

İMAL TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ :  
ŞARJ NUMARASI :  
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI : 23.03.2022/12298

### KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| Bitki Adı       | Zararlı Organizma Adı   | Uygulama Dozu                   | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|-----------------|---|---------------------------------|--|
| ANTEPFISTIĞI    | Antepfistiği psillidi<br>( <i>Agonoscena pistaciae</i> )                    | 20 g/100 L su<br>Ergin, Nimf    | 7 gün                                  |
| BİBER (Sera)    | Sera beyazsineği<br>( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )                    | 30 gr/100 L su<br>Larva, Ergin  | 3 gün                                  |
|                 | Şeftali yaprakbiti<br>( <i>Myzus persicae</i> )                             | 25 gr/100 L su<br>Nimf, Ergin   | 3 gün                                  |
|                 | Tütün beyazsineği<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )                              | 30 gr/100 L su<br>Larva, Ergin  | 3 gün                                  |
| DOMATES (Sera)  | Sera beyazsineği<br>( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )                    | 30 gr/100 L su<br>Larva, Ergin  | 3 gün                                  |
|                 | Tütün beyazsineği<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )                              | 30 g / 100 L su<br>Larva, Ergin | 3 gün                                  |
| DOMATES (Tarla) | Tütün beyazsineği<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )                              | 30 g/da<br>Larva, Ergin         | 3 gün                                  |
| ELMA            | Elma yeşil yaprakbiti<br>( <i>Aphis Pomi</i> )                              | 20 g/ 100 L su<br>Ergin, Nimf   | 14 gün                                 |
| HIYAR (Sera)    | Sera beyazsineği<br>( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )                    | 30 g/100 L su<br>Larva, Ergin   | 3 gün                                  |
|                 | Tütün beyazsineği<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )                              | 30 g/100 L su<br>Larva, Ergin   | 3 gün                                  |
| KORNIŞON (Sera) | Sera beyazsineği<br>( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )                    | 30 g/100 L su<br>Larva, Ergin   | 3 gün                                  |
|                 | Tütün beyazsineği<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )                              | 30 g/100 L su<br>Larva, Ergin   | 3 gün                                  |
| KARPUZ          | Şeftali yaprakbiti<br>( <i>Myzus persicae</i> )                             | 25 g/da<br>Nimf, Ergin          | 7 gün                                  |
| KİRAZ           | Kiraz siyah yaprakbiti<br>( <i>Myzus cerasi</i> )                           | 25 g/100 L su<br>Nimf, Ergin    | 7 gün                                  |
| NAR             | Nar beyazsineği ( <i>Siphoninus phillyreae</i> )                            | 20 g/100 L su<br>Larva          | 14 gün                                 |
|                 | Nar yaprakbiti<br>( <i>Aphis punicae</i> )                                  | 20 g/100 L su<br>Nimf, ergin    | 14 gün                                 |
| PAMUK           | Pamuk yaprakbiti<br>( <i>Aphis gossypii</i> )                               | 10 g/da nimf<br>ergin           | -                                      |
|                 | Tütün beyazsineği<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )                              | 40 g/da larva,<br>ergin         | -                                      |
|                 | Yaprakpireleri ( <i>Asymmetrasca decedens</i> , <i>Empoasca decipiens</i> ) | 10 g/da nimf,<br>ergin          | -                                      |
| PATATES         | Patates böceği<br>( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )                      | 6 g/da<br>Larva, Ergin          | 7 gün                                  |
| PATLICAN (Sera) | Sera beyazsineği<br>( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )                    | 30 gr/100 L su<br>Larva, Ergin  | 1 gün                                  |
|                 | Tütün beyazsineği<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )                              | 30 gr/100 L su<br>Larva, Ergin  | 1 gün                                  |
| TÜTÜN           | Şeftali yaprakbiti<br>( <i>Myzus persicae</i> )                             | 10 g/da<br>Nimf, Ergin          | 10 gün                                 |
| ŞEFTALİ         | Şeftali yaprakbiti<br>( <i>Myzus persicae</i> )                             | 25 g/100 L su<br>Nimf, ergin    | 14 gün                                 |



# LANCES LINK™

Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

## AMIPLAN

SUDA ÇÖZÜNEN TOZ (SP)

|       |    |                             |
|-------|----|-----------------------------|
| Grubu | 4A | İnsektisit<br>(Böcek İlacı) |
|-------|----|-----------------------------|

%20 Acetamiprid

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün buhar ve/veya zerrelere solumayınız.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya bir 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.**

### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Hareketlere uyusukluk, adele kasılmaları, denge bozukluğu, solunum zorluğu, gözyaşı vb.

### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**Göz teması halinde:** 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Tıbbi yardım alın. Ürün etiket ve ambalajını birlikte götürünüz.

**Yutulması halinde:** Kusturmayınız, bol su içiniz, tıbbi yardım alın.

**Cilt teması halinde:** Vücudun ürün ile temas eden yerlerini su ve sabun ile yıkayın. Gerekirse tıbbi yardım alın.

**Soluması halinde:** Hastaya temiz hava aldırınız. Eğer kendini iyi hissetmiyorsa tıbbi yardım alın.

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:** Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

13 Ekim 2022

TARİHİ  
GIDA ve KİMYA BAKANLIĞI  
MÜDÜRLÜĞÜ  
KAYITLI BİLDİRİLMİŞTİR.



Net Miktarı:

Azami perakende Satış Fiyatı (KDV dahil):

İÇİNDEKİLER: Acetamiprid

ZARARLILIK İŞARETİ



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H302: Yutulduğunda sağlığa zararlıdır

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

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.

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 ürününü ambalajında, kapalı olarak, yem ve gıda maddelerinden uzakta, kilitli, iyi havalandırılan, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme dönemi kullanmayınız.

- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.

- Tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında fitotoksik değildir.

LANCES LINK  
KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş.  
Opt. Çarşı, 34726 Fethiye Mah. No: 52/B  
34726 Fethiye Mah. No: 52/B  
Yanıkapı V.D. 333 001 4263

BORA KANBAR  
RUHSATLANDIRMA MÜDÜRÜ

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

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

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

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Uygulamalar sabah çiğ kalktıktan sonra veya akşam serinliğinde yapılmalıdır. Uygulamalar yapıldıktan sonra 6 saat içerisinde yağmur yağarsa uygulama tekrarlanır.

**Antepfıstığı psillidi:** Haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoit çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce uygulama yapılmalıdır.

**Biberde (sera) şeftali yaprak biti:** Uygulama zamanını saptamak amacı ile yapılan kontrollerde bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye başlamak gerekir.

**Domates, patlıcan(sera), biber (sera), hıyar (sera), kornişon (sera) tütün beyazsinek ve sera beyaz sinek:** Beyaz sinek ile bulaşık olduğu saptanan tarlaya köşegenler yönünden girilir. Her 5 adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva-pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

**Elmada yeşil yaprak biti:** Vegetasyon süresi boyunca 100 sürgünden 15'inde bulaşıklık olursa uygulama yapılmalıdır.

**Karpuzda şeftali yaprak biti:** Uygulama zamanını saptamak amacı ile nisan ayından itibaren tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda bir, bitkilerin taze yaprak ve sürgünlerinden tesadüfi olarak birer yaprak koparılır. Bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye başlamak gerekir.

**Kiraz siyah yaprak biti:** Mart ve Ekim ayları arasında bir ağaçta 7 bulaşık dal tespit edilince mücadeleye başlanır.



# LANCES LINK™

Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

## AMIPLAN

SUDA ÇÖZÜNEN TOZ (SP)

|       |    |                             |
|-------|----|-----------------------------|
| Grubu | 4A | İnsektisit<br>(Böcek İlacı) |
|-------|----|-----------------------------|

%20 Acetamiprid

## DEPOLAMA DURUMU

Orijinal ambalajında, ağzı kapalı olarak, serin ve kuru normal depolama şartlarında muhafaza edildiğinde fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde 2 yıl süre ile hoşgörü sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

## FİRMA BEYANI

Firma, bitki koruma ürününün etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. Bitki koruma ürününün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

13 Ekim 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.



LANCES LINK  
KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş.  
Opr. Cemil Topuzlu Cad. Yuvarlak Apt. No:32/B  
34720 Feriðhüyük - Kızıllı - İSTANBUL  
Yatırım: 3.000.000 TL  
BORAN KANBAR  
RUHSATLANDIRMA MÜDÜRÜ

**Nar yaprak biti:** Tomurcuklar patladıktan sonra ağaç başına ortalama 10 sürgün bulaşksa mücadeleye karar verilir.

**Nar beyazsineği:** Mayıs ayı itibarı ile etek dallardaki yaprakların alt yüzeylerinde yumurta, larve ve pupa sayısı 10'dan fazla ise uygulamaya karar verilir. Zararlı popülasyonu Akdeniz Bölgesinde genellikle mayıs ayının ikinci yarında ulaşmaktadır. Fakat bu dönemde nar bitkisi tam çiçeklenme döneminde olduğu için uygulamalar haziran ayının ilk yarısında yapılmalıdır. Bu dönemde yapılacak tek uygulama zararlı ile mücadelede yeterlidir.

**Pamuk yaprak biti:** karşı fide döneminde seyreltmeden sonra, %50 bulaşık fide, tarla döneminde ise bir yaprakta ortalama 25 yaprak biti saptandığında uygulama yapılmalıdır.

**Pamuk yaprakpireleri:** Sürveylerde 50 dekarlık pamuk tarlası 4 bölüme ayrılır, her bölümden rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine ait alt, orta ve üst kısımdan alınana birer adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yaprak pireleri sayılır. Bu şekilde tüm alanda toplam 100 yaprakta, yaprak başına ortalama zararlı sayısı tespit edilir. Yaprak başına ortalama 10 adet yaprak piresi saptandığında uygulama yapılır.

**Pamukta tütün beyazsineğine:** Beyazsinek yoğunluğu dikkate alındığında yaprak başına 10 larva+pupa bulunduğu mücadelede başlanmalıdır.

**Patateste patates böceği:** Örneklemeye için tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, zararlıların yumurta, larva ve erginleri aranır. Herhangi bir dönemine rastlanması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Birinci döle karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci döle karşı uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması gerekir. Bu dönemde de, böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebileceğinden, uygulama gerekmez.

**Tütünde şeftali yaprak biti:** bir yaprakta ortalama 25 adet nimf+ergin görüldüğünde uygulamaya geçilmelidir. Fide dönemlerinde zararlı görülünce uygulama yapılır.

**Şeftalide şeftali yaprak biti:** Çiçek tomurcuklarının belirmesinden, popülasyonun 3/4'ü kanatlı forma dönüşünceye değin 50 ağaçta 7 bulaşık daka rastlandığında uygulama yapılmalıdır.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

**AMIPLAN** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 4A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **AMIPLAN**'ın aynı sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 4A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞILIRLIK DURUMU:

Geniş uygulamalardan önce karışım halinde kullanılacak bitki koruma ürünüyle bir ön karışılabilirlik testi yapılması önerilir.



# LANCES LINK®

Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

## AMIPLAN

SUDA ÇÖZÜNEN TOZ (SP)

| Grubu | 4A | İnsektisit<br>(Böcek İlacı) |
|-------|----|-----------------------------|
|-------|----|-----------------------------|

%20 Acetamiprid

#### ÜRETİM TESİSİ

**FERAS KİMYA ZİRAİ İLAÇLAR TARIM ve HAYVANCILIK  
NAKLİYE SAN. İÇ ve DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.**

Kayacık Mah. Konya Org. San. Böl. Lalehan Cad. İkipınar Sok. No: 17  
Selçuklu KONYA

#### RUHSAT SAHİBİ FİRMA

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

Opr. Cemil Topuzlu Caddesi Yuvam Apt. No.32 D.8

34726 Fenerbahçe-Kadıköy-İSTANBUL

Tel.: +90 (216) 411 12 24-25-26

www.lanceslink.com

GA  
A

13 Ekim 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE TARIM KURUMU  
KABUL EDİLMİŞTİR.



**LANCES LINK**  
KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş.  
Opr. Cemil Topuzlu Caddesi Yuvam Apt. No.32/8  
34726 Fenerbahçe-Kadıköy-İSTANBUL  
Yetkili Vazifeli Personel  
**BORA KANBAR**  
RUHSATLANDIRMA MÜDÜRÜ