

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 18.09.2023 / 12864

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	17,5 ml/da	21 gün
	Pamuk yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	20 ml/da	
	Dikenlikurt (<i>Earias insulana</i>)		
Elma, Armut	Armut yaprak galerigüvesi (<i>Leucoptera scitella</i>)	17,5 ml/100 L su	14 gün
	Elma içkürdü (<i>Cydia pomonella</i>)	12,5 ml/100 L su (yumurta)	
Ayva	Elma içkürdü (<i>Cydia pomonella</i>)	12,5 ml/100 L su (yumurta)	14 gün
Şeftali, Kayısı	Şeftali güvesi (<i>Anarsia lineatella</i>)	20 ml/100 L su	14 gün
	Doğu meyvegüvesi (<i>Cydia molesta</i>)	17,5 ml/100 L su	
Erik	Şeftali güvesi (<i>Anarsia lineatella</i>)	20 ml/100 L su	14 gün
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	6 ml/da (larva)	14 gün
Mısır	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	15 ml/da (15 gün ara ile 2-3 uygulama)	14 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	15 ml/da	
	Bozkurt (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>)		
Bağ *	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	15 ml/100 L su (yumurta)	3 gün (Sofralık) 28 gün (Şaraplık) 7 gün (Asma yaprağı)

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan sonra bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar 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 belirli alana verilecek 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 boşaltmamızdır.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

EGGMEN 200 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	28	Insektisit (Böcek İlacı)
-------	----	-----------------------------

200 g/L Chlorantraniliprole

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bu bitki koruma ürününün uygulandığı sahaya insan ve hayvanların tekrar girişi ile ilgili bir kısıtlama bulunmamaktadır. Bitki koruma ürünü kuruduktan hemen sonra uygulama yapılan alana girebilir.
- 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 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.
Göz ile teması halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.
Deri ile teması halinde: Su ve sabun ile yıkayıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.
Solunması halinde: Hastayı temiz havaya çıkarın ve sakin bir yerde tutun.
Yutulması halinde: Doktor çağırın. Bitki koruma ürününün ambalaj ve etiketini yanınızda götürün.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

12 Kasım 2025
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Chlorantraniliprole Teknik, Monopropylene glycol, Ethoxylated tristyrilphenols phosphate



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H315: Cilt tahrişine yol açar.
 - H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
 - H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
 - H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
 - H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
- ÖNLEM İFADELERİ:**
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
 - P501: İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.
 - EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- İpek böceklerine etkisi olduğu için uygulama anında bitki koruma ürününün rüzgarla yakındaki Dut ağaçlarına taşınmasına engel olunuz.
- Bitki koruma ürünü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

DİKKAT: Kullanmadan önce iyice çalkalayınız!

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan sorumlu değildir.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA
Merkez: Toplarönü Sok. No: 16 Anadoluhisari / İSTANBUL
Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.
Ticaret Sic. No: 271100 / Anadoluhisari
Sermaye: 1.000.000 TL / Kuruluş Yılı: 30.09.1980
Merkez Sic. No: 271100 / Kuruluş No: 030206189000011
Antalya Fab. Tic. Sic. No: 271100 / Kuruluş No: 030206189000011

Mehmet Murat TÜRKİMEÑOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıttımdan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Pamukta yeşilkurt: Yapılacak sürveylerde 3 metrelik pamuk sırası uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulamaya karar verilmelidir.

Pamukta pamuk yaprakkurdu: Haftalık olarak yapılacak sürveylerde; 25 bitkide ortalama 2 yumurta paketi veya ocak ya da bitki başına 0,5 larva görüldüğünde kimyasal mücadeleye karar verilmelidir.

Pamukta dikenlikurt: Pamuk tarlasında 50 dekar bir ünite kabul edilir. Her ünite en az 3 ayrı yerde 3 metrelik sıra uzunluğundaki tüm bitkiler incelenerek larvalar sayılır. Tarla sürveyinde 3 metrelik pamuk sırasında ortalama 2 larva veya 4 açılmaya yakın yumurta bulunduğunda koza sürveyinde %10 bulaşık koza varsa kimyasal mücadelesi yapılmalıdır.

Pamukta sezon içinde aynı yerde 2'den fazla **EGGMEN 200 SC** uygulaması yapılmaz.

Elma ve Armutta armut yaprak galerigüvesi: Her ağaçtan 20 adet olmak üzere en az 5 ağaçtan yaprak alınarak larva sayısı yapılmalıdır. Yaprak başına 4 veya daha fazla canlı larva varsa ve parazitlenme oranı da çok düşük ise uygulama yapılır.

