

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

Son kullanma tarihi : (Ay ve yıl olarak)

Şarij numarası : (damga)

Ruhsatname tarihi ve numarası: 26.03.2013/9151

KULLANILACAGI BITKI VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTM Adı	Zararlı organizme adı	Uygulama Dösu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
ELMA	Yaprak bittisi /A. pom/ <i>D. piontagenes</i> , <i>D. deracea</i> , <i>M. persicae</i> , <i>H. pruni</i> , <i>P. persicae</i>	100 ml/100 L su	7 gün
	Armut kaptarı (<i>Stephanius</i> spp.)	80 ml/100 L su nimf/ergin	
	Elma pamuklubutu (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	100 ml/100 L su nimf/ergin	
	Ağaç sarkardu (<i>Zeuzera pyrina</i>) larva	150 ml/100 L su	
ŞEFTALİ	Şeftali virgil kabukluarı (<i>Neotropis haem</i>) larva	150 ml/100 L su larva	7 gün
ERIK, KAVİSİ, ŞEFTALİ, BADEM, VIŞNE	Fidan dökürtləri (<i>Cephaelis</i> spp.)	200 ml/100 L su ergin, larva	7 gün
ANTEPPİSTİĞİ	Şirak tırnak (<i>Adocetus stali</i>)	150 ml/100 L su	7 gün
	Antephistigus psilli	150 ml/100 L su nimf/ergin	
	Agromyzaceae	nimf/ergin	
	Antephistigus ictipesi	150 ml/100 L su larva	
	Şirnak devanesi (<i>Recuvaria pilosacola</i>)	150 ml/100 L su larva	
	Antephistigus mennei ictikuru (<i>Megastigmus pilosacola</i>)	150 ml/100 L su	
ZEYTİN	Antephistigus gözükardu (<i>Mesoleptopeza solitaria</i>)	150 ml/100 L su larva	21 gün
	Zeytin pıçık saçı soğanları (<i>Calocoris virens</i> , <i>C. annulus</i>)	150 ml/100 L su nimf	
	Zeytin güləsi (<i>Prays oleae</i>)	100 ml/100 L su Larva (yaprak veya pıçık döñünel) 150 ml/100 L su Larva (meyve döñüne)	
	Zeytinlerlangıç böceği (<i>Agrammatus flavescens</i>)	150 ml/100 L su nimf	
	Zeyinkurdu (<i>Oeconomus cribripennis</i> = <i>Ulyssobates</i> rubens)	150 ml/100 L su ergin	
	Zeytin pamuklubutusu (<i>Cephaleuros spp.</i>)	150 ml/100 L su nimf/ergin	
	Zeytin sineği (<i>Macrocera oleae</i>)	100 ml/100 L su larva-ergin (Zehirli yem kesimi kaçaması) 750 ml/lit=4000 ml protein hidrolizi/ha larva, ergin	
	Yaprak bittisi (<i>Aphytidea</i>)	75 ml/100 L su ergin-nimf	
	Yağ gülündə yaprakbiti (<i>Acrosiphum rosae</i>)	75 ml/100 L su ergin-nimf (tomurcuksuz gülende)	
	Gül fülbürgüsü (<i>Anthonomus grandis</i>)	100 ml/100 L su ergin-larva	
GLAYÖL	Çiçek soğanları (<i>Khongylphus echinopodii</i>)	100 ml/100 L su ergin-larva (soğanlar tundurur)	7 gün
SUSAM	Susam gövesi (<i>Antennaria pata</i> (Kunial))	100 ml/da larva	7 gün
KAVAK	Kavaklıca kuşluk teke böceği (<i>Saperda populnea</i>)	200 ml/100 L su ergin-larva	7 gün
PAMUK	Pamuklu bittik tahtakuruları (<i>Evonymus gemellatus</i> , <i>E. pratensis</i> , <i>Crotonidium</i> <i>pallidum</i>)	100 ml/da ergin-nimf	7 gün
	Pamuk yaprakbiti (<i>Aphis gossypii</i>)	100 ml/da nimf	
	Emici böcekler (<i>Lycus spp.</i>)	100 ml/da	
	Pamuk yaprak böceği (<i>Empoasca decolorans</i> , <i>Asymmetrasca decolorans</i>)	100 ml/da	



07 Şubat 2019
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Emülsiyon Konsantre(EC)

Grubu	1 B	İNSEKTISIT (Böcek İlacı)
		400 g/l. Dimethoate

Net miktarı: (kg veya L)

Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER

Dimethoate ,Ksilén

ZARARLILIK İŞARETLERİ :



Uyarı kelimesi : DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrışına yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.

