

İMAL TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
ŞARJ NUMARASI
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI: 01.05.2003 / 4341

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ve Hasat Arasındaki Süre
Elma	Elma içkurdu (<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 yaprakları döküldükten sonra 2 ve 3. nimf döneminde)	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 kızkılkurdu (<i>Cossus cossus</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 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 su (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)	
Mısır	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	30 ml/da larva 15 gün ara ile 3 ilaçlama yapılır. (Yumurta ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır.)	7 gün
	Mısırkurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		
Şekerpancarı	Kalkan böcekleri (<i>Cassida spp</i>)	30 ml/da	7 gün
	Pancar piresi (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	25 ml/da	
	Yaprak böceği (<i>Piesma maculata</i>)	30 ml/da	
	Yaprakkurtları (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Mamestra spp</i>)	30 ml/da	
Genel Zararlılar	Çekirgeler (<i>Locusts</i>)	40 ml/da	7 gün
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 tohumböcekleri (<i>Bruchus spp.</i>)	40 ml/ da	7 gün
Dışbudak	Amerikan beyazkelebeği (<i>Hyphantria cunea</i>)	25 ml/100 L su (Genç larva dönemi)	7 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

**Ege Bölgesinde kullanılması sakıncalıdır.

25 Temmuz 2018

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

ertarkimya

ERTAR KİMYA
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

ATHLETIC25 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUP	3 A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)

250 g/l Cypermethrin

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün süre ile 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 ürünün boş ambalajlarının içine ¼'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

İlaç yutulmuşsa hareketlerde dengesizlik, titreme, çarpınma gibi sinirsel belirtiler görülebilir. İlaç deriye fazla değerse yüz başta olmak üzere deride uyuşma, yanma ve hissizlik gibi geçici deri hassasiyet belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Soluma Sonrası: Kişiyi temiz havaya çıkartın. Birey nefes almıyorsa suni teneffüs uygulayın. Kişiyi rahat ve sıcak tutun. Derhal tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Sonrası: Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Hemen bol su ile yıkayınız (15-20 dakika) Cilt tahrişi devam ederse doktora başvurunuz.

Göz Teması Sonrası: Derhal bol su ile yıkayın ve tıbbi yardım alın.

Yutma Sonrası: Kusturmaya çalışmayın. Gastrik lavaj ve katarsis tarafından çıkartın. Kan basıncını ve solunumu koruyun. Solunum depresif ise oksijen verin. Kişi bilinci ise gastrik lavaj yapmayın. Derhal tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

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

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 112

Dr. Yunus BAYRAM

Genel Müdürlük Yardımcısı

NET MİKTARI:
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI:

İÇİNDEKİLER

1.Cypermethrin

ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ (H)

H226: Alevlenir sıvı ve buhar.

H302: Yutulması halinde zararlıdır..

H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H332: Solunması halinde zararlıdır.

H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H400: Sucul ortamda çok toksiktir.

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P)

P210: Isıdan uzak tutun. - Sigara içilmez

P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız.

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

P303+P361+P353: DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P304+P340: SOLUNDUĞUNDA: Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, Kurbanı temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

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

P405: Kilit altında saklayınız.

P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

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

ertarkimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Acidereosb Mah. Zeyir Cad. No: 8
Sarıçam / ADANA Tel: 456 19 44 Fax : 456 19 47
Yüreğir V.D: 372 036 2756

Şirket Vekili
Burak KİŞİN

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

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

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak ilaçlı su miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA 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 işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ:

Elma içkurduna karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurduna mücadelesinde hedef, her dölle 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 yumurtaları hemen hemen tamamının açılıp ikinci ve üçüncü dönem nimfler görülmeye başladığı, sürgünlerin %15'ten fazlasında bulaşma görülmeye başladığı, tatlımsı madde akıntısı başlamadığı ve doğal düşmanların fazla bulunmadığı zamanlarda bir uygulama yeterli olabilir.

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

Kirazda ağaç kızkurduna karşı, bulaşık bahçelerde eşeyssel tuzaklar asılarak, ergin çıkışları izlenir. Ergin çıkışı sonuna 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 hastalık 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.

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

Mısırkurduna ve Mısır koçankurduna karşı ilk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 3 uygulama yapılır.

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

Domateste 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.



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

ATHLETIC 25 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUP	3 A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
------	-----	-----------------------------

250 g/l Cypermethrin

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL:114

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acıdere 50. Mah. Zafer Cad. No : 8
Sarıçam / ADANA Tel.: 456 19 44 Fax : 456 19 47
Yüreğir V.D. 372 036 2756

Şirket Vekili
Burak KIŞIN

25 Temmuz 2018

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Mercimekte baklagil tohumböceklerine karşı bulaşık olduğu bilinen sahalarda çeşidin gelişmesi ve ekim zamanı göz önünde bulundurularak alt kapsüller kuru oluma girer girmez 10-14 gün arayla 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.döde 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.döde 520 gün-derece, 3.döde 1047 gün-dereceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1.döde çiçek tomurcuğu, 2.döde koruk, 3.döde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her döle bir uygulama yapılır.

Çekirgelere karşı rezervasyon (Garsiyar) alanlarında zararlı çekirge nimflerinin görülmeye başlanmasından ve yapılan sürveylerle, uygun yoğunluğun saptanmasından sonra, derhâl kimyasal mücadeleye geçilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

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

KARIŞILIRLIK 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.



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

ATHLETIC 25 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUP	3 A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
------	-----	-----------------------------

250 g/l Cypermethrin

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL:114

DEPOLAMA DURUMU

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

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile ürünün kalitesini garanti ederiz. Firmamız, ürünlerin hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA

ERTAR KİMYA Tarım Ürünleri Aletleri İmalat Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acidereşb Mah. Zafer Cad. No: 8 Sarıçam/ADANA
Tel: 0 (322) 4561945 Faks:0 (322) 4561947
info@ertarkimya.com.tr www.ertarkimya.com.tr

25 Temmuz 2018

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



ertarkimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acidereşb Mah. Zafer Cad. No: 8
Sarıçam / ADANA Tel.: 0322 456 19 44 Faks : 456 19 47
Yatırım V.D. 372 036 2756

Şirket Vekili
Burak KIŞIN