

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 24.07.2014 / 9763



DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.

LADON SC 240

Süspansiyon Konsantre (SC)

| | | |
|-------|----|---|
| Grubu | 23 | İnsektisit + Akarisit (Böcek ve Kırmızıörmcek İlacı) |
|-------|----|---|

240 g/L Spiromesifen

- 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 12 saat 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 ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

Göz ile teması halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.

Deri ile teması halinde: Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.

Solunması halinde: Derhal temiz havaya çıkarılmalı, bilinci yerinde değilse hastayı yan pozisyonda yatırın.

Yutulması halinde: Şuuru yerinde olmayana kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Acilen tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme halinde semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|-------------------------------|--|--|--|
| Pamuk | İki noktalı kırmızıörmcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 40 ml/da (yumurta, nimf, ergin) | 21 gün |
| | Pamuk kırmızıörmceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | | |
| Patlıcan | İki noktalı kırmızıörmcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 50 ml/da (nimf, ergin) | 3 gün |
| | Pamuk kırmızıörmceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | | |
| Karpuz | İki noktalı kırmızıörmcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 50 ml/da (nimf, ergin) | 3 gün |
| | Pamuk kırmızıörmceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | | |
| Domates | İki noktalı kırmızıörmcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 50 ml/100 L su (nimf, ergin) | 3 gün |
| | Pamuk kırmızıörmceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | | |
| Çilek | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | 60 ml/100 L su (larva, nimf) | 3 gün |
| | İki noktalı kırmızıörmcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 50 ml/100 L su (nimf, ergin) | |
| Hiyar (Sera), Kornişon (Sera) | Pamuk kırmızıörmceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | 50 ml/100 L su (nimf, ergin) | 3 gün |
| | İki noktalı kırmızıörmcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 50 ml/100 L su (ergin, larva, nimf) | 3 gün |
| Biber (Sera) | İki noktalı kırmızıörmcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 50 ml/100 L su (nimf, ergin) | |
| | Pamuk kırmızıörmceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | | |

"BU ÜRÜN CHERRY DOMATESLERDE KULLANILMAZ."

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken hazırlanan 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 iyi 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 işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Spiromesifen, Polyaryphenol ethoxylate phosphate



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P501: İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürünü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

DİKKAT: Kullanmadan önce iyice çalkalayınız!

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan sorumlu değildir.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FIRMA:

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA

Merkez: Toplarönü Sok. No: 16 Anadoluhisarı / İSTANBUL

Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84



25 Ocak 2022

YERLİ VE ORMAN BAKANLIĞI
İLAÇ VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Mehmet Murat TÜRKENOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi



DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.

LADON SC 240

Süspansiyon Konsantre (SC)

| | | |
|-------|----|---|
| Grubu | 23 | Insektisit + Akarisit (Böcek ve Kırmızıörmcek İlacı) |
|-------|----|---|

240 g/L Spiromesifen

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Pamuk - Kırmızıörmcekler: Tarla 4 bölüme ayrılarak her bölümde 10-15 adımda bir 25 bitkiden birer yaprak alınır ve toplam 100 yaprakta büyüteç ile sayım yapılır. Yaprak başına Akdeniz Bölgesi'nde 5 adet, Ege ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde 10 adet canlı kırmızıörmceğe ulaşılmışsa kaplama uygulama yapılır. Kenar bulaşmalarda kısmi uygulama yapılabilir. Traktörle çekilen yer aletleri kullanılacaksa sıra arası memeler kullanılmalıdır.

Patlıcan, Domates, Hıyar (Sera), Kornişon (Sera) ve Biber (Sera) - Kırmızıörmcekler: Patlıcan, hıyar ve kornişonda yaprak başına ortalama 5 adet, domates ve biberde 3 adet canlı kırmızıörmcek görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Domates - Tütün beyazsineği: Beyazsinek ile bulaşık olduğu saptanan alana köşegenler yönünden girilir. Her beş adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

Karpuz - Kırmızıörmcekler: Yaprak başına ortalama 5 adet canlı kırmızıörmcek bulunduğu mücadelele karar verilir.

Çiçek - Kırmızıörmcekler:

Erken dönem uygulaması: Kırmızıörmceklerin her yıl sorun olduğu çiçek alanlarında çiçek ve yeşil meyve döneminde (ilk olgun meyveler görülmeden önce) kırmızıörmcekler görüldüğünde bir uygulama yapılmalıdır. Erken dönem uygulaması meyvelerde kalıntı bırakmaması için daha güvenlidir.

Mevsim içi uygulaması: Erken dönem uygulamasının yapılmadığı durumlarda, açıkta yetiştirilen çiçekler mevsim başında (Mart sonu - Nisan başı) 3-5 gün aralıklarla kontrol edilir. Kırmızıörmcekler çiçekte mevsim başında çevredeki bitkilerde görülür. Öncelikle bu bitkilerin kontrol edilmesi ve uygulanması yeterlidir. Popülasyonun yaygınlık göstermesi durumunda tarlayı temsil edecek şekilde bitkinin orta ve alt bölümlerinde en az 50 yaprakçık incelenir. Yaprakçık başına 15 ve üzerinde kırmızıörmcek tespit edilmesi halinde uygulamaya karar verilir. Meyve toplanmasından hemen sonra uygulama yapılır. Son uygulama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilerek hasat yapılmalıdır.

Karanfil (Sera) - İki noktalı kırmızıörmcek: Süs bitkisi ekim alanları sık sık kontrol edilerek özellikle yaprakların altında kırmızıörmcek aranır. Lokal bulaşma tespit edildiğinde ilaچی mücadele sadece buralarda, sera veya açık alanlarda genelde yaygın bir bulaşmaya rastlanıldığında tamamı ilaçlanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

LADON SC 240 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 23 olarak sınıflandırılmış bir insektisit + akarisit. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **LADON SC 240**'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 23 hariçi) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

N. Arıcan



25 Ocak 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
VE ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Bölge Müdürü
Mühür No: 030200100000014
Zarflama No: 100222
Amir Sayısı: 128710
Mühür No: 030200100000014

Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıttandan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi