

Nimbecidine®

Sıvı formülasyon (EC)

Grubu	UN	BOTANİK İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
790 g/l Neem yağı + 0,3 g/l Azadiractin		

- Önce Etiketini Okuyunuz.
- Evde Kullanmayınız.
- Çocuklardan, Gıda Ve Hayvan Yemlerinden Uzak Tutunuz.
- Bitki Koruma Ürününün Uygulanması Sırasında Hiçbir Şey Yemeyiniz, İçmeyiniz, Sigara Kullanmayınız.
- Bitki Koruma Ürünü Uygulanmış Sahaya 1 Gün İnsan Ve Hayvan Sokmayınız.
- İnsan Ve Çevre Sağlığı Üzerine Riskleri Önlemek İçin, Tavsiye Edildiği Şekilde Ve Tavsiye Edildiği Dozda Kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

- Kullanılan Ürünün Boş Ambalajının İçine ¼'üne Kadar Temiz Su Koyarak İyice Çalkalayınız. Çalkalama Suyunu Uygulama Tankına Boşaltınız. Bu İşlemi 3 Sefer Tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Yutulursa ve/veya solunursa mide bulantısı, mide rahatsızlıkları görülebilir. Cilt ve göz ile temas durumunda hafif tahriş görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilkyardım tedbirlerini alın. Doktor çağırın, BKÜ ambalaj ve etiketini birlikte götürün.

Yutulması halinde hastayı kusturmayın, derhal tıbbi yardım isteyin. Hasta kendinde değilse ağızdan bir şey vermeyin.

Soluma durumunda, zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

Cilt ile temas durumunda BKÜ ile bulaşık giysileri çıkarın ve cildi 15-20 dakika bol sabun ve su ile yıkayın.

Göz ile temas durumunda ise en az 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

İmal Tarihi: (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)

Son kullanma tarihi : (Ay ve yıl olarak)

Şarj numarası : (damga)

Ruhsatname tarihi ve numarası: 31.07.2013/9294

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
ŞEFTALİ	Doğu meyvegüvesi (<i>Cydia molesta</i>)	500 ml/100 L su Larva	3 gün
BİBER (sera)	Çiçektripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	500 ml/100 L su	3 gün
ZEYTİN	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	500 ml/100 L su	3 gün
KÜLTÜR MANTARI	Mantar sinekleri (<i>Sciaridae</i>), Gübre sinekleri (<i>Phoridae</i>), Gal sinekleri (<i>Cecidae</i>)	0,5 ml/m ² 1 litre su ile	1 gün
BAĞ	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	500 ml/100 L su	3 gün-üzüm 3 gün- bağ yaprağı
KIRAZ	Kiraz Sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	500 ml/100 L su	3 gün
TÜTÜN	Tütün tripsi (<i>Trips tabaci</i>)	500 ml/da	3 gün
	Tütünde Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	500 ml/da	3 gün
FINDIK	Fındık Kozalak Akarları (<i>Phytoptus avellanae</i> , <i>Cecidophyopsis vermiformis</i>)	500 ml/100 L su	7 gün
ARMUT	Armut psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	500 ml/100 L su nimf-ergin	3 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. "Kaba ilk olarak gerekli miktar BKÜ konur." Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanincaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON

Uygulama öncesinde uygulama 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.

Net miktarı: (kg veya L)

Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Azadirachtin, Neem oil

ZARARLILIK İFADELERİ (H)

NC Sınıflandırılmamıştır.

ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ÖNLEM İFADELERİ (P)

- P271** Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
- P280** Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
- P301+P312** YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimi arayın.
- P304+P340** SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
- P330** Ağızınızı çalkalayın.
- P403+P233** İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- P405** Kilit altında saklayın.
- P501** İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
- EUH401** İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

Nimbecidine®

Sıvı formülasyon (EC)

Grubu	UN	BOTANİK İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
-------	----	----------------------------------

790 g/l Neem yağı + 0,3 g/l Azadiractin

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 parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Bitki koruma ürününün özellikleri: Nimbecidine neem ağacı tohumlarında bulunan Azadirachtin içeren neem yağı bazlı bir botanik insektisittir. Nimbecidine böcekleri uzaklaştırıcı (repellent), beslemeyi önleyici (anti feedant), yumurta bırakmayı önleyici, kısırlaştırıcı, büyüme ve gelişmeyi önleyici, öldürücü ve dezenfektan özellikleri ile etki eder.

