

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
BİTKİ ADI	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve dönemi	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
MISIR	Koçankurdu (Sesamia spp.)	40 ml / da Larva Yumurta ik tespit edildiğinde uygulamaya başlanır, (15 gün ara ile 3 uygulama yapılır)	14 gün
	Mısır kurdu (Diatraea nubifera)	40 ml / da Larva Yumurta ik tespit edildiğinde uygulamaya başlanır, (15 gün ara ile 3 uygulama yapılır)	
ELMA	Elma içkürdü (Cydia pomonella)	20 ml / 100 L su Larva	14 gün
	Elma ağkürdü (Yponomeuta malinellus)	15 ml / 100 L su Larva	
HUBUBAT	Süne (Eurygaster spp.)	15 ml / da ; 1-3. ve 4-5. dönem nimf. ve yeni nesil ergin	14 gün
	Hububat hortumlu böceği (Pachytychus hordei)	15 ml / da	
SEKER PANCARI	Kamil (Aelia rostrata)	45 ml/da ; kırsalms ergin, 2-5 dönem nimf ve yeni nesil ergin	14 gün
	Kalkan böcekleri (Cassida spp.)	20 ml / da	
	Yaprak piresi (Nastocoma tibialis)	15-20 ml / da	
ZEYTİN	Yaprak piresi (Nastocoma tibialis)	40-50 ml / da	14 gün
	ZEYTİN	Zeytin sineği (Bactrocera oleae)	
FINDIK	Fındık kurdu (Curculio nucum)	40 ml / da	14 gün
BAĞ**	Bağ maymuncukları (Diorhynchus spp.)	30 ml / 100 lt su	7 gün
DOMATES	Yeşil Kurt (Helicoverpa armigera)	50 ml / da	14 gün
PAMUK*	Yeşil Kurt (Helicoverpa armigera)	200 ml/da larva	14 gün

*Akdeniz Bölgesinde kullanılmaz
****Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaması.**
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI: Tavsiye edilen dönemden hesaplanan 90'dan fazla gün içinde bir hafta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposuna veya kadeş su ile doldurularak Makinenin karıştırıcı çubuğu durdurulmuş karışım deposu boşaltılır. Karışımın devamlı ve eşit şekilde depo su ile karıştırılması Uygulama zamanlamasına kadar karışımı devamlı devam ettirir. Karışımın karışma aynsı gün içinde kullanılır.
KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonunu yapmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alanlar verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamaların günün serin saatlerinde, rüzgarın veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.
UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ: Uygulamaların tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu temizleyin. Depo temiz su ile yıkandıktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaları yıkayarak temizleyin. Nispeten devamlı su kullanılarak yıkandıktan sonra yıkayın. Yıkama sonrası su giderini su kağıtlarıyla temizleyin.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:
Elma ağkürdü: Bahçeye temsül edecek 100 yaprak buketinde epidemisi için gerekli veya ağ kurmuş 4 larva kimesi veya uygulama yapılır.
Elma içkürdü: Elma içkürdü'ne yapılacak uygulamalar tahribat ve ekolojik etkilere göre yönlendirilmelidir. Elma içkürdü mücadelesinde hedef, her dalda alt larva veya yumurta ağaçları başlıca budanarak zararlıların olmaları önlenir. Meyve çimlenmeden önce öldürülür.
Mısır kurdu ve Mısır koçankurdu: İk yumurta temsül edildiğinde uygulama yapılır. İk uygulama arasında 15 gün ara ile 3 uygulama daha yapılır.
Pamukta yeşil kurt: Karışımın 15 ml'ine 1 metre ara uzatılarak tüm bitkiler kontrol edilir. Yeşil kurtta yumurta ve larvalar sayılır ve 7 metrekare ara uzatılarak ortalaması 2 larva bu bölgede uygulanması karar verilir.
Domatese yeşil kurt: Tavsiye edilen yöntemle gübreli, tarlanın bitkilerine göre 50-100 bitki kontrol edilmeli, bitkinin çok, yaprak, sap, meyve ve tohumlarının, yumurtası ve larva sayısı 100 bitkiden 1'ine bakarak belirlenir ve uygulama yapılır.
Fındık kurdu: Meyveler mercimek kılıfına geldiği dönemde yapılan kontrollerde oranda 2 den fazla fındık kurdu görülmesi durumunda uygulama yapılır.
Yaprak piresi: Rüzgârli seçilen bitkilerin ana gövdelerine alt, orta ve üst kısımlardan alınan 1'er adet örnek, önce toplan 25 parçağı tarlanın ortasına yerleştirilerek sayılır. Bu şekilde tüm alanda toplam 100 yaprakta yaprak bayaş ortalaması yapılır. Yaprak bayaş ortalaması 10 adet yaprak parçası kontrolünde uygulanması yapılmalıdır.
Zeytin sineği: Meyvelerin yumurta kuma olgunluğuna geldiği dönemde zararlıların sayılması yapılır, yeterli miktarda zararlıların sayılması zeytin sineği ergin sayısında artış görüldüğünde kimyasal mücadele yapılmalıdır.
Hububat hortumlu böceği: Toprakta (oktan 10 gün sonra (Sapı kalınla dönem) delinmesi yapılır.
Hububat Kim Mıcadeldes: İk uçsuz görüldüğü günün sonra kışkaktar önemsizdir ekli alanlar kontrol edilir. Zararlıların dağılmasına ve yumurta birikmesine önlemler alınır. İki alanlarda herem mücadelede basılır.
Hububat süne mücadeles: Süne larvaları köklerden sonra larvalarda baş sayılır ve değerlendirilmelidir yapılır. Bunun sonrasında kimyasal mücadelede karar verilir.
Bağ maymuncukları: Zararlılar oku döneminde zararlı ile buluşuk olduğu bilinen bağlara zararlı ile gürüldükten, bağlar dört köşelerden ve bindir orzundan olmak üzere her yerden seçilen toplam 25 meyve 10' unu zararlı veya zarar saplarına kimyasal mücadele edilir. Özellikle gövde ve kökbuğalarının da ilaçla kaplanması önem gerekir. Uygulamaların ekimden önce yapılması daha uygundur.
DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ
ARSELİT 100 EC adı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları, direnç gelişimine sebep olmaktadır. Bu nedenle, direnç gelişimini engellemek için **ARSELİT 100 EC**'i bir yıl sonra yeniden önerilen frekansla uygulamaya geçilmelidir. Uygulamaların etkileşiminde gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılması önerilmektedir.
KARİŞİLEBİLİRLİK DURUMU: ARSELİT 100 EC Akali özellikteki bitki koruma ürünleriyle kullanılmaz. Ancak diğer bitki koruma ürünleri ile karışım yapıldığında ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