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

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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

P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız,
ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU

TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P302+352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su
ile yıkayın.

P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU
TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P332+P313 Ciltte tahrış söz konusu ise: Tibbi yardım/müdahale
alın.

P501: İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

EUH401 İnsan sağlığını ve çevreye yönelik riskleri önlemek
için, kullanma talimatlarına uyın.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

-Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.

-Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayın.

-Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

-Ariala zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayın.

-Balıklar için zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜ UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yanya kadar suyla doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken BKÜ ve su karışımı depoya ilave edilir. Karıştırma devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanınca kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılmalıdır.

Kalibrasyon: Uygulama öncesi uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmamıştır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarlı veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İlaçlama Makinesinin Temizliği: Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltırız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayıza.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜ KULLANMA ŞEKLİ

Uygulama esnasında bitki en iyi şekilde ıslanmalı, yer aletlerine yaprak altı memeleri takılmak suretiyle yaprak alt yüzeylerinin de ıslanması sağlanmalıdır.

Elma-Yaprak bitleri: Vegetasyon süresi boyunca 100 sürgünde 5-15 arası sürgünde bulaşık görüldüğünde veya sürgünlerde 5-10 koloni görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Meyve ağaçlarında yaprakbitlerine karşı genel olarak çiçekten önce ve yazın ilaçlama yapılmalıdır.

Elma-Armut kapları: Nisan ayında itibaren erginlerin kişlaklarından çıkış yaprakları geçtiği, fakat henüz yumurta bırakmadığı dönemde 10 ağacın farklı yönündeki birer sürgünden alınan toplam 100 yaprakta ergin sayısı, yaprak başına ortalama 1 adet olduğunda ilk ilaçlama karar verilir. 1. Dönimlerin yoğun olduğu hazırlık ayında yukarıdaki yöntemle ergin ve nimfler sayılır. Yaprak başına ortalama 2-4 adet ergin ve nimf mevcut ise, 2. İlaçlama yapılır. Gerekirse temmuz sonu veya ağustos ilk haftasında 2.bir ilaçlama yapılır.

Elma-Ağac sarıkurdu: Mayıs ayında asılık izlemeye tuzaklarında ilk ergin yakalandıktan sonra 14-16. günlerde [Haziran ayı] ilaçlama yapılmalıdır. Tuzaklarda erginler yakalanmaya devam ettiğinde ağustos ayında 2. ve Ekim ayında 3. ilaçlama yapılmalıdır.

Fidan dökürtləri: Zararlı tespit edilirse; ergin mücadelede Mayıs-Haziran aylarında [hava sıcaklıkları 25-26°C olmadan] yeşil askam kaplama şeklinde ilaçlama yapılmalıdır. Larva mücadele ise Haziran, Temmuz, Ağustos aylarında, zararının yumurtalarını koyduğu dönemde, her 15 günde bir kök boğazından itibaren aşı noktası dâhil 1 m. çapında yüzey ilaçlanması yapılmalıdır.

Şeftali-Şeftali virgül kabuklubiti: Yazın ise, nisan sonundan itibaren yapılan kontrollerde ilk hareketli larvalar görüldükten 1-2 hafta sonra 1. ilaçlama ve ilaçın etki süresi dikkate alınarak 2. ilaçlama yapılır.

Antepfistiği- Şıralı zenk: Nimflere karşı yaz aylarında yapılacak uygulama zamanının saptanması için 10 ağacта 100 meyve salkımı kontrol edilir ve meyve salkımı başına 25 yumurta izi sayıldığında ilaçlama yapılması gereklüğe karar verilir. Yumurtaların % 50 oranında açıldığı Mayıs ortası ile Haziran ilk haftası arasında ilaçlama yapılır. Erginlere karşı kişi aylarında yapılacak mücadele ise Şubat-Mart aylarında sürgünlerde erginler görüldüğünde, gözler patlamadan 20 gün önce ilaçlama yapılmalıdır.

