml/100 L su (Yaprakların %20'si bulaşık olduğunda ilk uygulama yapılır.)	7 gün
Kiraz	Kiraz sineği ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	30 ml/100 L su, Ergin	7 gün
	Ağaç kızılkurdu ( <i>Coccus coccus</i> )	80 ml/100 L su Genç larva dönemi	
Hububat	Süne ( <i>Eurygaster spp.</i> )	20 ml/da 1-3 dönem nimf 30 ml/da 4-5 dönem nimf ve yeni nesil ergin	7 gün
Süs bitkileri	Nergis soğan sinekleri ( <i>Eumerus narcissi</i> , <i>Merodon eques</i> )	80 ml/100 L su (Tarla Döneminde)	7 gün
Ayçiçeği	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	40 ml/da, Larva	7 gün
Domates	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	30 ml/da, Larva-ergin	7 gün
	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	30 ml/da, Larva	7 gün
Patlıcan	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	30 ml/da, Larva-ergin	7 gün
Mısır	Mısır koçan kurdu ( <i>Sesamia spp.</i> )	30 ml/da, Larva 15 gün ara ile 3 ilaçlama yapılır.	7 gün
	Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	(Yumurta ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır.)	
Şeker pancarı	Kalkan böcekleri ( <i>Cassida spp.</i> )	30 ml/da	7 gün
	Pancar piresi ( <i>Chaetochema tibialis</i> )	25 ml/da	
	Yaprak böceği ( <i>Piesma maculata</i> )	30 ml/da	
	Yaprak kurtları ( <i>Spodoptera exiqua</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Mamestra spp</i> )	30 ml/da	
	Bozkurt ( <i>Agrotis spp.</i> )	30 ml/da	
Genel Zararlılar	Çekirgeler (Locusts)	40 ml/da	7 gün

## SİLTAN® 25 EC

Emülsiyon Konsantr (EC)

Grup	3	İnsektisit (Böcek ilacı)
------	---	--------------------------

250 g/l Cypermethrin

Önce etiketi okuyunuz.  
Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.  
Bitki koruma ürünlerinin uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz,  
içmeyiniz, sigara kullanmayınız  
Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**

Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajının dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Bitki koruma ürününün yutulması halinde vücut hareketlerinde dengesizlik, ihtilaç gibi sinirsel belirtiler görülür. Taşınma ve uygulama sırasında fazla miktarda deriye bulaşırsa, özellikle yüz kısmında olmak üzere deride uyuşma, yanma ve hissizlik gibi geçici deri hassasiyet belirtileri ortaya çıkabilir.

### İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

**Göz:** Temas halinde 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

**Cilt:** Temas halinde elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

**Yutma:** Derhal tıbbi yardım sağlayınız. İlacın mideden tahliyesine doktor karar vermelidir. Bilinci kapalı hastaya ağızdan bir şey verilmez ve kusturulmaz.

**Soluma:** Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Solunumda güçlük çekiyorsa suni teneffüs yaptırın. Derhal doktora başvurulmalıdır.

### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

© FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş. firmasının tescilli markasıdır.

### İÇİNDEKİLER:

Cypermethrin  
Aromatik hidrokarbon

### ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

### ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H226 Alevlenir sıvı ve buhar  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.  
H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H332 Solunması halinde zararlıdır.  
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

### ÖNLEM İFADELERİ (P):

P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.  
P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

FERBİS TARIM  
TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi, 2B Nolu Yol  
No:6 Bolu/ULUĞDE Tel:0388 315 00 99  
Niğde V. T. 0830262 Tic.Sic.No:26  
SELAM DİZ  
GENEL MÜDÜR

09-11-2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

Dr. Nesrin ÇAKIRKIRCAN  
Daire Başkanı



BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Bağ*	Salkım güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> )	20 ml/100 L su, Larva (Kelebek faaliyetleri başladığında veya larva zararı görüldüğünde ilk uygulama yapılır.)	7 gün
Mercimek	Baklagil tohum böceği ( <i>Bruchus spp.</i> )	40 ml/da	7 gün
Mercimek, Nohut	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa virescens</i> )	30 ml/da, Larva	7 gün
Dişbudak	Amerikan beyazkelebeği ( <i>Hyphantria cunea</i> )	25 ml 100 L su (genç larva dönemi)	7 gün

\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.  
\* Ege Bölgesinde kullanılması sakıncalıdır.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırmaya devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılır.

**KALİBRASYON:** Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

**İlaçlama Makinesinin Temizliği:** Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Elma içkurduna** karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdunun mücadelesinde hedef, her döl ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir. Armutta tahmin ve erken uyarı sistemi dikkate alınmaz.

**Armut psillidine** karşı kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen hemen tamamının açılıp ikinci ve üçüncü dönem nimfler görülmeğe başladığı, sürgünlerin %15'ten fazlasında bulaşma görülmeğe başladığında, tatlımsı madde akıntısı başlamadığı ve doğal düşmanların fazla bulunmadığı zamanda bir uygulama yeterli olabilir.

