

İmal Tarihi
Son Kullanma Tarihi
Sarı No
Ruhsat Tarihi ve No

: 26.03.2014 / 9570

İlacın özellikleri ve etki şekli :

Ampligo 150 ZC, bisamitid ve pyrethroid gibi 2 farklı etki mekanizmasına sahip 2 aktif maddenin karışımı olan bir üründür. Chlorantraniliprole, bir ryandodine reseptör modülatörü olup bu hareketi ile düz ve çizgili kasların dahili depolarındaki kalsiyumun salınımını uyarır ki bu da kas zarfına neden olur, sonuçta paraliz olan zararlı olur. Lambda-cyhalotrין ise sodyum kanal regülatörü bir insektisit olup, zararlının merkezi sinir sistemini bozarak etkiler. Böylece Ampligo 150 ZC, ani olarak beslenmeyi durdurup uzun süreli etkisi sayesinde mukavim haşere kontrolünde bile üstün başarı sağlar. İlaçlamaların zararlıların uygun dönemlerinde ve iyi bir kaplama yapacak şekilde uygulanması gerekir.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	30 ml / da Larva	14
Yerfıstığı	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	30 ml / da Larva	14
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	10 ml / da Larva	14
Mısır	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Mısır koğan kurdu (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	25 ml/da (Larva)	7
Mercimek	Mercimek Hortumlu Böceği (<i>Sitona crinitus</i>)	50 ml/da (Larva-erçin)	21

KULLANMA ŞEKLİ:

İlaçlama Aletinin Kalibrasyonu : İlaçlamadan önce aletin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Dekara kullanılacak ilaçlı su miktarını belirlemek için önce sadece su ile belirli bir alan düzğünce islatılır. Harcanan su belirlenerek dekara kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır. Yoğun yeşil aksamı olan bitkilerde iyi bir kaplama için düzen gösteriniz. Ancak ilacın yapıpaktan akmasından sakınılmalıdır. Günün sıcak saatlerinde yeşil aksamın ıslak olduğu veya hemen yağış beklenen durumlarda ilaçlamadan kaçınılmazdır.

DEVAMI ARKA SAYFADA

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR

26 Eylül 2016

syngenta
Ampligo
150 ZC

Mikrokapsülü Süspansiyon Konsantre (ZC)

Grup 28/3A İnsektisit

100 g / l Chlorantraniliprole = 3-Bromo-N-(4-chloro-2-methyl-6 [(methylamino) carbonyl]phenyl)-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide
50 g / l Lambda-cyhalotrין:(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane-carboxylate + (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane-

EVDE KULLANMAYINIZ

ÇOCUKLARDAN GIDA ve HAYVAN YEMELERİNDEN UZAK TUTUNUZ BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ
MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİRŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ SİĞARA KULLANMAYINIZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ
TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DİŞİNDE KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.
KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BOŞ AMBALAJININ İÇİNE DORTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Özel bir zehirlenme belirtisi yoktur.Genel belirtiler: başlangıçta mide bulantısı, kusma, karın ağrısı ve ishaldir.

ILKYARDIM ÖNLEMLERİ:

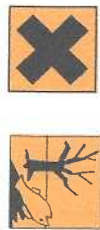
Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilkyardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalajı veya etiketini birlikte götürünüz. Yutulması durumunda hastayı kusutmaya zorlamayın, tıbbi yardım isteyin. Baygın durumda hastaya asla ağızdan bir şey verilmemelidir, kusutmaya çalışılmamalıdır.
Deriye teması durumunda ilaçla bulaşık giysileri çıkarın, temas eden yerleri bol su ile yıkayın, ilaçla bulaşık giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın.
Göze bulaşması durumunda derhal gözleri, göz kapakları altını bol su ile 15 dakika yıkayın. Gerekliyse tıbbi yardım alın.
Solunumuza temiz hava kaatın,ali, nefes alamıyorsa suni solunum yaptırınmalıdır. Derin ültür edilmemelidir.

Net Miktar: L
Azami Perakende Satış Fiyatı:

TEHLİKE ÖZELLİĞİ:

Xn Zararlı
N Çevre için tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLÜ:



Xn Zararlı N Çevre için Tehlikeli

İÇİNDEKİLER

Chlorantraniliprole
Lambda-cyhalotrין

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R20/22 Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır
R50/53 Sıcul organizmalara için çok toksik, sıcak ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

S1/2 Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin
S13 Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun
S20/21 Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin
S35 Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir.
S57 Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın

AMBALAJI AÇMADAN ÖNCE EMNİYET TEDBİRLERİNİ OKUYUN

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Sulara bulaştırmayınız, balıklar ve suda yaşayan diğer canlılar ile arıları yıkısek oranda zehirlidir. Çiçeklenme zamanı ilaçlamadan sakının. Boş ilaç ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz. Yıkayınız. İş elbiselerinizi değiştirmeniz ve yıkayınız. Bulaşık alet ve ekipmanları sabun veya sodalı su ile yıkayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

İlaç, orijinal ambalajı içinde, ağzı sıkıca kapalı olarak, gıdalardan, zıka, çocukların ve hayvanların erişemeyeceği serin ve kuru bir yerde, kilit altında muhafaza ediniz. + 35 °C nin üzerinde ve -5 °C nin

ETİKETİN DEVAMI

İlacın hazırlanması ve kullanılması: Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç miktarı önce ayrı bir kapta su ile karıştırılır. Alethin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Alethin karıştırıcısı çalısır vaziyette iken ilaç su tanka ilave edilir. Karıştırma devam edilerek kalan su miktarı tanka konur. İlaç suyla iyice karıştıktan sonra ilaça ilave başlanır. İlaçlama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir.

