

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH VE NO.SU : 01.03.2016/10551

KULLANILACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve dönemi	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
MISIR	Koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	40 ml / da Larva Yumurta ilk tespit edildiğinde uygulamaya başlanır, (15 gün ara ile 3 uygulama yapılır)	14 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	40 ml / da Larva Yumurta ilk tespit edildiğinde uygulamaya başlanır, (15 gün ara ile 3 uygulama yapılır)	
ELMA	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml / 100 L. su Larva	14 gün
	Elma ağkurdu (<i>Yponomeuta malinellus</i>)	15 ml / 100 L. su Larva	
HUBUBAT	Süne (<i>Eurygaster spp.</i>)	15 ml / da 1-3. ve 4-5. dönem nimf ve yeni nesil ergin	14 gün
	Hububat hortumlüböceği (<i>Pachytichus hordei</i>)	15 ml / da	
	Kımil (<i>Aelia rostrata</i>)	45 ml/da ; kışlamış ergin, 2-5 dönem nimf ve yeni nesil ergin	
ŞEKER PANCARI	Kalkan böcekleri (<i>Cassida spp.</i>)	20 ml / da	14 gün
	Yaprak piresi (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	15-20 ml / da	
	Yaprak pireleri (<i>Cleonus spp.</i>)	40-50 ml / da	
ZEYTİN	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	25 ml / 100 lt su	14 gün
FINDIK	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	40 ml / da	14 gün
BAG**	Bağ maymuncukları (<i>Otiorrhynchus spp.</i>)	30 ml / 100 lt su	7 gün
DOMATES PAMUK*	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml / da	14 gün
	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	200 ml/da larva	14 gün

*Akdeniz Bölgesinde kullanılmaz

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yanya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo su ile tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama 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.

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

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

14 Aralık 2021

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



Oncropscience Kimya San. Ve Tic. Ltd. Sti.

ARSELİT 100 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

100 g/l Alphacypermethrin

Önce etiketi okuyunuz.

Evde 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:

İlacın yutulması halinde vücut hareketlerinde dengesizlik, ihtilaç gibi sinirsel belirtiler görülür. Taşıma veya uygulama sırasında fazla miktarda ilaç deriye bulaşmış ise özellikle yüz kısmında olmak üzere uyuşma, yanma veya hissizlik gibi tipik geçici belirtiler ortaya çıkabilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

Solunması halinde: Hastayı sakinleştirin ve hemen temiz havaya çıkartın. Solunum durmuş ise suni teneffüse başlayın. Tıbbi yardım alın.

Ciltle teması halinde: Cilt ve saç teması olursa kirlenmiş giysileri çıkartın, sabun ve su ile cildinizi ve saçınızı yıkayın. Cildi fırçalamayın.

Gözle teması halinde: Göz kapaklarını ayrıık tutun ve sürekli akan suyla göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika yıkayın. Doktora danışın.

Yutulması halinde: Kusturmayınız. Öneriler için Zehir Danışma Merkezine başvurun.

ANTİDOTU VE TEDAVİ İÇİN GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM): 114



Net Miktarı:
Azami perakende sat. Fiyatı:
İÇİNDEKİLER: 1- Alphacypermethrin,
2-Aromatik Hidrokarbon
ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ : TEHLİKE
ZARARLILIK İFADELERİ :
H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
H301 Yutulması halinde toksiktir.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:
P102 Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.
P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. .
P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.
P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P301+P312 YUTULDUĞUNDA: kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİNİ veya hekimi arayın.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P501 İçeriği/kabı onaylanmış bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

- Batıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.

- Bitki koruma ürününi orijinal ambalajında kapalı olarak, serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.

-Kullanıldıktan sonra boş ambalajları imha ediniz. Başka maksatla kullanmayınız.

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.

