

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH VE NO'SU :

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Kullanma Dozu ve Dönem	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
*Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	150 ml/da (Larva)	7 gün
Elma	Elma içkurdurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml/100 l su Larva	3 gün
**Bağ	Bağ salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	20 ml/100 l su Larva	7 gün
	Bağ maymuncuğu (<i>Otiorynchus spp.</i>)	25 ml/100 l su Larva	
Mısır	Bozkurt (<i>Agrotis spp.</i>)	50 ml/da Larva	14 gün
	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	30 ml/da Larva	
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30 ml/da Larva	
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	40 ml/da Larva ve Ergin	3 gün
	Bozkurt (<i>Agrotis spp.</i>)	40 ml/100 L su	
Şeker Pancarı	Pancar piresi (<i>Chaetocnema sp.</i>)	25 ml/da (Ergin)	3 gün
Domates	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	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	Kıml (<i>Aelia rostrata</i>)	45ml/da Kışlanmış ergin 2. ve 5.Dönem nimf ve yeni nesil ergin. 1-3 dönem nimf	14 gün
	Ekin Kambur Böceği (<i>Zabrus spp.</i>)	50 ml/da Larva dönemini yeşil aksam uygulaması	
Zeytin	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	15 ml/100 L. su	3 gün
	Zeytin sineği (<i>Bactrocera olea</i>)	30 ml/100 L. su çiçek nesli	
	Zeytin karakoşnili (<i>Salsetia oleae</i>)	30 ml/100 l su (larva)	
	Zeytin pamuklubliti (<i>Euphyllura olivina</i>)	30 ml/100 l su	

* Akdeniz Bölgesinde kullanılmaz.

**Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdaki ilaç su depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamaların günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Pamukta yeşilkurta karşı rastgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulamaya karar verilir.

Elma içkurduna karşı:Elma içkurduna yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurduna mücadelesinde hedef, her dölle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundularak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.



ONCROPSİENCE KİM.SAN.TİC. LTD. ŞTİ.

NINJITSU CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT
------	----	------------

50 g/l Lambda-cyhalohtrin

-Önce etiketi okuyunuz.
-Evdde kullanmayınız.
-Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
-Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
-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.
-Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama makinesinin deposuna boşaltınız. Bu işlemi üç sefer tekrarlayınız.
ZEHİRLENME BELİRTİLERİ
Özel bir zehirlenme belirtisi yoktur. Genel belirtiler; başlangıçta mide bulantısı, kusma, karın ağrısı ve ishaldir. İlaç ile temas, deri ve göz tahrişine sebep olabilir.
İLK YARDIM TEDBİRLERİ
Gözle teması halinde: Derhal gözü ve göz kapaklarının altını bol su ile 15 dakika boyunca yıkayın. Varsa kontakt lensleri çıkartın. Derhal tıbbi yardım alın
Ciltle teması halinde: Derhal sabun ve su ile yıkayın. Doktora başvurun.
Solunması halinde: Kişiyi temiz havaya çıkartın. Soluk alıp verme düzenli değilse veya durmuşsa suni solunum uygulayın. Hastayı rahat ve sıcak bir yerde tutun. Derhal bir doktora veya zehir danışma merkezine ulaşın.
Yutulması halinde: Yutulması durumunda ürün etiketi veya bu bilgi formu ile beraber tıbbi yardım alın. Hastayı kusmaya zorlamayın.
ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:
Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme anında zehir danışma merkezine başvurunuz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM): 114



NET MİKTARI :

AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI:

İÇİNDEKİLER: Lambda-cyhalohtrin, Solvent C-IX

ZARARLILIK İŞARETLERİ



Uyarı Kelimesi: Tehlikeli

ZARARLILIK İFADELERİ :

H301 Yutulması halinde toksiktir.
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H330 Solunması halinde öldürücüdür.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

P301+310 YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya hekimini arayın.

P501 İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.

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

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

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Bitki koruma ürünü kendi ambalajında, ağzı kapalı olarak saklayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Havuzları, nehirleri ve su yollarını bitki koruma ürünleri ve boş ambalajla kirlenmeyiniz.

