

İMAL TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
ŞARJ NUMARASI:
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI: 27.09.2021 ve 12064
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Fındık	Fındık kokarcası (<i>Palomena prasina</i>)	50 ml/100 L su Nimf ve Ergin	35 gün
	Kahverengi kokarca (<i>Halyomorpha halys</i>)	50 ml/100 L su Ergin	
	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	50 ml/100 L su Ergin	
	Dalkıran (<i>Xyleborus dispar</i>) Daldelen (<i>Lymantria coryli</i>)	50 ml/100 L su Ergin	
*Bağ	Turunçgil unlubiti (<i>Planococcus citri</i> , <i>Planococcus ficus</i>)	50 ml/100 L su Nimf ve Ergin	28 gün
	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	30 ml/100 L su Larva	
Elma	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	30 ml/100 L su Larva	14 gün
	Elma gövde kurdu (<i>Synanthedon myopaeformis</i>)	50 ml/100 L su Larva	
Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/da Larva	21 gün
Yerfıstığı	Pamuk yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	50 ml/da Larva	28 gün
Ceviz	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	30 ml/100 L su Larva	35 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki 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 tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan ilacı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaç su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinasının 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.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

RELAXIA®

Disperse Olabilen Konsantre (DC)

GRUP 4A 6 İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)

218 g/l Acetamiprid + 37 g/l Emamectin Benzoate

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması esnasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün süre ile 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 ürünün boş ambalajlarının içine dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

GENEL BİLGİLER: Kaza halinde ya da kendinizi iyi hissetmediğinizde, derhal tıbbi yardım isteyin (mümkünse kullanım talimatlarını veya güvenlik bilgi formunu gösterin). İlk yardımcı: kendilerinin korunmalarına dikkat!

SOLUMA: Temiz havaya çıkarın. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapın. Bir doktor çağırın.

YUTMA: Ağız çalkalayın. Bolca su içirin. Semptomlar devam ederse doktora başvurun.

CİLTLE TEMAS: Kirliliği tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın.

GÖZLERLE TEMAS: Hemen bol su ile yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontak lensleri çıkarın ve en az 15 dakika süreyle yıkamaya devam edin. Yıkarken göz kapaklarını açık tutun. Semptomlar devam ederse doktora başvurun.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ: Belirli bir antidotu yoktur. Semptomlara göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM"TEL:114

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

İÇİNDEKİLER	Acetamiprid, Emamectin Benzoate
-------------	------------------------------------



UYARI KELİMESİ: DİKKAT ZARARLILIK İFADELERİ:

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H371 Organlarda hasara yol açabilir.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P260 Buharını/ spreyini solumayın.

P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

P280 Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.

P501 İçindekileri/kabı onaylanmış bir atık depolama alanında bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Kullandıktan sonra boş ambalajları usulüne uygun imha ediniz, boşalan ambalajları başka amaçlar için kesinlikle kullanmayınız.
- Uygulama amacı ile hazırlanan karışım bekletilmeden kullanılmalıdır.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Ürünü donma koşullarında depolamaktan sakınınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Fındık kokarcasına karşı: Bahçe büyüklüğüne göre 10-30 arasında ocak seçilir. Bir bez üzerine silkelenerek düşen erginler sayılır. 10 ocakta bir veya daha çok kışlamış ergin bulunan bahçelerde uygulama yapılır. Nimflerin saptandığı bahçelerde ise temmuz ayının ilk yarısında, ocak başına ortalama 1 nimf bulunduğu uygulama yapılmalıdır.

Fındık kahverengi kokarcasına karşı: Fındığın iç doldurma döneminde ilk erginler görüldüğünde (Ocak başına 1 veya daha fazla ergin) zararlıya karşı 1. ilaçlama yapılır. Yumurtadan çıkan 1. dönem nimflerin görülmesiyle birlikte fındığın iç doldurma döneminde 2. ilaçlama, yeni nesil erginlere karşı da fındığın olgunlaşma döneminde 3. ilaçlama önerilir.

Fındık kurduna karşı: İlaçlama meyvelerin çoğu (yaklaşık olarak %80-90) mercimek iriliğine (3-4 mm) ulaştığında yapılmalıdır. Bir ilaçlama yeterlidir.

Fındık dalkıranı ve daldelene karşı: İlk ilaçlama ergin çıkışı başlayınca yapılmalıdır. İlk ergin çıkışı hava sıcaklığının 18-20 °C olduğu Mart-Nisan aylarında olmaktadır. Bu dönemde çıkan erginler kışlamış olan *Xyleborous dispar* erginleridir. İkinci ilaçlama *Lymantor coryli*' nin kışlayan döl ergin çıkışının başladığı haziran ortasından hemen sonra yapılmalıdır. Ergin çıkışları yeni galerilerden çıkarılan odun talaşları gözlenerek tespit edilmelidir. Yaz döneminde *L. coryli*' nin ergin çıkışı ve *X. dispar*' in birinci döl erginlerinin çıkışı ağustos ortasına kadar devam ettiği için 15 gün sonra üçüncü bir ilaçlama yapılmalıdır.

Bağda turuncgöl unlubitine karşı: Unlubite karşı mücadele iki dönemde yapılır.

Birinci dönem: Asmanın gövdesindeki kabuklarda ıslaklık görüldüğü ve unlubitin yeşil aksama doğru yürümeye başladığı dönemdir. Bu dönemde taneler yaklaşık nohut büyüklüğünde olup yalnız unlubitin görüldüğü asmalar ilaçlanmalıdır.

