

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH VE NO :

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Armut ✓	Armut psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	100 ml/100 l su Nimf-Ergin	21 gün
Bağ* ✓	Unlubiti (<i>Planococcus ficus</i> , <i>Planococcus citri</i>)	100 ml/100 l su Nimf-Ergin	14 gün
Biber (Sera) ✓	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	100 ml/100 l su Larva-Pupa	3 gün
Domates (Tarla) ✓	Patates yaprakbiti (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	75 ml/da Nimf-Ergin	3 gün
Domates (Sera) ✓	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	100 ml/100 l su Larva-Pupa	3 gün
Elma ✓	Elma yeşil yaprakbiti (<i>Aphis pomi</i>)	50 ml/100 l su Nimf-Ergin	21 gün
Marul	Marul yaprakbiti (<i>Nasonovia ribisnigri</i>) ✓	75 ml/da Nimf-Ergin	7 gün
	Pamuk – Kavun Yaprakbiti (<i>Aphis gossypii</i>) ✓		
	Yeşil Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>) ✓		
Pamuk ✓	Pamuk – Kavun Yaprakbiti (<i>Aphis gossypii</i>)	100 ml/da Nimf-Ergin	-
Patıcan (Sera)	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	100 ml/100 l su Larva-Pupa	3 gün
Şeftali ✓	Dut kabuklubiti (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) ✓	75 ml/100 l su Nimf-Ergin	21 gün
	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>) ✓	75 ml/100 l su Larva	
Turunçgiller**	Pamuk yaprakbiti (<i>Aphis gossypii</i>)	75 ml/100 l su Nimf-Ergin	14 gün
	Turunçgil kırmızı kabuklubiti (<i>Aonidiella aurantii</i>) ✓	75 ml/100 l su Nimf-Ergin	
	Turunçgil sarı kabuklubiti (<i>Aonidiella citrina</i>) ✓	75 ml/100 l su Nimf-Ergin	
	Turunçgil yeşil yaprakbiti (<i>Aphis citricola</i>) ✓	75 ml/100 l su Nimf-Ergin	
	Turunçgil unlubiti (<i>Planococcus citri</i>) ✓	100 ml/100 l su Nimf-Ergin	

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan bağ alanlarında kullanılamaz.

** Turunçgilde faydalılara karşı yan etki denemesi uygun görülmüştür.

royalfen
KİMYA TARIM LTD. ŞTİ.

Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San. Ve Tic.Ltd.Şti.

ROYVENTO

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUP	23	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
100 g/l Spirotetramat		

- 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 ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI
KESİNLİKLE YASAKTIR.**

- Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine ¼'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Soluma Sonrası; Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

Cilt Teması Sonrası; Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen glikol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Göz Teması Sonrası; Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınır.

Yutma Sonrası; Ağzı çalkalayınız. Kusturmayınız. Doktora veya zehir danışma merkezine başvurunuz.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 14

NET MİKTARI:
AZAMI PER.SAT.FİYATI:
İÇİNDEKİLER:
1. Spirotetramat

Ek

ZARARLILIK İŞARETİ



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ (H)

H302: Yutulması halinde zararlıdır.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H361fd: Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

H400: Sucul ortamda çok toksiktir.

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

ÖNLEM İFADELERİ (P)

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P201: Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P202: Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.

P261: Spreyini solumaktan kaçının.

P264: Kullanmadan sonra su ile iyice yıkayın.

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

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

P391: Döküntüleri toplayın.

P405: Kilit altında saklayın.

P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak 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, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Boş ambalajları başka maksatlar için kullanmayınız ve tavsiyelere uygun olarak imha ediniz.
- Hazırlanan bitki koruma ürünü hemen kullanılmalıdır. Aynı gün tüketilebilecek miktardan daha fazla karışım hazırlamayınız.

Fatihhan Kürşad TURGUT
Ruhsatlandırma Sorumlusu

ROYAL-FEN KİMYA TARIM (İTHALAT
İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.)
Çınar Mah. 61027 Sk. Sunar Nuri Çorum İş Merk.
B Blok Kat: 1B İç Kapı No: 101 Seyhan/ADANA
Ticaret Sicil No: 63174 Tel: 0322 502 76 51
Zyapaşa V.D. 735 071 2000 info@royalfen.com

3 Temmuz 2024
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



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 bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamada 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 işlemlerini su kaynaklarının yanında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Armut psillidine karşı kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen hemen tamamının açılıp ikinci ve üçüncü dönem nimflerin görülmeye başlandığı, sürgünlerin %15'ten fazlasında bulaşma görülmeye başlandığı, tatlımsı madde akıntısı başlamadığı ve doğal düşmanların fazla bulunmadığı zamanda bir uygulama yeterli olabilir.

Bağda turuncgil unlubiti'ne karşı; spirotetramat sistemik etkili aktif maddedir, mayıs ayı itibari ile canlının herhangi bir dönemine rastlanırsa uygulama yapılmalıdır. 1 ay sonra gözlem yapılarak yeni yumurta paketleri ve larva görülürse ve popülasyonda artış gözlenirse ikinci bir uygulama daha yapılır.

Domates (Sera), Biber (Sera) ve Patlıcan (Sera) Tütün beyazsineğine karşı 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.

Domateste (Tarla) Patates yaprakbitine karşı tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek, 3-5 adımda bir, bitkilerin taze yaprak ve sürgünlerinden tesadüfi olarak birer yaprak koparılır. 20-40 adet yaprakta lupla yapılan sayımlar sonucunda; bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye başlamak gerekir. Bununla birlikte parazitoid ve predatörler gözlenerek, uygulamalara karar verilmeden önce faydalıların etkinliği dikkate alınmalıdır.

