

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 01.05.2008 – 6324

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Antepfıstığı	Antepfıstığı psillidi (<i>Agonoscaena pistaciae</i>)	30 ml/100 l su	3 gün
Armut	Armut psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50 ml/100 l su	3 gün
Ayçiçeği	Çayır tırtılı (<i>Loxostege sticticalis</i>)	25 ml/da	3 gün
	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	75 ml/da	
Bağ*	Dürmece (<i>Spartanopsis pilleriana</i>)	50 ml/100 l su	3 gün
	**Bağ salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	30 ml/100 l su	
Domates (Sera)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/100 l su (Larva)	3 gün
Elma	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	15 ml/100 l su	3 gün
	Elma ağkurdu (<i>Yponomeuta malinellus</i>)	5 ml/100 l su	
Fasulye	Yaprakbiti (<i>Aphis spp.</i>)	50 ml/da	3 gün
Fındık	Kır tırtılı (<i>Lymantria dispar</i>)	30 ml/100 l su	3 gün
Hububat	Süne (<i>Eurygaster spp.</i>)	30 ml/da (1-3 dönem nimf) 50 ml/da (4-5 dönem nimf ve yeni nesil ergin)	3 gün
	Hububat hortumluböceği (<i>Pachytychius hordei</i>)	30 ml/da	
	Ekin kamburböceği (<i>Zabrus spp.</i>)	20 ml/da (Satih uygulaması)	
Kabak	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	100 ml/da	3 gün
Kiraz	Kiraz sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	25 ml/100 l su (Ergin)	3 gün
Mercimek-Nohut	Mantolu böcek (<i>Amicta oberthuri</i>)	30 ml/da	3 gün
	Mercimekte Apion (<i>Apion arrogans</i>)	50 ml/da	
	Mercimek hortumlu böceği (<i>Sitona crinitus</i>)	50 ml/da	
	Yeşilkurt (<i>Heliothis virescens</i>)	20ml/da	



ERTAR KİMYA
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

BELAIR 2,5 EC

Emülsiyon Konsantr (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	----	--------------------------

25 g/l Deltamethrin

- 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 ilaç bitki üzerinde kuruduktan sonra girilmesinde bir sakınca yoktur.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KEŞİNLİKLE YASAKTIR.

- Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajının ¼ üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Genel zehirlenme belirtisi gösterir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Deri ile Teması Halinde: Temastan sonra hemen bol su ve sabun ile en az 15 dakika yıkayınız. İlik su tahriş şiddetinin artmasına neden olabilir. Tahriş durumunda, uygulanan yağların veya losyonların vitamin E içermesine dikkat edilmelidir.

Göz Teması Halinde: Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. İlik su tahriş şiddetinin artmasına neden olabilir. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.

Solunması Halinde: Etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarınız ve sakın bir şekilde yatırmayınız. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

Yutulması Halinde: Hastayı/ yaralıyı kırıpratmayınız, dinlendiriniz. Ağzı çalkalayınız. Kusturmayınız. Yutulduktan sonra kusma halinde maddenin akciğerlere geçme ihtimali vardır. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Semptomlara göre tedavi uygulanır.

Net Miktarı:
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İÇİNDEKİLER

Deltamethrin

ZARARLILIK İŞARETLERİ



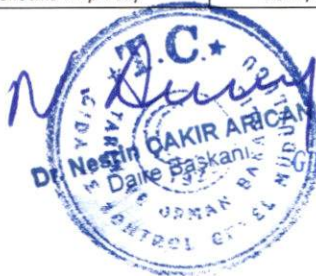
UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ: (H)

- H226: Alevlenir sıvı ve buhar
- H301: Yutulması halinde toksiktir.
- H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.
- H315: Cilt tahrişine yol açar.
- H318: Ciddi Göz hasarına yol açar.
- H331: Solunması halinde toksiktir.
- H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
- H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ: (P)

- P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.
- P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız.
- P280: Korumaya eldiven/koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız
- P370+P378: Yangın durumunda: Söndürme için su püskürtme, karbondioksit, köpük, kuru toz kullanınız.
- P405: Kilit altında saklayınız.
- P501: İçeriği/kabı 'Atık Yönetimi Yönetmeliği' uyarınca bertaraf ediniz.
- EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyunuz.