Pamuk-Yesilkurt: İlaçlamalar yeni çıkışların yoğunluğunda olduğu, yani larvalar erken dönemde iken yapılmalıdır. Bu dönemde mevcut olan veya ilaçlamadan itibaren beş gün içerisinde konacak olan yumurtalar da ilacın etkisi ile açılmayıp larva meydana getirmezler. **Bir sezonda 2' den fazla uygulama önerilmez.**

Yerfıstığı-Yesilkurt: Kelebek uçuşlarını takiben larvaların erken döneminde ilaçlama yapılır. Yapılacak kontrollerde zararlı yoğunluğu ve ilacın etki süresi dikkate alınarak 2. Bir ilaçlama yapılabilir. İlaçlamalarda bitkinin susuzluk çekmemesi için önllem alınmalı gerektirse ilaçlama öncesi sulanmalıdır. **Bir sezonda 2' den fazla uygulama önerilmez.**

Patates-Patates böceği: Mücadele zamanının tespiti amacıyla günlük ortalama sıcaklık 14-15° C' ye ulaştığında haftada bir gözle inceleme yapılır. Örnekleme için, tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaqlarda zararlıların yumurta, larva ve erginii aranır. Herhangi bir dönemde rastlanması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Patates bitkisi, yapraklardaki % 20 zararlı tolere edilebilmektedir. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişmesine bağlı olarak da bazan % 40' a kadar çıkabilmektedir. Kimyasal mücadeleye karar vermede bu husus özellikle dikkate alınmalıdır. Birinci döle karşı ilaçlama yapılacaktır, bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci döle karşı ilaçlama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde de, böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebilediğinden ilaçlama her zaman gerekmez. Uygulama öncesinde bitkilerin susuzluk çekmeyecek şekilde sulanmış olmasına özen gösteriniz. **Bir sezonda 2' den fazla uygulama önerilmez.**

Mısır-Mısır kurdu- Mısır koğan kurdu: Birinci ürün: Bulaşık bitki sayısı % 5 i bulunduğunda ilaçlama yapılır. İkinci ürün: Bitki boyu 40-50 cm olduğunda, yapılan kontrollerde ilk yumurta paketleni tespit edilir edilmez ilaçlamaya başlanır. Zararlı yoğunluğu ve ilacın etki süresi de dikkate alınarak 10-15 günlük aralıklarla 2. bir ilaçlama yapılmalıdır. Şeker mısır, taze tüketim amaçlı ve silajlık mısırlarda kullanılmaz. Bir sezonda 2 den fazla uygulama önerilmez. **Bir sezonda 2' den fazla uygulama önerilmez.**

Mercimek- Mercimek hortumlu böceği: Kurak geçen dönemlerde ve zararlı yoğunluğunun fazla olduğu durumlarda bitkiler 5-10 cm boyda iken 1 ilaçlama yapılır. Yeterli yağış olduğu takdirde bitki kendini kurtaracağından ilaçlama gerekmez. İlaçlamada erginler de hedef alınacağından bütün bitkilerin ilaçlanmış olması yanında toprak yüzeyinin de ilaçlanmış olmasına özen gösterilmelidir. **Bir sezonda 2' den fazla uygulama önerilmez.**

syngenta
Ampligo
150 ZC

Mikrokapsül Süspansiyon Konsantré (ZC)

Grup 283A İnsektisit

100 g / l Chlorantraniliprole = 3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6 [(methylamino) carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro 2- pyridinyl)-1H pyrazole-5-carboxamide
50 g / l İambda-cyhalotrin: (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane-carboxylate + (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane-

ANTİDÖTÜ VE GEREKLİ BİLGİLER

İlacın yutulması halinde Mide muhteviyatının solunum yollarına kaçmamasına dikkat edilerek mide yıkanmalıdır. Simptomatik tedavi uygulanmalıdır. Doktor kontrolünde TOXOGONIN gibi oximil preparatlara ilaveten ATROPİN kullanılabilir.

"ZEHİRLENME DURUMLARINDA ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ NİN (UZEM) 114 NO.LU TELEFONUNU ARAYINIZ"

Bitki tahammülü :

Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında, tavsiye edildiği ürünler üzerinde herhangi olumsuz bir etkisi yoktur.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Ampligo 150 ZC isimli Bitki Koruma Ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 28 ve 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmalarına sahip Bitki Koruma Ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için, Ampligo 150 ZC' nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 28 ve3 harici) Bitki Koruma Ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİLBİLİRLİK DURUMU:

Ampligo 150 ZC, yaygın olarak kullanılan birçok ilaçla karışım halinde kullanılabilir. Ancak tüm ilaçlarla karışım durumu bilinmediğinden tereddüt halinde kullanıcı sorumluluğunda fiziksel karışabilirlik testi yapılması tavsiye edilir.

altında depolamayınız. İlaç imal tarihinden itibaren, serin ve kuru şartlarda ve açılmamış orijinal ambalajında fiziki ve kimyasal özelliklerini en az 4 yıl muhafaza eder. 2 m den yüksek istiflemeyin.

FİRMA BEYANI:

Kullanıcı, imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır. İmalatçı ilacın uygun olmayan şartlarda muhafazası veya kullanılmasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

İMALATÇI FİRMA:

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, İSVİÇRE

ÜRETİM YERİ:

Syngenta Production France S.A.S.
Route de la Gare BP 1 30670
Aignes Vives - Fransa

İTHALATÇI VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.
Mansuroğlu Mah.
Ankara Cad. No. 81,
Bayraklı Tower, Kat 17
Dar: 109-115
Bayraklı - İZMİR
Telefon : (0232) 413 00 55
Faks: (0232) 435 18 85

© Syngenta Şirketler Grubunun tescilli ticari markasıdır.

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

26 Eylül 2016