Uygulama bitkilerin gövde, yaprak ve dallarında kuru bir yer kalmayacak şekilde eşit olarak yapılmalıdır. Sıcak saatlerde, rüzgârlı havalarda, bitkilerin yaprakları çok kuru ve solgun olduğunda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama en kısa sürede tamamlanmalıdır. Karışımın pH'sı 4,5 – 8,5 arasında olmalıdır.

Şeftali Doğu Meyvegüvesi: Şeftalide uygulama, tuzaklarda ilk ergin yakalandıktan sonra etkili sıcaklıklar toplamı [EST: Ortalama sıcaklık-10] 400 gün-dereceye ulaştığında ve meyvelerde ilk larva zararı görülür görülmez yapılır. Meyvelerin orta çeşitlerde ben düşme döneminde olması gerekir. Diğer döllere karşı uygulamaya karar vermek için tuzak başına haftada 20 ve üzeri kelebek yakalanması gerekir. Kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi, yeni larva zararı ve hasat tarihi dikkate alınarak 10-15 gün sonra ikinci bir uygulama yapılabilir.

Biber (sera) Çiçektripsi: Küçük yapraklı bitkilerde bir dekarda tesadüfen 25 bitki ve her bitkiden 2'şer yaprak, büyük yapraklı bitkilerde ise 25 bitkiden 1'er yaprak alınır ve binoküler altında trips ergin ve larvaları sayılır. Yine her bitkiden tesadüfen alınan 2'şer çiçek, bir tepsi içinde beyaz bir kâğıda silkelenecek şekilde alınır ve düşen trips larva ve erginleri sayılır. Yaprak başına düşen trips sayısı (ergin+larva) küçük yapraklı bitkilerde 10, büyük yapraklı bitkilerde 20 adet ise mücadele yapılır.

Zeytin Güvesi: Zararının tercihen sadece meyve dölüne karşı uygulama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki zeytin meyvelerinin %10'unda canlı" yumurta + larva" olması halinde uygulama yapılmalıdır. Mayıs ayının ikinci yarısında yapılan kontrollerle uygun uygulama zamanı saptanır. Ancak zararının mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde %10'dan yüksek düzeylerde zarar yapması halinde, çiçek dölünde ilk kelekelerin yakalanmasından 7-10 gün sonra uygulama yapılmalıdır. Uygulama zamanını belirlemek için Delta tipi feromon tuzaklardan yararlanılır. Bu tuzaklar nisan ayında bahçelere asılarak haftada bir kez kontrol edilir. Zeytin güvesinin özellikle çiçek dölünde, doğal düşman yoğunluğu fazla olduğundan, tercihen böcek gelişim engelleyici preparatlar kullanılmalıdır.

DEPOLAMA DURUMU

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

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajında satılmak kaydıyla imalatçılar Bitki Koruma Ürününün kalitesini garanti ederler. İmalatçılar Bitki Koruma Ürünlerinin hatalı depolanması ve uygulamadaki eksiklikler neticesinde oluşacak zararlardan sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA

Agrobest Grup Tar.İl.ToH.lml.lth.İhr.San.Tic. A.Ş.
Kemalpaşa O.S.B. Mah. Kazım Karabekir Cad. No:61 Ulucak-Kemalpaşa/İZMİR
Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71
www.agrobestgrup.com

ÜRETİCİ FİRMA

T.Stanes And Company Limited
8/23-24 Race Course Road, Coimbatore, 641 018 – Hindistan
Tel: 91-422-2221514,2223515, Fax: 91-422-217857,217432

ÜRETİM TESİSİ

T.Stanes And Company Limited
Stanes Fertiliser Works, Tudivalur (PO), Coimbatore, 641 034 – Hindistan



Nimbecidine®

Sıvı formülasyon (EC)

Grubu	UN	BOTANİK İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
-------	----	----------------------------------

790 g/l Neem yağı + 0,3 g/l Azadiractin

Kültür Mantarında Uygulama:

- Mantar üretim odalarında kompostta misel gelişim döneminde ortalama 15 adet veya örtü toprağının örtülmesini takip eden ilk 5 gün içerisinde 35-40 adet sinek görülmeye başlandığında mücadele yapılır.
- Mücadele için **Nimbecidine** örtü toprağına uygulanır.
- Tek uygulama mücadele için yeterlidir.
- Uygulama örtü toprağının serilmesini takip eden 5.-7. günler arasında yapılmalıdır.

