

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NUMARASI :
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI : 28.08.2012-8828



LANCES LINK[®]
Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

NET MİKTARI (L) :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV DAHİL) :

İÇİNDEKİLER:
Azadirachtin A

ZARARLILIK İŞARETİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H226: Alevlenir sıvı ve buhar.
H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/ytiz koruyucu kullanın.
P410: Güneş ışığından koruyun.
P501: İçeriği/kabı ulusal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zararlıdır. Her türlü su kaynağına bulaştırmayınız.
- Rüzgarlı havada ilaçlama yapmayınız ve ilaç buharlarını solumayınız.
- Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- İlacın dökülmesi halinde üzerine talaş, kil, toprak dökünüz, sonra dikkatlice süpürüp toplayınız ve uygun bir yere gömünüz.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

ÖZELLİKLERİ:

İçerdiği Azadirachtin A etkili maddesi, yarı sistemik etki göstererek yapraklardan bitkiye dağılır. Uygulamadan bir süre sonra etkili maddenin uzaklaştırıcı, büyümeyi ve beslenmeyi engelleyici özelliği ortaya çıkar. Zararlı, beslenemediği ve üreyemediği için doğal olarak yok olur. Faydalı böceklerin çoğuna zararsız olup, OZONEEM 1% EC Organik Tarım ve Entegre Mücadelede başarı ile kullanılır.

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Domates (Sera)	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	500 ml/100 L su	3 gün
	Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		
Tütün (Tarla)	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	300 ml/da	3 gün
Çilek (Sera)	Pamuk kırmızıörümceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	300 ml/100 l su (ergin, larva, nimf)	3 gün
Biber (Sera)	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	500 ml/100 l su (ergin, larva, nimf)	3 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

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

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 az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

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

ETİKETİN DEVAMI İKİNCİ SAYFADADIR.

OZONEEM 1% EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	-	İnsektisit (Böcek İlacı)
-------	---	--------------------------

10 g/l Azadirachtin A

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA İLAÇLAMA BİTİNCEYE KADAR İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**
- KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Halsizlik, baş ağrısı ve mide bulantısı.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Ürün ambalaj ve etiketini beraberinizde bulundurun.

Cilt ile temas halinde: ilacın temas ettiği kısımları bol su ve sabunla 15-20 dakika yıkayın. Kirli giysileri akan su altında hemen çıkartın. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın. Gerekirse doktora başvurun.

Göz ile temas halinde: gözleri, göz kapakları açık bir şekilde 15-20 dakika boyunca zaman zaman alt ve üst kapaklarını kaldırarak bol su ile yıkayın.

Yutulması halinde: hastanın ağızını bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. Doktor tarafından söylenmedikçe hastayı kusturmayın. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin.

Solunması halinde: etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın. Solunum durmuş veya zayıflamış ise suni solunum uygulayın, taşımak için sabit bir yan pozisyona getirin. Hastada bilinç kaybı görülürse tıbbi yardım isteyin.

N. Arıcan
24-01-2024
Dr. Nesrin ÇAKIR-ARICAN
Daire Başkanı
DARÜLİHTİŞAH BAKANLIĞI
DARÜLİHTİŞAH GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DARÜLİHTİŞAH GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

LANCES LINK
KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş.
Kazım Dirlik Meh. Bulvarı No: 810 Kat: 2/1
35100 Bornova/İZMİR
Hizmet Telefonu: 0232 482 11 44
Sicil No: 270907
Serbest Dış Ticaret Sicil No: 270907
Mersis No: 0608001426500013
Bora KANBAR
Ruhsatlandırma Müdürü

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Tütünde şeftali yaprakbitine karşı; tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda koparılan 20-40 yaprakta yaprak başına ortalama 10-20 adet zararlı görüldüğünde ilaçlama yapılır. Bununla birlikte parazititoit ve predatörler gözlenerek, ilaçlamalara karar vermeden önce faydalarının etkinliği dikkate alınmalıdır.

Domateste tütün beyazsineğine ve sera beyazsineğine karşı; beyazsinek ile bulaşık olduğu saptanan alana köşegenler yönünde girilir. Her beş adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

Çilekte pamuk kırmızı örümceğine karşı; Erken dönemde uygulaması: Kırmızıörümceklerin her yıl sorun olduğu çilek alanlarında, çiçek ve yeşil meyve döneminde (ilk olgun meyveler görülmeden önce) kırmızıörümcek görüldüğünde bir ilaçlama yapılır. Erken dönem uygulaması, kullanılan ilaçların meyvelerde kalıntı bırakmaması açısından daha güvenlidir. **Mevsim içi uygulaması:** Erken dönem uygulamasının yapılmadığı durumlarda, mevsim içerisinde ilaçlama yapılabilir. Bunun için, yapraklar mevsim başında, mart sonu-nisan başında başlayarak 3-5 gün aralıklarla düzenli olarak kontrol edilir. Kırmızıörümcekler mevsim başında bazı bitkilerde yoğun olarak ortaya çıktığından öncelikle bu bitkilerin ve çevresinin ilaçlanması yeterli olur. Daha sonra zararlı popülasyonunun yaygınlık göstermesi durumunda alanı temsil edecek şekilde bitkilerin özellikle alt ve orta bölümlerinden olmak üzere tesadüfen alınan en az 50 yaprakçık incelenir. Yaprakçık başına, hareketli dönemde ortalama 10 ve üzerinde kırmızıörümcek tespit edilmesi halinde ilaçlamaya karar verilir. Meyve toplanmasından hemen sonra ilaçlama yapılır.

Biberde şeftali yaprakbitine karşı; 20-40 yaprakta lupla yapılan sayımlar sonucunda bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye başlamak gerekir. Bununla birlikte parazititoit ve predatörler gözlenerek ilaçlamalara karar vermeden önce faydalarının etkinliği dikkate alınmalıdır.

DİRENÇLE İLGİLİ BİLGİ:

OZONEEM 1% EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre "UN – Bilinmeyen ya da kesin olmayan etki şekli" olarak sınıflandırılmış bir insektisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için OZONEEM 1% EC' nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup UN – bilinmeyen ya da kesin olmayan etki şekli hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

/ Diğer bitki koruma ürünleri ile karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.



LANCES LINK®

Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

OZONEEM 1% EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	-	Insektisit (Böcek İlacı)
-------	---	-----------------------------

10 g/l Azadirachtin A

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Herhangi bir antidotu yoktur. Semptomatik olarak tedavi edilir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orjinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçı ilacın kalitesini garanti eder. İmalatçı; ilacın depolanması, hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklik sonucu doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.

ÜRETİCİ FİRMA ve ÜRETİM TESİSİ:

OZONE BIOTECH

Plot No: 6, 14/3, Mathura Road, Faridabad – 121 003

Haryana - Hindistan

Tel: +91 129 4047601

RUHSAT SAHİBİ VE İTHALATÇI FİRMA:

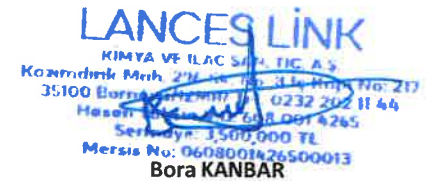
LANCES LINK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş.

Kazımdirik Mah. 296 Sk. No:8 İç Kapı No: 217

35100 Bornova İZMİR

Tel: 0232 202 11 44

www.lanceslink.com



Ruhsatlandırma Müdürü