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 KEŞİNLİKLE 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:

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

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

Soluması halinde: Hasıyı sakinleştirin ve hemen temiz havaya çıkartın. Solumun 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 ayrıntı 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.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİ İÇİN GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

Net Miktarı:

Azami perakende

Satış Fiyatı (KDV Dahil):

İÇİNDEKİLER: 1- Alphacypermethrin, 2- Aromatik Hidrokarbon

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI KELİMESİ : TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
 - H301 Yutulması halinde toksiktir.
 - H335 Solumun yolu tahrişine yol açabilir.
 - H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .
 - H410 Sulak ortamlarda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
- ÖNLEM İFADELERİ:**
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
 - P210 Isıdan/kişilerden/alevden/ısıcağ yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içmeyin.
 - P233 Kapa sıkıca kapalı tutun.
 - P260 Tozunu/buharını/gazını/sis/buharını/spriniyi solumayın.
 - P301+P312 YUTULDUĞUNDA: kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİNİ veya hekimini arayın.
 - P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kazalet/gözlük koruyucu/ylüz koruyucu kullanın.
 - P501 İçerdiği/kabı onaylanmış bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.
 - EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Anlatı, balıkları ve faydalı böcekleri karşı zehirlerdir.
 - Bitki koruma ürününi orijinal ambalajında kapalı olarak, serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.
 - Kullanıldıktan sonra boş ambalajları imha ediniz. Başka maksada kullanmayınız.
- DEPOLAMA DURUMU:**
 Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde herhangi (özellikle) sınırlanmış durumda bir değişiklik olmaz.
FİRMA BEYANI :
 Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile Üreticiler ürünlerinin kalitesini garanti ederler. Üreticiler ürünlerinin hatalı deponlanması veya taşıyıcılara yapılmış ekşiklikler neticesinde doğacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.
ÜRETİCİ FİRMA:
Bharat Insecticides Limited Company
 C-3 BA, M.I.E, Bahadurganj Distt. Jhajar-124507 (Haryana), India
OFİS: 1506, Vikram Tower, Rajendra Place, New Delhi
RUHSAT SAHİBİ FİRMA:
ONC SCIENCE Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
 Havutlu Mahallesi Karatopuk Bulv. Gönca Tökmun Apt. No:845/201 Yüreğir / Adana / Türkiye
 Tel: 0 (322) 459 78 81 Fax:0 (322) 459 78 82
 Web: www.oncscience.com.tr



ONC SCIENCE
 Kim.San.Tic. Ltd. Şti.