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

06 Nisan 2026

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acıbadem Mah. 2. Kat No: 8
Sarıçam/ADANA Tel: 459 19 44 Fax: 456 19 47
Yüreğir Vd: 372 036 2756
Mersis No: 0372036275600012

Dr. Zeynel AKDAĞCIK
Ruhsatlandırma Müdürü

Mısır	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	50 ml/da (15 gün ara ile 3 uygulama)	3 gün
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	30 ml/da	3 gün
Patlıcan (Tarla)	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	100 ml/da (Larva-pupa-ergin)	3 gün
Pırasa	Thrips (<i>Thrips tabaci</i>)	50 ml/da	3 gün
Şekerpancarı	Bozkurt (<i>Agrotis spp.</i>)	25 ml/da	3 gün
	Kalkan böceği (<i>Cassida spp.</i>)		
	Şekerpancarı piresi (<i>Chatochnema spp.</i>)		
Zeytin	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	30 ml/100 l su	21 gün
	Zeytin karakoşnili (<i>Sasissetia oleae</i>)	25 ml/100 l su	
	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	25 ml/100 l su	

**Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

*Ege Bölgesinde kullanılması sakıncalıdır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLAMASI

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 durumdaki karışım 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 Uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurulduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

BELAIR 2,5 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	----	-----------------------------

25 g/l Deltamethrin

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Bekleme süresine uyunuz.
- Kuru ve serin yerde saklayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış mahlulün tamamını tarlaya püskürtünüz.
- Ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Ürünü rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayınız.
- Tıkanmış adaptörleri ağızınızla üfleyerek açmayınız, fırça ile temizleyiniz.
- Boş kutuları usulüne göre imha ediniz, başka bir amaçla kullanmayınız.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



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

06 Nisan 2026

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No : 8
Sarıçam/ADANA Tel.: 456 19 44 Fax: 456 19 47
Yüreğir V.D. No: 2/036 2756
Mevlana No: 0372/036275600012

Dr. Zeynel AKDA
Ruhsatlandırma M

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ

Antepfıstığı psillidine karşı: 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.

Armut psillidine karşı: Kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların tamamının açılıp, ikinci ve üçüncü dönem nimfler görülmeye başladığı ve sürgünlerin %15' den fazlasında bulaşma görüldüğünde ilaçlama yapılır.

Ayçiçeğinde çayır tırtılı: Bir bitkide 3-5 adet larva veya metrekarede 10 adet larva saptandığında mücadeleye başlanmalıdır. Mücadele en geç üçüncü dönem larvalara karşı yapılmalıdır.

Ayçiçeğinde yeşilkurt: 100 bitkiden 5'inde yumurta, birinci dönem larva veya zarar belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalıdır.

Bağda Dürmece: İlbaharda larvaların kışaklardan çıkıp uyanan asma gözlerine ilk geldiği tarihten itibaren 10 ve 30 gün sonra yapılmalıdır.

Bağ salkım güvesine karşı: Uygulama zamanının saptanmasında eşeyssel çekici tuzaklar, etkili sıcaklıklar toplamı, yumurta açılımının takibi, alacakaranlık sıcaklıkları ve fenolojik dönemler gibi kriterlerden yararlanılmaktadır. İnsektisit uygulamasında larvaya veya yumurtaya etkili insektisit seçimi dikkate alınır.

1.döle larvaya etkili insektisit kullanımında alacakaranlık sıcaklıklarının üst üste en az 2 akşam 15°C'nin üzerinde olması, etkili sıcaklıkların 120 gün dereceye yaklaşması ve salkım fenolojisinin çiçek tomurcuğu döneminde yapılan kontrollerde Orta Anadolu' da %20, diğer bölgelerde %1 bulaşma saptanması halinde ilaçlamaya uyulması gerekir.

2.döle larvaya etkili insektisit kullanımında etkili sıcaklıkların 520 gün dereceye yaklaşması ve asmanın fenolojisinin koruk döneminde olması gerekir.

3.döle larvaya etkili insektisit kullanımında etkili sıcaklıkların 1047 gün dereceye yaklaşması ve üzümlerin tatlanma başlangıcı veya olum döneminde olması gerekir. Sıcaklık değerleri elde edilemiyorsa, 1. döle karşı çiçek tomurcuğu döneminde, 2. döle karşı saçma tanesi iriliğinde veya tanelerin nohuttan büyük olduğu devrede, 3. döle için meyve tatlanma başlangıcı veya olgunluk döneminde uygulanabilir.

Domates (Sera) yeşilkurt: Seradaki yoğunluğu saptanmak üzere seçilen 50-100 bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünleri incelenerek meyvedeki bulaşma oranı %5'e ulaştığında ilaçlamaya başlanır.

Elma ağkurdu: Bahçeyi temsil edecek 100 yaprak buketinde epidermis içine girmiş veya ağ örmüş 4 larva kümesi varsa ilaçlama yapılır.

Elma içkurdu: Elma içkurdu'na yapılacak ilaçlamalar 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.

Fasulye yaprakbiti: Nisan ayından itibaren tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda bir, bitkilerin taze yaprak ve sürgünlerinden rastgele birer yaprak koparılır. Baklagillerde 25-50; patlıcan, kabağiller ve lahanalar gibi büyük yapraklı bitkilerde 20-40 adet yaprakta lupla sayılan sayımlar sonucunda; bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye karar verilir.

Fındık kırtırtılı: Bulaşık fındık bahçelerinde 10 dekara kadar olan büyüklüklerde 10 ocakta, 10-30 da büyüklüklerde 20 ocakta, 30 dekardan büyük olanlarda 30 ocakta sayım yapılır. Her ocağın 10'ar yaprağında sayım yapılır. 100 yaprağa isabet eden larva sayısı 1 adedi geçince uygulama yapılmalıdır. Uygulama larva çıkışından hemen sonra, mayıs içerisinde yapılmalıdır. Bir uygulama yeterlidir.



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

BELAIR 2,5 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
-------	----	-----------------------------

25 g/l Deltamethrin

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



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

06 Nisan 2026

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acıdereosb Mah. Zeynep Cad. No : 8
Sarıçam/ADANA Tel.: 456 19 44 Fax: 456 19 47
Yüreğir V.D. : 036 2756
Mersis No: 0372006275600012

Dr. Zeynel AKDAĞCIK
Ruhsatlandırma Müdürü

Hububat ekin kamburböceğine karşı: Tohum uygulaması, bir yıl önce zararlının var olduğu bilinen alanlarda, yüzey ilaçlaması ise larva zararının belirgin görüldüğü geç sonbahar ya da erken ilkbaharda yapılır.

Hububat hortumlu böceğine karşı: Toprakтан çıkıştan 10 gün sonra (sapa kalkma dönemi) uygulama yapılır.

Hububatta Süneye karşı: Süne tarlalara indikten sonra tarlalarda bazı sayımlar ve değerlendirmeler yapılır. Bunun sonucunda kimyasal mücadeleye karar verilir.

Kabakta ve patlıcanda tütün beyazsineği: Genel olarak 5 dekarlık alan bir ünite olarak kabul edilir. Beyazsinek ile bulaşık olduğu saptanan tarlaya köşegenler yönünden girilir. Kabak ve patlıcan gibi büyük yapraklı bitkilerde her 5 adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

Kiraz sineğine karşı: Görsel sarı yapışkan tuzaklarda ilk ergin yakalandıktan sonra 7-10 gün içerisinde uygulamanın yapılması gereklidir.

Mercimekte hortumlu böceğe karşı: Kurak geçen dönemlerde ve zararlı yoğunluğu fazla olduğu durumlarda bitkiler 5-10 cm boyundayken bir kez ilaçlama yapılır.

Mercimekte Apion'a karşı: Ergin mücadelesinde m² ortalama 3-5 ergin veya daha fazla olduğunda, larva için bitki başına 3 veya daha fazla larvalı çiçek tomurcuğu olduğunda veya tepe tomurcuklarında %10'un üzerinde bulaşma olduğunda uygulama yapılır.

Mercimekte yeşilkurt: Doğal düşmanların bu zararlıyı baskı altında tutması nedeni ile ülkemizde kimyasal mücadeleye gerek görülmemektedir. Ancak doğal düşmanların yetersiz olduğu tarlalarda kimyasal mücadele yapılabilir.

Mercimekte mantolu böceğe karşı: Çok yoğun bulaşmalarda uygulama yapılmalıdır.

Mısır koçankurduna karşı: 1. ürün mısırdaki bulaşık bitki sayısı %5 ve üzeri ise koruyucu uygulama yapılır. 2. ürün mısırdaki bitki boyu 40-50 cm olduğunda ışık tuzaklarında yakalanan ergin sayısı 5-10 adet/hafta olduğunda, tarlalar haftada en az iki kez kontrol edilerek ilk yumurta tespiti çalışılmalıdır. 1. ve 2. üründe; 50 dekarlık tarlada zikzak şeklinde gidilerek 100 bitkide kontrol yapılır 1. üründe bulaşma, 2. üründe yumurta paketi kontrolü ve sayımı yapılır. İlaçların etki süreleri dikkate alınarak 10 veya 15 gün ara ile 2 ya da 3 ilaçlama yapılmalıdır. Şeker mısırında, taze tüketim amacıyla kullanılan mısırdaki ve silajlık mısırdaki kimyasal mücadele uygulanmamalıdır.

Patates böceğine karşı: Günlük ortalama sıcaklık 14-15°C'ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaklarda zararlının yumurta, larva ve ergini 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 uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde de böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebildiğinden uygulama gerekmez. Larvalar ilk gelişme döneminde yaprakların alt yüzeyinde bulduklarından yaprak altılarının ilaçlamasına özen gösterilmelidir. Tohumluk uygulama ise dikim öncesi yumrular ilacın etiketinde önerildiği şekilde uygulanır.