İkinci dönem: unlubitin yaprak ve salkımlara geçtiği, tanelere tatlı su yürüdüğü dönemdir. Birinci dönemde bulaşıklık çok seyrek olarak birkaç asmada bulunmuşsa sadece ikinci dönemde ilaçlama yapılmalıdır. Birinci dönemde unlubit asmaların çoğunda saptanmışsa ve ayrıca ihraç edilen çeşitlerde, her iki dönemde de uygulama yapılmalıdır.

Bağda salkım güvesine karşı: Uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşmış, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı 1.döle 120 gün-derece, alacakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15 C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı 2. döle 520 gün-derece. 3. döle 1047 gün-dereceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. döle çiçek tomurcuğu, 2. döle koruk. 3.döle tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her döle bir uygulama yapılır.

Elma ve cevizde elma içkurduna karşı: İlaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdu mücadelesinde hedef, her döle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Elma gövde kurduna karşı: İlaçlama zamanının belirlenmesinde, eşeysel çekici veya besi tuzaklarından yararlanır. Bu tuzaklarda ilk ergin kelebeğin yakalanmasından 15 gün sonra, yani ilk kelebeklerin bıraktığı yumurtalar açıldıktan hemen sonra 1. ilaçlama, bunu takiben 20'şer gün ara ile 2. ve 3. ilaçlamalar yapılmalıdır. İlaçlama sayısı ve tarihleri kaydedilmelidir.

Pamukta yeşilkurda karşı: Yapılacak sürveylerde 3m'lik pamuk sırası uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğu ilaçlı mücadeleye karar verilmelidir. Bırakılan yumurta sayısı arttığı sürece ilaçlama geciktirilmeli, ancak bu süre yeşilkurt larvalarının çok fazla büyümesine imkan verecek kadar da uzun olmamalıdır. İlaçlı mücadelede yüksek etki elde etmek için her döle yumurtadan yeni çıkmış larvaların çoğunlukta olduğu dönem iyi belirlenmelidir. Larvalar gündüzleri genellikle tarak, çiçek ve koza içinde beslendiklerinden sabah erken saatlerde veya akşam geç saatlerde ilaçlama yapılmalıdır.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

RELAXIA®

Disperse Olabilen Konsantre (DC)

GRUP	4A	6	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
------	----	---	--------------------------

218 g/l Acetamiprid + 37 g/l Emamectin Benzoate

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

İlacın kullanımı bizim kontrolümüz dışında olduğundan bitki koruma ürününün tavsiye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararlardan firma mesuliyet kabul etmez. Kullanıcı gerçek tatbikat metodunun seçiminden, bitki koruma ürününün taşınması, depolanması, kullanımı ve imhası esnasında muhtemel risklerden sorumludur. Kullanımdan doğacak tüm riskleri ortadan kaldırmak mümkün değildir. İlacın spesifikasyonuna uygunluğu, sadece ilacı teslim sırasında firma garantisini altındadır.

ÜRETİCİ FİRMA:

Adama Makhteshim Ltd.

P.O.Box 60, Beer Sheva 8410001 İsrail

ÜRETİM TESİSİ:

Adama Agriculture España, S.A.

Avdanida de la Industria, 60, 28970 – Humanes

Madrid (España)

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Kazımdirik mah. 296. Sok. No:8 İç Kapı No: 515

Bornova/İZMİR

Tel: 0232 462 61 40



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

RELAXIA®

Disperse Olabilen Konsantre (DC)

GRUP	4A	6	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
------	----	---	--------------------------

218 g/l Acetamiprid + 37 g/l Emamectin Benzoate

Yerfistiğinde pamuk yaprakkurduna karşı: İlaçlama zamanını belirlemek için 50 dekarlık yerfistiği tarlası bir ünite olarak kabul edilir. En az beş farklı noktada yan yana iki adet bitki kontrol edilir. Bitkideki yumurta paketlerini belirlemek için yapraklar dikkatli bir şekilde kontrol edilir. Larvaları belirlemek için, 50x50cm ebatlarında beyaz renkli bir bez parçası bitkinin bir kenarına serilir. Bitkinin yaprakları bez parçasının üstüne getirilerek hızlıca 10-15 defa silkelendir. Aynı işlem bitkinin diğer tarafı için de tekrar edilir. Bitki başına ortalama en az 5 adet larva veya iki bitkide açılmaya yakın 1 adet yumurta kümesi bulunması halinde ilaçlı mücadelesine geçilir. İlaçlamalar, larvalar yumurtadan yeni çıktığında ve henüz dağılmadan yapılmalıdır. Yeni çıkan larvalar daha çok bitkinin üst kısımlarında olduğundan bu dönemde yapılan ilaçlama daha etkili olur. Bu nedenle ilaçlama zamanı geciktirilmemelidir. Tarla kontrolleri haftada bir yapılmalıdır. Yerfistiğinde çiçeklenme dönemi ile meyvelerin olgunlaştığı dönem arasında mücadelesi yapılabilir. Meyvelerin iç dolumunu tamamlayıp olgunlaştıkları dönemden sonra ilaçlı mücadelesi yapılmamalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

RELAXIA isimli bitki koruma ürünü etki mekanizmasına göre Grup 4A ve Grup 6 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için RELAXIA'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayın. Uygulamanın tekrarlanması gereken durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 4A ve Grup 6 harici) insektisitlerin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Eğer bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılması önerilir.

®ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.'nin tescilli ticari markasıdır.