ONC
ONCROPSİENCE KİM.SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Havutlu Mah. Konya Bulvarı No 346/2 01 Yüreğir / ADANA
Tel: 0322 459 81 435 0322 459 79 82
Yüreğir V.D. 4430351160

M. Şükrü ABAY
Teknik Müdür

Bağ salkım güvesine karşı salkım güvesi uygulama zamanları tahmin-uyan sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşır, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı 1.döle 120 gün-derece, alacakaranlık sıcaklıktan üst üste 2 gün 15 °C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı 2.döle 520 gün-derece, 3.döle 1047 gün-derece ulaşmalı, asma fenolojisi 1.dölede çiçek tomurcuğu, 2.dölede koruk, 3.dölede tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her döle bir uygulama yapılır.

Mısır koçan kurdu ve Mısır kurduna karşı: İlk yumurta tesbit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile iki uygulama daha yapılır.

Patates böceğine karşı: Günlük ortalama sıcaklık 14-15 °C' ya ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek ocaklarda zararlıların 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 karşı uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması gerekir. Bu dönemde de böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebileceğinden uygulama gerekmez. Bununla birlikte, yapılan araştırmalar sonucunda, patates bitkisinin yapraklarında patates böceğinin neden olduğu % 20 oranındaki zarar, bitki tarafından tolere edilmekte ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak %40' a kadar çıkmaktadır.

Buğday: Ekin kamburböceğine karşı: Yüzeysel ilaçlama yapılır.

Domateste yeşil kurta 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 bulunmuşsa derhal mücadeleye geçilir.

Lahana yaprak güvesine karşı: Tarlaya köşegenleri doğrultusunda girilip her 10 adımda bir bitki kontrol edilir. Zarar belirtilerine yaygın olarak rastlandığında ilaçlamaya karar verilir.

Zeytin güvesine karşı: Zararlıların çiçek döneminde ilaçlama tavsiye edilmemektedir. Ancak ürünün az olduğu yıllarda mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde % 10'dan fazla zarar görüldüğünde, çiçek döneminde ilk keleklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra çiçek dönemine bir ilaçlama yapılır. Tercihen sadece meyve dönemine karşı ilaçlama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin % 10'nunda canlı "yumurta-larva" olduğunda ilaçlama yapılır.

Zeytin karakoşniline karşı: Uygulama zamanı, aktif larva çıkışına göre saptanır. Yapılan kontrollerde 80-100 cm'lik sürgünde ortalama 4-6 adet ergin dişi koşnile ulaştığında mayıs ayının sonlarından itibaren ve % 50'nin açıldığı devrede birinci uygulama, % 90'ının açıldığı devrede ise 2. uygulama yapılmalıdır. Ancak zararlıların % 50-90 açılımının olduğu dönemde, bahçede diğer zararlılara (Zeytin kabuklubiti vs.) karşı yapılan uygulamalar bu zararlıyı baskı altına aldığından, bir uygulama yeterlidir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

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

KARIŞILIRLIK DURUMU: Diğer bitki koruma ürünleri ile karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması önerilir.



ONCROPS SCIENCE KİM.SAN.TİC. LTD. ŞTİ.

NINJITSU CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT
------	----	------------

50 g/l Lambda-cyhalotrin

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 üreticiler ürünlerinin kalitesini garanti ederler. Üreticiler, ürünlerinin hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde doğacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

ÜRETİCİ FİRMA VE ÜRETİM TESİSİ:

M/S JU Agri Sciences Pvt. Ltd.

Ofis Adres: 2302, Express Trade 2, Tower II, 3rd floor, B-36, Sector-132, Noida-201301(U.P.), Hindistan
Fabrika Adres 1.ünite:A-61/3, U.P.I.D.D.C. Industrial Area, Sikandarabad, District- Bulandshahar, U.P. Hindistan

RUHSAT SAHİBİ VE İTHALATÇI FİRMA:

ONCROPS SCIENCE KİM.SAN.TİC. LTD. ŞTİ.

Havutlu Mah. Karataş Bulv. Gürpa Toh. Apt. No:846/Z-01

Yüreğir / ADANA / TÜRKİYE

Tel: 0 (322) 4597881 Fax:0 (322) 4597882



ONCROPS SCIENCE KİM.SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Havutlu Mah. Karataş Bulv. Gürpa Toh. Apt. No:846/Z-01 Yüreğir/ADANA
Tel: 0 (322) 4597881 Fax: 0 (322) 4597882
Yurt. V.D. 6430381160

M. Şükrü ABAY

Teknik Müdür

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

N. Arıcan



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABOT EDİMLERİ İŞL.