Elma yeşil yaprakbitine karşı vejetasyon süresince 15 bulaşık sürgün görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Marulda da, yeşil şeftali yaprakbiti-marul yaprakbiti-pamuk kavun yaprakbitine, karşı; Nisan ayından itibaren yapılan gözlem sonucunda 100-1000 m2 de 10-20 adet bitkide yaprak başına ortalama 20 adet zararlı görüldüğünde uygulama yapılır. Bununla birlikte parazitoid ve predatörler gözlenerek, uygulamalara karar verilmeden önce faydalıların etkinliği ve hava sıcaklığı göz önünde bulundurulmalıdır.



Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San.ve Tic.Ltd.Şti.

ROYVENTO

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUP	23	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
------	----	-----------------------------

100 g/l Spirotetramat

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL:114

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal amb depolandığında 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında;

Ekilmeden yasal ve k olmaz.

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajında satılmak kaydıyla, imalatçı ürünlerinin kalitesini garanti eder. İmalatçı ürünün uygun olmayan koşullarda depolanması, hatalı tatbiki veya tavsiye dışı kullanımdan doğabilecek zararlardan sorumlu değildir.

Fatihah Kürşad TURGUT
Ruhsatlandırma Sorumlusu

ROYAL-FEN KİMYA TARIM İTHALAT
İHRACAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

Çınarlı Sok. 81927 Sok. Sunar Nuri Çorum İş Merk.
B Blok No:16 İç Kapı No:106 Seyhan/ADANA
Ticaret Sicil No: 63174 Tel: 0322 502 76 51
E-posta: info@royalfen.com



3 Temmuz 2024

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Pamukta yaprakbitine karşı; Fide döneminde seyreltmeden sonra %50 bulaşık fide, tarla döneminde ise 1 yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında ilaçlı mücadele önerilir.

Şeftalide Dut kabuklubitine karşı;

Zararlının gözlenmesi kimyasal mücadeleyi gerektirir. Büyük bahçelerde yüksek yoğunlukların bulunması durumunda kış mücadelesine başvurulabilir. Yaz mücadelesinde uygulama birinci ve ikinci döllere karşı uygulanır. İlk larva çıkışında ve bundan 20 gün sonra olmak üzere iki uygulamalı olarak yapılır. Ancak ikinci dölda bazı şeftali çeşitlerinin hasat dönemine gelmiş olması göz önünde bulundurulmalıdır. **Şeftalide Şeftali yaprakbitine karşı** çiçek tomurcuklarının belirmesinden, popülasyonun ¾'ü kanatlı forma dönüşüncüye değin 50 ağaçta 7 bulaşık dala rastlanıldığında uygulama yapılmalıdır.

Turunçgilde yaprakbitlerine karşı; Uygulama Mart ve Nisan aylarında ağır (bir ağaçta ortalama 15'den daha fazla sürgün bulaşık) bulaşmanın görüldüğünde yapılmalıdır.

Turunçgilde kırmızı-sarı kabuklubite karşı; Yaprak başına düşen canlı ergin ve nimf sayısı *A. citrina*' da 20'den fazla ise veya 100 yaprağa düşen *A. aurantii* miktarı 50'den fazla ise uygulama yapılmalıdır. Uygulama yazın eşeyssel ekici tuzaklarda ergin sayısı maksimuma ulaştığında, ilk hareketli nimfler görüldükten yaklaşık 15 gün sonra, yapılmalıdır.

Turunçgil unlubiti'ne karşı bahçedeki meyveler yaklaşık fındık (greyfurtta ceviz büyüklüğünde) iriliğine geldiği zaman ağacın dört ayrı yönünden ve içten her ağaç için 5'er meyve olmak üzere toplam 100 meyve kontrol edilir. Kontrol edilen meyvelerin en az 15 adedi bulaşık ise uygulamaya karar verilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

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

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmak isteniyorsa, karışım yapılmadan önce ön karışım testi yapılmalıdır.



Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San.Ve Tic.Ltd.Şti.

ROYVENTO

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUP	23	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
------	----	-----------------------------

100 g/l Spirotetramat

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL:114

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMARUHSAT SAHİBİ FİRM.

ROYAL-FEN KİMYA TARIM İTH.İHR.SAN.ve TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez ofis: Çınarlı Mah.61027 Sk. Sunar Nuri Çomu İş M.k No:16

İç kapı No:106 Seyhan/ADANA

Tel: 0 (322) 502 76 51 info@royalfen.com

Fabrika: Niğde Bor Karma ve Deri İhtisas Organize Sanayi Bölgesi 17 Nolu Yol Caddesi No:3 Bor/NİĞDE

Tel: 0 (388) 503 08 80 info@royalfen.com

Ek

Fatihhan Kürşad TURGUT
Ruhsatlandırma Sorumlusu

ROYAL-FEN KİMYA TARIM İTHALAT
İHRACAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
Çınarlı Mah.61027 Sk./Sunar Nuri Çomu İş Merk.
B B No:18 İç Kapı No: 106 Seyhan/ADANA
Ticaret Sicil No: 63174 Tel: 0322 502 76 51
Ziyapaşa V.D. 735 071 2000 info@royalfen.com



3 Temmuz 2024
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Niğde Şube Müdürlüğü