

İmal tarihi:
Son kul. Tarihi:
Şarj no:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 27.09.2013-9330

KULLANILACI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve Dönemi	Son uygulama ile hasat arası Süre
Pamuk	Tütün beyzsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	40 g/da (larva, ergin)	-
	Pamuk yaprakbiti (<i>Aphis gossypii</i>)	10 g/da (nimf, ergin)	
	Yaprakpireleri (<i>Asymmetrasca decedens</i> , <i>Empoasca decipiens</i>)	10 g/da (nimf, ergin)	
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	6 g/da (larva, ergin)	7 gün
Domates (tarla)	Tütün beyzsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 g/da (larva, ergin)	3 gün
Domates (sera)	Tütün beyzsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	3 gün
Antep Fıstığı	Antepfıstığı yaprakpisillidi (<i>Agonoscena pistaciae</i>)	20 g/100 L su (ergin, nimf)	7 gün
Elma	Elma yeşil yaprakbiti (<i>Aphis pomi</i>)	20 g/100 L su (ergin, nimf)	14 gün
Karpuz	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	25 g/da (ergin, nimf)	7 gün
Biber (sera)	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	25 g/100 L su (ergin, nimf)	3 gün
	Tütün beyzsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	
	Sera beyzsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	
Şeftali	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	25 g/100 L su (nimf, ergin)	14 gün
Patlıcan (sera)	Tütün beyzsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	1 gün
	Sera beyzsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	
Hıyar, Kornişon (sera)	Tütün beyzsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	3 gün
	Sera beyzsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	30 g/100 L su (larva, ergin)	
Tütün	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	10 g/da (nimf, ergin)	10 gün
Kiraz	Kiraz siyah yaprakbiti (<i>Myzus cerasi</i>)	25 g/100 L su (nimf, ergin)	7 gün

ÖZELLİKLERİ: : ACS ACETAM 20 SP sistemik etkilidir. Uygulamadan kısa bir süre sonra bitki bünyesine geçer ve etkisini 14 ila 21 gün korur.

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. TİC. A.Ş.

SECTOR

ACS ACETAM 20 SP

Suda Çözünen Toz (SP)

Grup 4A İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)

% 20 Acetamiprid

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün buharını ve/veya zerrelere solumayınız.

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 ÜRÜNLER DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Hareketlerde uyuşukluk, adale kasılmaları, denge bozukluğu, solunum azalışı, gözyaşı, sümük artışı vb.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Genel Tedbirler: Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır. Zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkabileceğinden kazazedeyi en az 48 saat gözetim altında bulundurun.

Göz: Gözlerinizi bol su ile en az 15 dakika yıkayın. Lens varsa çıkartın. Gerekirse doktora başvurun.

Çilt: Kontamine olmuş bütün kıyafetleri çıkartın. Etkilenen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Eğer tahriş belirtileri varsa ürün etiketi ile doktora başvurun.

Soluma: Hastayı temiz havaya çıkartın. Soluma güçlüğü varsa oksijen verin. Hemen doktora başvurun.

Yutma: Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kâğıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı hastaya ağızdan bir şey vermeyin. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)' nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

Diploma No: 1841 - 1998

v. Dahadın STB

Net miktarı:
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Acetamiprid

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H302: Yutulması halinde zararlıdır.

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ:

P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

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

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASı HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P337 + P313Göz tahriş kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

P301+P310: Yutulduğunda ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P501: İçeriği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun bertaraf edin.

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir. Su kaynaklarına, göllere, akarsulara bulaştırmayınız.

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.

- Bitki koruma ürünü serin, kuru ve havalanabilir yerlerde muhafaza ediniz.

- Tavsiye dozunda fitotoksik değildir.

- Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını başka bir amaçla kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel,

kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

Dr. Nesrin Arslan
Daire Başkanı

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

SECTOR
SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. TİC. A.Ş.
Büyükkaymakçı Mah. 103. Cd.
T: 444 1 20 12 - +90 332 345 00 93
www.sector.com.tr
SIC. NO: 26437

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı . apta 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 tamamlanincaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içerisinde kullanınız.

KALİBRASYONU:

Uygulama öncesinde uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi sağlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinasının deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ: İlaçlama aleti sabah çiy kalktıktan sonra ve akşam serinliğinde yapılmalıdır. İlaçlamadan 6 saat sonra yağmur yağarsa uygulama tekrarlanır. Aynı yetiştirme periyodunda 2'den fazla uygulama yapılmamalıdır.

Pamuk - Tütün beyazsineği: Beyazsineğe karşı ilaçlı mücadelede ekonomik zarar eşiği, yaprak başına 5 ergin veya 10 larvadır.

Pamuk - Pamuk yaprakbiti: Fide döneminde seyreltme sonrası %50 oranında bulaşma belirlendiğinde ilaçlı mücadele önerilir. Tarla döneminde ise 1 yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında ilaçlı mücadele önerilir.

Pamuk - Yaprakpireleri: En az haftada bir yapılacak periyodik kontrollerde, yaprak başına 10 ergin veya nimf yoğunluğuna ulaşmış ve popülasyonu artış eğiliminde ise kimyasal mücadeleye karar verilmelidir.

Patates - Patates böceği: Örnekleme için, tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, zararlıların yumurta, larva ve ergini aranır. Herhangi bir dönemine rastlanması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Birinci döle karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde ilk olgun larvalar (4.dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci döle uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması gerekir. Bu dönemde de, böceğin yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebileceğinden, uygulama gerekmebilir

Domates (tarla, sera), Biber (sera), Patlıcan (sera), Hıyar (sera) - Tütün beyazsineği, Sera beyazsineği: Tütün beyazsineği ve sera beyazsineği ile bulaşık olduğu saptanan seraya/tarlaya köşegenler yönünden girilir. Her 5 adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva-pupa olduğunda mücadeleye başlanır.

Antepfıstığı – Antep fıstığı yaprak psillidi: Haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoit çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce uygulama yapılmalıdır

Elma - Elma yeşil yaprakbiti: Vejetasyon süresi boyunca 100 sürgünden 15'inde bulaşıklık olursa uygulamaya yapılmalıdır.

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.**SECTOR****ACS ACETAM 20 SP**

Suda Çözünen Toz (SP)

Grup	4A	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
------	----	--------------------------

% 20 Acetamidrid



05 Ağustos 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.**FİRMA BEYANI:**

Firma, bitki koruma ürününün etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde Etkinliğini Garanti eder. Bitki koruma ürününün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ FİRMA

CLONE KİMYA TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
AOSB 3. KISIM, Mahallesi 25 Cad. No: 15
Döşemealtı/Antalya

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Büyükkayacak OSB. Mah. 103. Cad. No:9/1
Selçuklu/KONYA
Tel: +90-444 12 83 Fax: +90-332 345 00 93
www.sectortarim.com.tr

Süleyman TERLEMEZ

Ziraat Mühendisi

Diploma No: 1841 – 1998

U. Bahadır SATELİM



Karpuz - Şeftali yaprakbiti: Uygulama zamanını saptama amacı ile nisan ayından itibaren tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda bitkilerin taze yaprak ve sürgünlerinde tesadüfi olarak birer yaprak koparılır. Karpuz gibi büyük yapraklı bitkilerde bir yaprağa düşen yaprakbiti sayısı 10-20 adet ise uygulamaya başlamak gerekir.

Biber (sera) - Şeftali yaprak biti: Uygulama zamanını saptamak amacı ile yapılan kontrollerde bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye başlamak gerekir.

Şeftali - Şeftali yaprakbiti: Çiçek tomurcukları belirmeye başladığında yapılan sürgün kontrollerinde en az 7 sürgün/50 ağaç şeftali yaprakbiti ile bulaşıkça uygulama yapılmalıdır.

Tütün - Şeftali yaprakbiti: Bir yaprakta ortalama 25 adet nimf+ergin görüldüğünde uygulamaya geçilmelidir. Fide döneminde zararlı görülünce uygulama yapılır.

Kiraz - Kiraz siyah yaprak biti: Mart-ekim ayları arasında bir ağaçta 7 tane bulaşık dal bulunduğunda uygulama yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

ACS ACETAM 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 **ACS ACETAM 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.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: Alkali özellikteki bitki koruma ürünleriyle kullanılmaz. Ancak diğer bitki koruma ürünleri ile karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

x/

05 Ağustos 2022
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Dr. Nesrin ÇAKIR-ARICAN
Daire Başkanı

Süleyman TERLEMEZ
Ziraat Mühendisi
Diploma No: 1841 - 1998
U. Bahad. ŞERİM