Pırasada tütün tripsine karşı: Yaprak başına düşen thrips sayısı (ergin+larva) küçük yapraklı bitkilerde 10, büyük yapraklı bitkilerde ise 20 adet ise mücadele yapılır.



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

BELAIR 2,5 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
-------	----	-----------------------------

25 g/l Deltamethrin

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



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

06 Nisan 2026

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçı ürünün kalitesini garanti eder. İmalatçı; ürünün hatalı depolanması, hatalı uygulanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklik sonucu doğabilecek zararlardan zararlı tutulamaz.

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No : 8
Sarıçam/ADANA Tel : 0372 49 44 44 Fax : 456 15 47
Yatırım V.D. 372 036 2756
Mersis No: 0372036275600012

Dr. Zeynel AKDAĞCIK
Ruhsatlandırma Müdürü

Şekerpancarında bozkurt: Tohum ilaçlamasında; ekimden önce 1 m²'de ortalama 2 larva veya küme halindeki yabancı otlarda ortalama 1 larva varsa tohum ilaçlaması yapılır. Yeşil aksam ve zehirli yem uygulamasında; şeker pancarının çıkışından sonra tarlanın köşegenleri doğrultusunda gidilerek, en az 5 ayrı yerde 3'er metre sıra uzunluğundaki bitkilerin dipleri kontrol edilir. En az bir kesik bitkiye rastlandığında ve 3 adet larva sayısına ulaşıldığında mücadeleye başlanmalıdır.

Şekerpancarında pancar piresine karşı: Tohum ilaçları, çıplak tohuma uygulandıklarında, çıkıştan sonra 35-40 gün süreyle Pancar pirelerini kontrol ettiğinden, normal şartlarda bu dönemde ayrıca bir ilaçlama gerekmemektedir. Ancak zararlı popülasyonunun yüksek olması halinde, yaprakların %20'si zarar görmüşse zaman kaybetmeden yeşil aksam ilaçlamasına başlanmalıdır.

Şekerpancarında kalkan böceği: Tarlanın köşegenleri doğrultusunda hareket ederek zararlı yoğunluğu tespit edilir ve m² de 20 ergin görüldüğünde ilaçlı mücadeleye başlanır.

Zeytin güvesi: Zararlıının çiçek dölünde ilaçlama tavsiye edilmemektedir. Ancak ürünün az olduğu yıllarda mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde %10' dan fazla zarar görüldüğünde, çiçek dölünde ilk kelebeklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra bir ilaçlama yapılır. Tercihen sadece meyve dölüne karşı ilaçlama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin %10'unda canlı "yumurta+larva" olduğunda ilaçlama yapılır.

Zeytin karakoşniline karşı: Uygulama zamanı aktif larva çıkışına göre saptanır. Bu amaçla ilaçlama yapılacak bahçelerde, bahçeyi temsil edecek sayıda ağacın 4 yönünden 20-25 cm uzunluğundaki sürgünler üzerinde bulunan, o yıla ait yumurtalı dişiler kontrol edilerek, yumurtadan aktif larva çıkışı saptanır. Yumurtaların %50'sinin açıldığı devrede birinci, %90'ının açıldığı devrede ise ikinci uygulama yapılır.

Zeytin sineğine karşı: Yapılan vuruş kontrollerinde (800-1000 adet meyve), salamuralık çeşitlerde %1, yağlık çeşitlerde ise %3-4 vuruş saptandığında, zehirli yem kısmi dal ilaçlaması veya kaplama ilaçlama şeklinde yapılmalıdır.

BELAİR 2,5 EC hakkında bir şikayetiniz olması halinde il/ilçe Tarım ve Orman Müdürlüğüne bildiriniz.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

BELAİR 2,5 EC, isimli bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grubu 3: A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için **BELAİR 2,5 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasından (Grup 3: A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösterin.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez

ertarkimya

ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

BELAİR 2,5 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	----	-----------------------------

25 g/l Deltamethrin

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA

ERTAR KİMYA Tarım Ürünleri Aletleri İmalat Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No: 8 Sarıçam/ADANA
Tel: 0 (322) 456 19 44 Faks: 0 (322) 456 19 47
info@ertarkimya.com.tr www.ertarkimya.com.tr

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



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

06 Nisan 2026

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No: 8
Sarıçam/ADANA Tel: 456 19 44 Fax: 456 19 47
Yürürlük V. No: 372 036 2756
Mersis No: 0372036275600012

Dr. Zeynel AKDA
Ruhsatlandırma M

(Handwritten signature)