

Net Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve No.su: 21.05.2009 / 6932

JUDO EXTRA CS değme ve mide yoluyla etkili olup, anı ve yeterli kalıcı etkiye sahiptir. Uygulamadan 1/4 sonuç alabilmek için uygulanmalı zararlarnı uygun dönemlerinde ve 1/1 bir kaplına yapacak şekilde uygulanması gerekir.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAK İBİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Pamuk *	Yeşil курт (<i>Helicoverpa armigera</i>)	150 ml/da (Larva)	7 gün
Elma	Elma ıkurdı (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml/100 L su (Larva)	3 gün
Bağ **	Bağ maymuncuğı (<i>Othorhynchus spp.</i>) Bağ salkımlı güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	25 ml/100 L su (Larva) 20 ml/100 L su (Larva)	7 gün
Mısır	Mısır kocağkurdı (<i>Sesamia spp.</i>) Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30 ml/da (Larva)	14 gün
Patates	Bozkurt (<i>Agrotis spp.</i>) Patates böceğı (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50 ml/da (Larva) 40 ml/da (Larva, Ergin)	3 gün
Sekepancarı	Bozkurt (<i>Agrotis spp.</i>)	40 ml/100 L su	3 gün
Domates	Sekepancarı piresi (<i>Thaetocnema sp.</i>) Yeşil курт (<i>Helicoverpa armigera</i>)	25 ml/da (Ergin) 50 ml/da (Larva)	3 gün
Fındık	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	50 ml/da (Ergin)	7 gün
Lahana	Lahana yaprakgüvesi (<i>Plutella maculipennis</i>)	25 ml/da (Larva)	2 gün
Hububat	Kimil (<i>Aelia rostrata</i>)	45 ml/da Kışlamış ergin, 2. ve 5. dönem nimf ve yeni nesil ergin 1-3 dönem nimf 50 ml/da Larva dönemi yeşil aksam uygulaması	14 gün
Zeytin	Ekin kamburböceğı (<i>Zabrus spp.</i>) Zeytin sineğı (<i>Bactrocera oleae</i>) Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>) Zeytin karakosnili (<i>Saissetia oleae</i>) Zeytin pamukludibi (<i>Lepidylula olivina</i>)	20 ml/da Sahı uygulaması 30 ml/100 L su Çiçek nesli 15 ml/100 L su 30 ml/100 L su (Larva) 30 ml/100 L su	3 gün

* Akdeniz Bölgesinde kullanılmaz.

** Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bİtki koruma ürünü önce ayvı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yanına kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdıyken hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işleminde devam edilir. Hazırlanan karışımı ayvı gün içinde kullanınız.

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAĞLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.

JUDO EXTRA CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

Grubu **3A** İnekstisit (Böcek İlacı)
50 g/l Lambda-cyhalothrin

- Önce etketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bİtki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bİtki koruma ürünü uygulanmış sahaya 14 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiğı şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.
- **TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**
- Kullanılan ürünün boş ambalajlarının için 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemleri 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.
Göz ile teması halinde: Yanma geçene kadar temiz su ile yıkamalıdır.
Deri ile teması halinde: Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yıkamayı uzun süre durulamalıdır. Kimyasal bulgusuz elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.
Soluması halinde: Derhal temiz havaya çıkarılmalı, birinci yerinde değilirse hastayı yan pozisyonda yatırm.
Yutulması halinde: Suunu yerinde olmaya kesinlikle ağzıdan bir şey vermemeyin. Acilen tıbbi yardım alın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidötü yoktur. Zehirlenme halinde semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

Net Miktarı:
Azamı Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Lambda-cyhalothrin, Monopropilen glİköl



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:
H332: Soluması halinde zararlıdır.
H410: Sıcıl ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
ÖNLEM İFADELERİ:
P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyni solunmaktan kaçınınız.
P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanınız.
P391: Döküntüleri toplayınız.
P501: İçerdiği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf ediniz.
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyunuz.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Anılara zehirlidir. Çiçektlenme döneminde kullanmayınız.
- Baİkılara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
- Bİtki koruma ürünü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- Bosalan gıda ve içecek kutularına bİtki koruma ürünü koymayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoggöröl (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 İRETİCİ FİRMA:

