

Mal Tarihi:
Kullanma Tarihi:
Arj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası:

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates (Tarla)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	40 ml/da Larva	3 gün
Biber (Tarla)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	40 ml/da Larva	3 gün
Hıyar (Tarla)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	40 ml/da Larva	3 gün ✓
Kornişon (Tarla)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	40 ml/da Larva	3 gün ✓
Bağ*	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	30 ml/100 L su Larva, Yumurta	7 gün ✓
Elma	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	25 ml/100 L su Larva, Yumurta	7 gün ✓
Armut	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	25 ml/100 L su Larva, Yumurta	7 gün ✓
Ayva	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	25 ml/100 L su Larva, Yumurta	7 gün ✓
Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	55 ml/da Larva	14 gün ✓

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlandıktan sonra karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

DORESSA® 360 SC'den en iyi sonucu almak için tavsiye dozunda kullanılması şarttır. Suyu hemen karıştırdıktan sonra her türlü uygulama alet ve ekipmanı ile uygulanabilir. Mide ve temas etkili bir bitki koruma ürünü olduğundan, uygulama sırasında bitkinin tüm yüzeyinin kaplanmasına özen gösterilmesi gereklidir. Hedef dışı organizmalara zarar vermemek ve israfı engellemek için zerreciklerin kültür bitkisinin dal ve yapraklarında birleşerek damla oluşturup akmayacak şekilde uygulama yapılması önerilir.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR
24 Aralık 2024



HEKTAŞ TİCARET TÜRK A.Ş.

DORESSA® 360 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	5	18	İnsektisit (Böcek ilacı)
-------	---	----	--------------------------

300 g/L Methoxyfenozide + 60 g/L Spinetoram

Önce etiketi okuyunuz.
Evide kullanmayınız.
Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
Bitki koruma ürününün 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 uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

Göz ile temasında: Gözleri tedbir amaçlı suyla yıkayınız.

Cilt ile temasında: Cildi bol su ile yıkayınız. Kirli giysilerinizi çıkarınız. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

Yutulması halinde: Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayınız.

Solunması halinde: Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayınız.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulayınız.

® HEKTAŞ TİCARET TÜRK A.Ş.'nin tescilli markasıdır.

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114



Net Miktarı:
Azami Perakende Satış Fiy

İÇİNDEKİLER:
Methoxyfenozide
Spinetoram

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H361f Üremeye zarar verme şüphesi var.
H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini soğukta saklayınız.
P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz, sigara içmeyiniz.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/koruyucu kullanınız.
P302+P352 CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile iyice yıkayınız.
P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf ediniz.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyunuz.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Anılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıkla zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- DORESSA® 360 SC**'nin aktif maddesi spinetoram (J active) mide ve temas yolu ile hedef zararlıların sinir sistemine etki eder ve hedef organizmanın beslenmesini heme durdurur. Methoxyfenozide ise (MAC) böceklerin görme yetisini hızlandırıcı etkisi olan bir böcek gelişim düzenleyicisidir.
- Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

Dikkat: Bitki koruma ürününü kullanmadan önce iyice okuyunuz.



RE

Domates, Biber, Hıyar ve Kornişonda Yeşilkurt: Alanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde, yumurta veya larva aranır. 100 bitkiden 5'1 buluşuk bulunursa derhal mücadeleye geçilir.

Bağda salkım güvesi: Salkım güvesi uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Arvasit 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 çoruk, 3. dölde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde bir uygulama yapılır.

Bağ salkım güvesinde ovisit (yumurta) uygulaması için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı henüz tepe noktaya ulaşmayıp, yükselmenin devam etmesi, etkili sıcaklık toplamının 1. dölde en geç 35-100 gün dereceye ulaşması, salkım fenolojisinin çiçek tomurcuğu döneminde olması; henüz yumurta bırakılmadan 2. dölde eşeyssel çekici tuzaklarda yakalanan kelebek sayılarına göre çizilen uçuş eğrisinde tepe noktasının oluşmayıp yükselmenin devam etmesi, etkili sıcaklık toplamının 450-460 gün dereceye ulaşması, salkım fenolojisinin koruk döneminde olması ve henüz yumurtaların bırakılmamış olması; 3. dölde eşeyssel çekici tuzaklarda ilk kelekelerin yakalanmaya başlaması, etkili sıcaklık toplamının 970-980 gün dereceye ulaşması, salkımlarda tanelerin tatlanmaya başlanması, tüm bu koşulların sağlanması sonucu yapılan sayımlarda henüz yumurta bırakılmadan ilaçlama yapılır.

Elma, Armut ve Ayvada Elma içkürdu: Elma içkürduna karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkürdu mücadelesinde hedef, her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir. Armut ve ayva tahmin ve uyarı sistemi dikkate alınmaz.

Elmada Elma içkürduna karşı ovisit (yumurta) uygulaması, ilk yumurta tespitinden sonra etkili sıcaklıklar 90 gün-dereceye ulaşmadan, larva çıkışlarından önce yapılmalıdır.

Pamukta Yeşilkurt: Pamukta yeşilkurt karşı rastgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek, yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğu durumda uygulamaya karar verilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

DORESSA® 360 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 5 ve 18 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **DORESSA® 360 SC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 5 ve 18 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.



HEKTAŞ TİCARET TÜRK A.Ş.

DORESSA® 360 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	5	18	İnsektisit (Böcek ilacı)
-------	---	----	--------------------------

300 g/L Methoxyfenozide + 60 g/L Spinetoram

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında depolandığında 2 yıl süre ile bitki koruma ürünü kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) dışında değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünün depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymaması neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

HEKTAŞ TİCARET TÜRK A.Ş.
Gebze OSB Mahallesi 700. Sk. No: 711/1
41400 Gebze / KOCAELİ
Tel: 0262 751 14 12
Fax: 0262 751 14 22



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR

24 Aralık 2024



ls d