

İmal Tarihi :
Son kullanma tarihi :
Şarj No: (Damga ile) :
Ruhsat tarih ve no'su : 23.10.2000 & 3852

KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
HUBUBAT	Ekin kamburböceği (<i>Zabrus spp.</i>)	50 ml/da (Larva) (Yüzey ilaçlaması)	14 gün
PATATES	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50 ml/da (Ergin, Nimf)	14 gün
ANTEP FISTIĞI	Antep fıstığı psillidi (<i>Agonoscena pistaciae</i>)	20 ml/100 L su (Nimf, Ergin)	14 gün
PAMUK	Yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>) (Akdeniz Bölgesinde kullanılır.)	150 ml/da (Larva)	14 gün
	Yeşilkurt (<i>Heliotis armigera</i>)	200 ml/da (Larva)	14 gün
MISIR	Mısır koçan kurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	75 ml/da (Larva) (Yumurtalar ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır.) (15 gün ara ile 3 ilaçlama)	14 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	75 ml/da (Larva) (Yumurtalar ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır.) (15 gün ara ile 3 ilaçlama)	14 gün
	Çizgili yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	150 ml/da. (Larva)	14 gün
DOMATES	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/da (Larva)	14 gün
	Yaprakbiti (<i>Aphis spp.</i>)	50 ml/da (Ergin, Nimf)	14 gün
ŞEKER PANCARI	Pancar pireleri (<i>Chaetocnema spp.</i>)	25 ml/da (Ergin)	14 gün

28 Aralık 2017

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.

KORTHROID® EC 050

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Grup	3A	İnsektisit (Böcek İlacı)
------	----	----------------------------

50 g/L Cyfluthrin

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç birşey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

İlaçlanmış sahaya 3 gün insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajının dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Vücut hareketlerinde düzensizlik, nefes darlığı, halsizlik.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Soluma Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutunve dinlendirin. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitilmiş personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Tıbbi yardım alın.

Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

Yutma Hemen tıbbi yardım alın. Ağzı suyla iyice çalkalayın. Birkaç bardak su veya süt için. Kusma tehlikeli olabileceğinden dolayı, kazazede kendini rahatsız hissederse kusmayı durdurun.

Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

Kazazedeyi gözlem altında tutun.

Cilt teması Maddenin hemen cildin üzerinden alınması önemlidir. Kirliliği sabun ve suyla veya bilinen cilt temizleyici bir madde ile temizleyin. Tıbbi yardım alın.

Göz teması Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. Su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

UZEM (ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ) TEL: 114



Net Miktarı (kg veya L) :
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER	Cyfluthrin, Ksilen
-------------	--------------------



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H301 Yutulması halinde toksiktir.

H312+H332 Ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P210 Isıdan/ kıvılcımdan/ alevden/ sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

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

P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimini arayın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.

P403+P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Soğuk tutun.

P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

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

Ünet SAZAK
Ankara Bölge Müdürü

KORUMA Klor Alkali
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mh. 111. Sk. 0451 Cad.
No:43 Derince-KOCAELİ
Tepeköy V.D. 564 000 7582
Tic. Sic. No: Derince 419

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
ZEYTİN	Zeytin kara koşnili (<i>Saissetia oleae</i>)	50 ml/100 L su (Nimf)	14 gün
	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	30 ml/100L su (Larva)	14 gün
	Zeytin Güvesi (<i>Prays oleae</i>)	25 ml/100 L su (Larva)	14 gün
	Zeytin kabuklubiti (<i>Parlatoria oleae</i>)	50 ml/100 L su (Nimf)	14 gün
	Zeytin pamuklubiti (<i>Euphyllura olivina</i>)	30 ml/100L su (Nimf)	14 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılmalıdır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım 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 rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ:

Buğday ekin kanburböceği: Yüzeysel uygulamaları yapılır.

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



KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş.

KORTHROID® EC 050

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Grup	3A	İnsektisit (Böcek İlaç)
50 g/L Cyfluthrin		

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız. Kullanma ve içme sularına karışmasına engel olunuz.
- Tavsiyelere uygun kullanıldığında fitotoksik değildir.
- Ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orjinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile üretilen ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünlerin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

Ünet SAZAK
Ankara Bölge Müdürü
KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mülkiyetleri Mah. 1. Etap
No: 43/107/107/107/107/107
Tepecik, D. 564 000 7582
Tic. Sic. No: Darıca 419

28 Aralık 2017

GIDA TARIMI ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Antepfıstığı psillidine karşı haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında, ilk ergin parazitoit çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (Fumajin) olmadan önce uygulama yapılmalıdır.

Pamukta yeşilkurta karşı rastgale seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m²'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğuunda uygulamaya karar verilir.

Pamukta pamuk yaprakkurduna karşı 10-15 adımda bir bitki olmak üzere toplam 25 bitkinin yaprak, tarak, çiçek ve kozalar kontrol edilir. Bitki başına 0.5 larva veya 25 bitkide 2 yumurta paketi veya 2 yeni açılmış yumurta paketi görüldüğünde uygulamaya karar verilir.

Mısır kurdu ve mısır koçankurduna karşı İlk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.

Mısır çizgili yaprakkurduna karşı 2-4 ve 4-6 yapraklı bitki gelişme dönemlerinde tarlayı temsil edecek şekilde 5 noktada sıra üzerindeki yan yana 5'er bitki olmak üzere toplam 25 bitki kontrol edilerek larvalar sayılır. Ortalama 2 larva/bitki olduğunda uygulama yapılır.

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

Zeytin sineğine karşı: meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruk sayımları yapılarak, yeterli vuruk ve tuzaklarda yakalana zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde kimyasal mücadele yapılır.

Zeytin karakoşniline karşı: Uygulama zamanı aktif larva çıkışına göre saptanır. Bu amaçla uygulama yapılacak bahçelerde, bahçeyi temsil edecek sayıda ağacın 4 yönünden 20-25 cm uzunluğundaki sürgünler üzerinde bulunan, o yıla ait yumurtalı dişiler kontrol edilerek yumurtadan aktif larva çıkışı saptanır. Yumurtaların %50'sinin açıldığı devrede birinci, %90'ının açıldığı devrede ikinci uygulama yapılır.

Domateste yeşilkurta 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 bulunmuş ise uygulama yapılır

Domateste yaprakbitine karşı tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda bir koparılan 20-40 yaprakta yaprak başına ortalama 10-20 adet zararlı görüldüğünde uygulama yapılır. Bununla birlikte parazitoit ve predatörler gözlenerek, uygulamalara karar vermeden önce faydalarının etkinliği dikkate alınmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

KORTHROID EC 050 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisit. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **KORTHROID EC 050** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A harici) zararlıya karşı ruhsat almış diğer bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Korthroid EC 050; Koruneb 70 WP, Kortiram Forte 80 WP gibi fungusitler ile karıştırılabilir. Azocylotin ile karıştırılmaz. İlaçlama için büyük miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.

28 Aralık 2017

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş.

KORTHROID® EC 050

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Grup	3A	İnsektisit (Böcek İlacı)
------	----	----------------------------

50 g/L Cyfluthrin

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FIRMA:
KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş.
DENİZ MAH. PETROL OFİSİ CAD. No:43,
41900-Derince/KOCAELİ
Tel: (0262)239 22 70 (2 hat)
Fax:(0262)229 33 24

Ünet SAZAK
Ankara Bölge Müdürü

KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad.
No:43, Derince-KOCAELİ
Tespit No: 564 000 7582
Tic. Sic. No: Derince 419