ONC
ONCROPS SCIENCE KİM. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Havutlu Mah. Karataş Bulv. No: 116/17. Yüreğir/ADANA
Tel: 0322 450 2100 Fax: 0322 450 2102
Yüreğir/AD. : 643 001 1100

M. Şükrü ABAY
Teknik Müdür

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Elma ağkurdü: Bahçeyi temsil edecek 100 yaprak buketinde epidermis içine girmiş veya ağ örmüş 4 larva kümesi varsa uygulama yapılır.

Elma içkurdü: Elma içkurdü' na yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdü mücadelesinde hedef, her döle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Mısır kurdü ve Mısır koçankurdü: İlk yumurta tesbit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile iki uygulama daha yapılır.

Pamukta yeşilkurt: Rastgele seçilen 3 metre sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 metrelik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulamaya karar verilir.

Domateste yeşilkurt: Tarlaya köşegenler yönünde gidilip, tarlının 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.

Fındık kurdü: Meyvelerin mercimek iriliğine geldiği dönemde yapılan kontrollerde on ocakta 2 den fazla fındık kurdü görülmesi durumunda uygulama yapılır.

Yaprakpireleri: Rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine ait alt, orta ve üst kısımdan alınan 1 er adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yaprakpireleri sayılır. Bu şekilde tüm alanda toplam 100 yaprakta yaprak başına ortalama zararlı sayısı bulunur. Yaprak başına ortalama 10 adet yaprak piresi saptandığında uygulama yapılmalıdır.

Zeytin sineği: Meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruk sayımları yapılarak, yeterli vuruk ve tuzaklarda yakalanan zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde kimyasal mücadele yapılmalıdır.

Hububat hortumluböceği: Toprakta çıkıştan 10 gün sonra (Sapa kalkma dönemi) ilaçlama yapılır.

Hububat Kımlı Mücadelesi: İlk uçuşlar görüldüğü günden sonra kışlaklar çevresindeki ekiliş alanları kontrol edilir. Zararlıların dağılmasına ve yumurta bırakmasına fırsat verilmeden toplu iniş alanlarında hemen mücadeleye başlanır

Hububatta süne mücadelesi: Süne tarlalara indikten sonra tarlalarda bazı sayımlar ve değerlendirmeler yapılır. Bunun sonucunda kimyasal mücadeleye karar verilir.

Bağ maymuncukları: Zararlıların çıkış döneminde zararlı ile bulaşık olduğu bilinen bağlara haftanın iki günü gidilerek, bağın dört köşesinden ve birde ortasından olmak üzere beş yerinden seçilen toplam 25 asmanın 10' unda zararlı veya zararlı saptanırsa kimyasal mücadele önerilir. Özellikle gözlerin ve kökboğazlarının da ilaçla kaplanmış olması gerekir. Uygulamanın akşamüstü yapılması daha uygundur.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

ARSELİT 100 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektsittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için ARSELİT 100 EC'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.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU ARSELİT 100 EC Alkali özellikteki bitki koruma ürünleriyle kullanılmaz. Ancak diğer bitki koruma ürünleri ile karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.



Oncropscience Kimya San. Ve Tic. Ltd. Sti.

ARSELİT 100 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
100 g/l Alphacypermethrin		

ÜRETİCİ FİRMA:

Bharat Certis Agriscience Limited
Ofis: 1306, Vikram Tower, Rajendra Place,
New Delhi - 110 008, Hindistan
ÜRETİM TESİSİ:
Bharat Certis Agriscience Limited
C-3 &4, M.I.E, Bahadurgarh Dist. Jhajjar-124507
(Haryana), Hindistan

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ONCROPS SCIENCE Kim.San.Tic. Ltd. Şti.
Havutlu Mahallesi Karataş Bulv. Gürpa Tohum Apt.
No:846/Z01 Yüreğir / Adana/ Türkiye
Tel: 0 (322) 459 78 81 Fax:0 (322) 459 78 82



M. Şükrü ABAY
Teknik Müdür



14 Aralık 2021

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