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAĞLAR

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

11 Ocak 2019
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAĞLAR SHARİFİ VE TİCARET A.Ş.
Ticaret Sic. No: 030700118808000118
Merket Tic. Sic. No: 030700118808000115
Anadoluhisari 2. Şube Tic. Sic. No: 03070011880800012
Anadoluhisari 3. Şube Tic. Sic. No: 03070011880800013
Gebze Şube Tic. Sic. No: 03070011880800014
Mersis No: 03070011880800014

Mehmet Miral TÜRKMENÖĞLÜ
İş Geliştirme ve Teknik Takımından
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

KALIBRASİYON:

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 karıştırıcı 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:

Pamukta yeşilürta karşı rasgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek, yeşilürta yumurta ve larvaları sayılır. 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulama kararı verilir.

Elmada elma içkürduna karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkürdü mücaddelesinde hedef, her dölle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilağı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Bağda salıkım güvesine karşı uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulaması için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı teppe noktasına ulaşıp, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı 1. dölde 120 gün-derce, alacakaranlık sıcaklık üstü 2 gün 15 °C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı 2. dölde 520 gün-derce, 3. dölde 1047 gün-derceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. dölde çiçek tomurcuğu, 2. dölde kurtuk, 3. dölde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölle bir uygulama yapılır.

Mısırdaki mısır kurdu ve mısır koçanlıkuna karşı ilk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takriben 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.

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

Buğdayda eklin kamburböceğine karşı yazay/ilaçlanması yapılır.

Domatese yeşilürta karşı tarlaya köşegenler yönünden girilip, tarhanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i buluşik bulunmuş ise uygulama yapılır.

Lahanada lahanaya yaprakgüvesine karşı tarlaya köşegenleri doğrultusunda girilip, her 10 adımda bir bitki kontrol edilir. Zarar belirtilerine yaygın olarak rastlandığında uygulamaya karar verilir.

Zeytinde zeytin güvesine karşı zararlıların çiçek dönümde ilaçlama tavsiye edilmemektedir. Ancak ürünün az olduğu yıllarda mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde % 10'dan fazla zarar görüldüğünde, çiçek dönümde ilk kelebeklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra çiçek dönümde bir uygulama yapılır. Terchen sadece meyve dönümde karşı uygulama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin % 10'unda canlı yumurta+larva olduğunda uygulama yapılır.

Zeytinde zeytin karaköşenine karşı uygulama zamanı aktif larva çıkışına göre saptanır. Yapılan kontrollerde 80-100 cm'lik sürgünde ortalama 4-6 adet ergin dişi köşenle ulaştığında meyvs ayırma sonlarından itibaren ve % 50'nin açıldığı devrede birinci uygulama, % 90'nın açıldığı devrede ise ikinci uygulama yapılır. Ancak zararlıların % 50-90 açılımının olduğu dönemde, bahçede diğer zararlılara (Zeytin kabuklubiti vs.) karşı yapılan uygulamalar bu zararlıyı baskı altına aldığından dolayı bir uygulama yeterlidir.

DİRENÇ YÖNETİMİ:

JUDO EXTRA CS adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlı kullanılması, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **JUDO EXTRA CS**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulamaya sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A harici) bitki koruma ürünlerini kullanmasına özen gösteriniz.

KARŞIABİLİRİK DURUMU:

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



Doğal

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

JUDO EXTRA CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

Grubu 3A İnsektisit (Böcek İlacı)

50 g/l Lambda-cyhalothrin

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR
Ticaret A.Ş.
Toplantı St. No: 32/10, Ankara, Türkiye
Mevkezi Tic. Sic. No: 271100
Ankara Fabrika Tic. Sic. No: 271100
Antalya 2 Şube Tic. Sic. No: 271100
Antalya 3 Şube Tic. Sic. No: 271100
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 271100
Tic. Sic. No: 28710
Mersis No: 0392001880800011
Mersis No: 0392001880800015
Mersis No: 0392001880800012
Mersis No: 0392001880800013
Mersis No: 0392001880800014

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

11 Ocak 2019

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