

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)
Son kullanma tarihi. (")
Sarj No: (Damga ile)
Ruhsat tarih ve no.su: 13.05.2013/9203

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk	Pamuk yaprakbitti (<i>Aphis gossypii</i>)	10 g/da (nimf, ergin)	-
	Yaprakpirelileri (<i>Empoasca decipiens</i> , <i>Asymmetrasca decedens</i>)	10 g/da (nimf, ergin)	-
	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	40 g/da (larva, ergin)	-
	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	6 g/da (larva, ergin)	7 gün
Domates (Taria)	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 g/da (larva, ergin)	3 gün
	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	3 gün
Domates (Sera)	Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	20 g/100 L su (ergin, nimf)	7 gün
	Antepfıstığı (<i>Agonoscena pistaciae</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	1 gün
Patlıcan (Sera)	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	20 g/100 L su (ergin, nimf)	14 gün
	Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	3 gün
Elma	Elma yeşil yaprakbitti (<i>Aphis pomi</i>)	10 g/da (nimf, ergin)	10 gün
	Şeftali yaprakbitti (<i>Myzus persicae</i>)	25 g/da (nimf, ergin)	7 gün
Tütün	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	3 gün
	Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	25 g/100 L su (nimf, ergin)	7 gün
Karpuz	Şeftali yaprakbitti (<i>Myzus persicae</i>)	25 g/100 L su (larva, ergin)	7 gün
	Şeftali yaprakbitti (<i>Myzus persicae</i>)	25 g/100 L su (nimf, ergin)	7 gün
Biber (Sera)	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	25 g/100 L su (nimf, ergin)	7 gün
	Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	25 g/100 L su (nimf, ergin)	7 gün
Kıraz	Kıraz siyah yaprakbitti (<i>Myzus cerasi</i>)	25 g/100 L su (nimf, ergin)	7 gün
	Şeftali yaprakbitti (<i>Myzus persicae</i>)	25 g/100 L su (nimf, ergin)	14 gün



ESCAPE® 20 SP

Suda Çözünen Toz (SP)

Grup	4A	Insektisit (Böcek ilacı)

% 20 Acetamiprid

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 uygulamış 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.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Hareketlerde uyusukluk, adalete kasılmaları, denge bozukluğu, solunum azalışı, gözyaşı ve sümük artışı, vb.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

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

Cilt: Temas halinde ebiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın.

Yutma: Kazara ilaç yutulmuşsa hastayı kusturun ve acilen bir doktora başvurun. Hastanın bilinci yerinde değilse kusturmayın ve ağızdan başka etiket bilgileri ile birlikte başvurun.

Soluma: Temiz havaya çıkın. Solunum zorluğu var ise suni teneffüs yaptrın. Zehir danışma merkezi veya doktoru arayın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ: Özel bir antidodu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114

® SUNSET KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ VE ALT.İML.PAZ.SAN. VE TİC.A.Ş. firmasının tescilli markasıdır.

17 Ağustos 2021

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

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

İÇİNDEKİLER:

Acetamiprid

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P264 Elleçlemeden sonra ellerinizi sabun ile iyice yıkayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin.

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına ayun.

SUNSET KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ
FAALELİRLERİ
Organize Sanayi Bölgesi, Niğde Yolu Cd
41000 Niğde / NİGDE
Boyalık No: 01 7865
Mesaj No: 01 7865

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcı çalışır durumdaki hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanınca kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi 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 boşaltılmamalıdır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Sistemik etkilidir. Uygulamadan kısa süre sonra bitki bünyesine geçer ve etkisini 14 ila 21 gün korur.

Pamukta pamuk yaprakbitine karşı fide döneminde seyreltilmeden sonra %50 bulaşık fide, tarla döneminde ise 1 yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında uygulama yapılmalıdır.

Pamukta yaprakpirelerine karşı sürveylerde 50 dalılık pamuk tarlası 4 bölüme ayrılır. Her bölümden rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine ait ait, orta ve üst kısmından alınan 1'er adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yaprakpireleri sayılır. Bu şekilde tüm alanda toplam 100 yaprakta yaprak başına ortalama zararlı sayısı tespit edilir. Yaprak başına ortalama 10 adet yaprakpilesi saptandığında uygulama yapılmalıdır.