**Kiraz sineğine** karşı kaplama ilaçlamada tüm ağacın ve meyvelerin, büyük ağaçların özellikle tepe dallarının ilaçlanmasına dikkat edilmelidir.

**Kirazda Ağaç kızıkurduna** karşı, bulaşık bahçelerde eşeyssel tuzaklar asılarak, ergin çıkışları izlenir. Ergin çıkışı sonunda veya ağaç gövde kabuklarının hemen altında koloni halinde bulunan genç larvalar görüldüğü ağustos ortası ve eylül başı ilaçlamalara başlanır. İlacın etki süresine göre ikinci ilaçlama yapılır.

**Antepfıstığı psillidine** karşı haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoid çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce uygulama yapılmalıdır.

 **FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.**

## SİLTAN® 25 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grup	3	İnsektisit (Böcek ilacı)
------	---	--------------------------

250 g/l Cypermethrin

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir. Ürünü çiçeklenme zamanında kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sulara bulaştırmayınız.
- İyi havalandırılan ortamda, serin yerde, sıkıca kapalı kapta ve kilit altında muhafaza edin.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kullanmayınız.

#### DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 4 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

**FİRMA BEYANI:** Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

#### RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi 2 B Nolu Yol Cad.  
No:6 Bor/NİĞDE  
Tel: (0 388) 999 16 06  
Fax: (0 388) 315 00 89



FERBİS TARIM  
TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi Mah. 2B Nolu Yol Cd.  
No:6 Bor/NİĞDE Tel:0388 315 00 89  
Niğde V.D. 830830262 Tic.Sic.No:2597

SELAMİ YILDIZ  
GENEL MÜDÜR

  
Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı 09-11-2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

**Hububatta süneye karşı;** süne tarlalarda yapılan sayımlar ve değerlendirmelere göre kimyasal mücadeleye karar verilir.

**Mısır kurdu ve Mısır koçankurduna karşı ilk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır.** İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.

**Ayçiçeğinde yeşilkurta karşı** 100 bitkiden 5'inde yumurta, birinci dönem larva veya ilk zarar belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

**Domateste, Nohut ve Mercimekte yeşilkurta karşı** tarlaya köşegenler yönünden girilip, tarlanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

**Domates ve Patlıcanda tütün beyazsineğine karşı** bulaşık olduğu saptanan tarlaya köşegenler yönünden girilir. Büyük yapraklı bitkilerde her 5 adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+pupa olduğunda uygulama yapılır.

**Mercimekte baklagil tohum böceklerine karşı,** bulaşık olduğu bilinen sahalarda çeşidin gelişmesi ve ekim zamanı göz önünde bulundurularak alt kapsüller kuru oluma girer girmez 10-14 gün ara ile 2-3 ilaçlama yapılarak tarla dönemindeki bulaşmalar önlenir.

**Süs bitkilerinde nergis soğan sineklerine karşı,** bitki boyu 10 cm olduğunda tarlayı temsil edecek şekilde her dekar için yaklaşık 1000 soğan kontrol edilmeli ve bulaşma oranı %5 ise mücadele yapılmalıdır. Ergin çıkışları başladığında her iki zararlı için ilk çıkıştan 10 gün sonra ilk ilaçlama yapılmalıdır.

**Bağ salkım güvesine karşı** salkım güvesi uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşmış, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı 1. Dölde 120 gün-derece, alacakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15 C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı 2. Dölde 520 gün-derece, 3. Dölde 1047 gün-dereceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. Dölde çiçek tomurcuğu, 2. Dölde koruk, 3. Dölde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde bir uygulama yapılır.

**Çekirgelere karşı** rezervasyon (Garsiyar) alanlarında zararlı çekirge nimflerinin görülmeye başlamasından ve yapılan sürveylerle, uygun yoğunluğun saptanmasından sonra derhal kimsiyal mücadeleye geçilir.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:** Siltan 25 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **Siltan 25 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekranması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Kuvvetli alkali karakterdeki bitki koruma ürünleri hariç bazı bitki koruma ürünleri ile karışabilir. Büyük miktarda karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.



**FERBİS TARIM TİCARET  
VE SANAYİ A.Ş**

## SİLTAN® 25 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grup	3	Insektisit (Böcek ilacı)
------	---	--------------------------

250 g/l Cypermethrin

**FERBİS TARIM  
TİCARET VE SANAYİ A.Ş.**  
Organize Sanayi Mh. 2B Nolu Yol Çi.  
No:6307000000 GDE Tel:0388-213 0499  
Niğde V.D. 2280830262 Tic. Sic. No: 2597  
**SELAM KURBAN**  
GENEL MÜDÜR



Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı  
19-11-2021

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.**