Bağ Salkım Güvesi: Salkım güvesine karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve uyarı sistemine göre yönlendirilir. Cinsel çekici tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşır düşmeye başlaması, akşamüstü sıcaklıklarının iki gün üst üste 15 °C'yi aşması, yumurtalardan larva çıkışı takip edilerek, etkili sıcaklıklar toplamı 1.döde 120 gd (gün/derece), 2. döde 520 gd, 3. döde 1047 gd'ye ulaşması, fenolojik olarak, 1. döde çiçek tomurcuğu, 2. döde koruk, 3. döde tatlanma başlangıcı döneminde olması halinde uygulama yapılır. Her döle bir uygulama yapılır.

Kiraz Sineği: İlaçlama, dekara en az 2-3 adet asılan sarı yapışkan görsel tuzaklarda ilk ergin yakalandığı zaman yapılır. Tuzaklar ağacın güneydoğu yönüne, yerden 1.5-2 m yükseklikteki meyveli bir dalına ve zararlının görebileceği bir şekilde asılır. Tuzaklar ilk ergin yakalanıncaya kadar haftada iki kez, ilk ergin yakalandıktan sonra haftada bir kez kontrol edilerek deneme süresince tuzaklarda yakalanan ergin sayıları kaydedilir. Genellikle Kiraz sineğine karşı tek ilaçlama yeterlidir. Ancak ilacın etki süresine bağlı olarak, tuzaklarda ergin yakalanmasının devam ettiği durumlarda hasat zamanı da dikkate alınarak ikinci bir ilaçlama yapılabilir.

Tütün Tripsi: Uygulama trips yoğunluğunun yaprak başına ortalama 5 adet trips olduğu dönemde yapılır.

Tütünde Yeşilkurt: İlaçlamada 100 adet bitkide 20 adet larva bulunmasına dikkat edilmelidir. Tek uygulama yapılmalıdır.

Fındık Kozalak Akarı: Kimyasal mücadele yapılacak bahçelerde bir ön sayım yapılmalıdır. Bu amaçla;

- 1-10 da büyüklükteki bahçelerde; 10'ar ocak,

-11-30 da büyüklükteki bahçelerde; 20'şer ocak,

-30 da'dan büyük olan bahçelerde; 30'ar ocak,

tesadüfi olarak işaretlenir. İşaretli her ocağın 1'er dalındaki kozalak sayılar kaydedilir. Bulunan rakamlardan yararlanarak, bir daldaki ortalama kozalak sayısı hesaplanmalıdır. Bir dalda ortalama 5 kozalak varsa, o bahçede kimyasal mücadele gereklidir.

En uygun kimyasal mücadele zamanı akarların göçünün yoğun olduğu nisan sonu mayıs başındaki bir haftalık süredir. Bu dönemde uç sürgünler 4-4.5 yapraklı, yeni tomurcuklar toplu iğne başının yarısı büyüklükte ve yeni gelişen meyveler mercimek (yaklaşık 3 mm çapında) büyüklüğündedir. İlaçlamalar bir hafta içinde bitirilmelidir.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA

Agrobest Grup Tar.İl.Toh.lml.lth.lhr.San.Tic. A.Ş.
Kemalpaşa O.S.B. Mah. Kazım Karabekir Cad. No:61 Ulucak-Kemalpaşa/İZMİR
Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71
www.agrobestgrup.com

ÜRETİCİ FİRMA

T.Stanes And Company Limited
8/23-24 Race Course Road, Coimbatore, 641 018 – Hindistan
Tel: 91-422-2221514,2223515, Fax: 91-422-217857,217432

ÜRETİM TESİSİ

T.Stanes And Company Limited
Stanes Fertiliser Works, Tudivalur (PO), Coimbatore, 641 034 – Hindistan



Nimbecidine®

Sıvı formülasyon (EC)

Grubu	UN	BOTANİK İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
790 g/l Neem yağı + 0,3 g/l Azadiractin		

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

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

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

KARIŞILIRLIK DURUMU

Bordo bulamacı hariç, tüm bitki koruma ürünleri ile karıştırılabilir.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA

Agrobest Grup Tar.İl.Toh.İml.İth.İhr.San.Tic. A.Ş.
Kemalpaşa O.S.B. Mah. Kazım Karabekir Cad. No:61 Ulucak-Kemalpaşa/İZMİR
Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71
www.agrobestgrup.com

ÜRETİCİ FİRMA

T.Stanes And Company Limited
8/23-24 Race Course Road, Coimbatore, 641 018 – Hindistan
Tel: 91-422-2221514,2223515, Fax: 91-422-217857,217432

ÜRETİM TESİSİ

T.Stanes And Company Limited
Stanes Fertiliser Works, Tudivalur (PO), Coimbatore, 641 034 – Hindistan