Elma, Armut ve Ayvada elma içkuru: Uygulamalar tahmin ve uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. **EGGMEN 200 SC** ile bu zararlı ile mücadelede en iyi etki her döle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir. Armut ve Ayva da tahmin ve erken uyarı sistemi dikkate alınmaz. Bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 14 gün sonra birinci döle karşı uygulama tekrarlanmalıdır. İkinci ve daha sonraki döllere karşı da zararlı uygulamayı gerektirecek yoğunlukta olduğu takdirde aynı şekilde uygulamalara devam edilmelidir. Bu uygulamalar direnç ile ilgili bölümde belirtilen kurallara bağlı kalınarak farklı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünleri ile yapılmalıdır.

Elma, Armut ve Ayvada sezon içinde 2'den fazla **EGGMEN 200 SC** uygulaması yapılmaz.

Şeftali ve Kayısıda doğu meyve güvesi: Bulaşık şeftali, nektarin fidanları ve yeni kurulmuş şeftali, nektarin bahçelerinde, sürgün zararı nedeniyle taç şekli bozulacağından, sürgünlerde ilk giriş görüldüğünde ilaçlanmaya başlanmalıdır. Meyveye yatmış şeftali ve nektarin ağaçlarında ise sürgün zararı ihmal edilebilir. Erkenci şeftali ve nektarin çeşitlerinde meyve hasadına kadar larvalar taze sürgünlerde beslendiğinden meyvelerde zarar az görülür ve ilaçlamaya gerek kalmaz. Orta ve geççi şeftali ve nektarin çeşitlerinde ise kimyasal mücadeleye esas zararının yumurtadan çıkan larvasının meyveye girmeden önce öldürülmesidir. Bu amaçla şeftali ve nektarin çeşitlerinde eşeysel çekici tuzakta, tuzak başına haftada 20 ve daha fazla kelebek yakalanması halinde veya birinci döle sürgün zararı % 5'ten fazla olduğunda meyvedeki zararı önlemek için ilaçlama gerekir.

Şeftali ve Kayısıda sezon içinde orta geççi çeşitlerde 2'den fazla geççi çeşitlerde ise 3'ten fazla **EGGMEN 200 SC** uygulaması yapılmaz.

Erikte şeftali güvesi: Mücadelede en iyi etki için uygulama, zararının yumurta bırakma döneminde, yumurtalar açılmadan ve meyveye giriş olmadan önce yapılmalıdır. Meyvede ilk larva zararı görülür görülmez veya ilk ergin çıkışı görüldükten 10 gün sonra uygulama yapılır. Zararlı yoğunluğuna bağlı olarak uygulama 14 gün ara ile tekrarlanmalıdır.

Erikte sezon içinde 2'den fazla **EGGMEN 200 SC** uygulaması yapılmaz.

Patateste patates böceği: Günlük ortalama sıcaklık 14-15 °C'ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaklarda zararının yumurta, larva ve ergini aranır. Herhangi bir dönemine 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.

Patateste sezon içinde 2'den fazla **EGGMEN 200 SC** uygulaması yapılmaz.

Mısırdaki mısır koçankurdu ve mısır kurdu: Birinci ünite 50 dekarlık tarla bir ünite kabul edilerek, tarlada zikzak şeklinde gidilerek 100 bitkideki bulaşma (yumurta kümesi veya yaprak, gövde, koçan, tepe ve koçan püskülündeki yenikler) tespit edilir. Bulaşık bitki sayısının %5 ve üzeri olması durumunda kimyasal mücadele yapılır. İkinci ünite 50 dekarlık tarla bir ünite kabul edilerek, tarlada zikzak şeklinde gidilerek 100 bitkideki yumurta paketi kontrolü ve sayımı yapılır. Yapılan kontrollerde ilk yumurtaların tespiti ile mücadeleye karar verilir. Mısır koçankurdu yumurta kümeleri yaprak kınının gövdeyi saran iç yüzünde; Mısır kurdu yumurta kümeleri ise genelde yaprakların alt yüzünde bulunur. Bitki koruma ürünlerinin etki süreleri dikkate alınarak 10 veya 15 gün ara ile 2 ya da 3 uygulama yapılmalıdır.



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

EGGMEN 200 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	28	Insektisit (Böcek İlacı)
-------	----	-----------------------------

200 g/L Chlorantraniliprole



Mehmet Murat TÜRKİMENOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıttımdan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

12 Kasım 2025

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

ok 1