Pamukta tütün beyazsineğine karşı beyazsinek yoğunluğu dikkate alındığında yaprak başına 10 larva+pupa bulunduğunda mücadele başlanmalıdır.

Tütünde şeftali yaprakbitine karşı bir yaprakta ortalama 25 adet nimf+ergin görüldüğünde uygulamaya geçilmelidir. Fide döneminde zararlı görülünce uygulama yapılır.

Patateste patates böceğine karşı günlük ortalama sıcaklık 14-15 °C'ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaklarda zararlıların yumurta, larva ve ergini aranır. Herhangi bir döneme rastlanması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Birinci döle karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci döle uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde de böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebildiğinden uygulama gerekmez. Bununla birlikte yapılan araştırmalar sonucunda, patates bitkisinin yapraklarında patates böceğinin neden olduğu %20 oranındaki zarar, bitki tarafından tolere edilebilmekte ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak %40'a kadar çıkmaktadır.

Domates, biber (sera), hıyar (sera) ve patlıcanda (sera) tütün beyazsineği ve sera beyazsineğine karşı beyazsinek ile bulaşık olduğu saptanan alana köşegenler yönünden girilir. Her beş adımda bir ait, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

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

17 Ağustos 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KARAR EKİDİR.



SUNSET

ESCAPE® 20 SP

Suda Çözünen Toz (SP)

Grup	4A	Insektisit (Böcek ilacı)
------	----	--------------------------

% 20 Acetamiprid

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Balıklara zehirlidir. Su kaynaklarına, göllere, akarsulara bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Ürünü serin, kuru ve iyi havalandırılan yerlerde muhafaza ediniz.
- Uygulamadan sonra 6 saat içinde yağmur yağarsa uygulamaya tekrarlanmalıdır.
- Tavsiye uygun kullanıldığında fitotoksik değildir.
- Ürünü kendi ambalajında, ağzı kapalı olarak saklayınız.
- Boşalan ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörülü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

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

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

SUNSET KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ
VE ALT.İML.PAZ.SAN. VE TİC.A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi 2 B Nolu Yol Cad.
FNC Tarım Blok No:6 Bor/NIĞDE
Tel: (0 388) 999 16 06
Fax: (0 388) 999 16 19

ÜRETİCİ FİRMA:

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



SUNSET KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ
VE ALETLERİ İMALATI SAN. VE TİC. A.Ş.
Organize San. Bölgesi 2 B Nolu Yol C.
FNC Tarım Blok No:6 Bor / NIĞDE
Bor Yolu No: 648 817865.
Mersis No: 07380000000000000000



Elmada elma yeşil yaprakbitine karşı vejetasyon süresince 100 sürgünde 15 bulaşık sürgün görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Karpuzda şeftali yaprakbitine karşı tarlaya köşegenler doğrultusunda gidilerek 3-5 adımda bir, bitkilerin taze yaprak ve sürgünlerinden tesadüfi olarak birer yaprak koparılır. Karpuz gibi büyük yapraklı bitkilerde bir yaprağa düşen yaprakbiti sayısı 10-20 adet ise uygulamaya başlamak gerekir.

Kırazda kiraz siyah yaprakbitine karşı mart-ekim ayları arasında bir ağaçta 7 adet bulaşık dal bulunduğunda uygulama yapılır.

Şeftalide şeftali yaprakbitine karşı çiçek tomurcuklarının belirmesinden, popülasyonun 3/4'ü kanatlı forma dönüşüncüye değin 50 ağaçta 7 bulaşık data rastlanıldığında uygulama yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: Escape® 20 SP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 4A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Escape® 20 SP'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 4A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



ESCAPE® 20 SP

Suda Çözünen Toz (SP)

Grup	4A	Insektisit (Böcek ilacı)
------	----	--------------------------

% 20 Acetamiprid

SUNSET KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ VE ALZİTLERİ MALİT PAZ. VE TİC.A.Ş.
Organizasyon No: 10 Bor / NİGDE
Tic. Sic. No: 270801 / 1885
Tic. Sic. No: 270801 / 1885

[Handwritten signature]

17 Ağustos 2021

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