Antepfistiği- Antepfistiği psilli: Mayıs ayı başından itibaren haftalık olarak 100 bilesik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük coğulluğu açıldığından ve ilk ergin parazitoid çıkış ve yaprak yüzeyinde yaşanan tabaka (fumujan) olmadan önce uygulama yapılmalıdır.

Antepfistiği- Antepfistiği Igğubesi: Kimyasal uygulama kısıtlayan dölen yani birinci neslin larvalarına karşı yapılmalıdır. 10 ağacın değişik yönlerinden meyve salkımları kontrol edilmeli, meyvelerdeki bulaşma oranının % 3'ü bulması durumunda uygulamaya karar verilmelidir.



Emülsiyon Konsantre(EC)

Grubu	1 B	İNSEKTISİT (Böcek İlacı)
400 g/l. Dimethoate		

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajda ağılmadan depolandığında 2 yıl süre ile BKÜ'nün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar BKÜ'nün kalitesini garanti ederler. İmalatçılar BKÜ'nün hatalı depolarımı veya hatalı tatbiki veya tavyiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FIRMA :

PLATIN KİMYA MÜMESSİLİK VE DIŞ TİC.A.Ş

Maslak Mah Ahi evran cad. Polaris Plaza No :21/26

Sarıyer /İstanbul

Tel : (0 212) 346 0777 (pbx) Fax : (0212) 3460778

FABRİKA ADRESİ

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısim 1.Cadde

No : 38 Döşemealtı/ANTALYA

Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258 00 75

Süre ARSLAN

İthalat Mühendisi

Platin Kimya

Mümessilik ve Diş Ticaret A.Ş.

07 Şubat 2019
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



BB ✓ AH

Antepfistiği meyve iç kurdu: Ağaç üzerinde kalmış veya toprağa dökülmüş bir yıl öncesine ait 300 meyve mart-nisan aylarında kontrol edilir. Meyve içinde saptanan canlı larva oranı % 10 ise kimyasal uygulama yapılmalıdır. Mayıs ayından itibaren yapılan kontrollerde ergin çıkış izlenir. İlk ergin çıkışının görülmesinden bir hafta sonra uygulamaya başlanır.

Antepfistiği gözkurdurdu: Yapılan kontrollerde ağaç başına 2-3 yumurta paketi bulunan bahçeler bulaşık sayılır. Bahçede ağaçların % 50'si bulaşık ise bahçenin tamamı, bu oran daha düşük ise yalnız bulaşık ağaçlara uygulama yapılmalıdır. Tomurcukların patlama döneminde, yumurtalarından çıkışlarını tamamlaması birinci ve ikinci dönem larvalarına karşı nisan ayı başında sonuna kadar uygulama yapılır.

Zeytin çiçek sap sokanı: Zeytin çiçek sap sokanı mücadelezi zeytin güvesi çiçek nesli mücadelezi ile aynı zamanda rastladığında, zeytin güvesi için mücadele yapılan bahçelerde, bu zararlı için aynı bir uygulamaya gerek yoktur. Zeytin güvesi mücadelezi yapılmayan bahçelerde, zeytinin çiçek açma zamanında, nisan sonu Mayıs başlarında, ağaç başına yaklaşık 25 adet zararlı saptandığında uygulama yapılmalıdır.

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

Zeytin kırlangıç böceği: Diğer zararlılara karşı yapılan kimyasal uygulamalar ile bu zararlıya karşı uygulanan mekanik mücadele zararlı baskı altında tutmaktadır. Kimyasal mücadeleye gerek duyulmamaktadır.

Zeytin kurdu: Yapılacak kontroller sonucunda bir ergin dahi görülse uygulamaya başlamak gerekir.

Zeytin pamuklu biti: İlaçmanın mutlaka gerekliliği olmasının halinde zeytin pamuklu bitinin en uygun mücadele zamanı, sürgün upurlarında ilk pamuklanmalar görüldükten 10 gün sonra başlamak üzere çiçeklenme zamanına kadar olan dönemdir. Zeytin güvesi çiçek nesli için mücadele yapılan bahçelerde, bu zararlı için aynı bir uygulamaya gerek yoktur.

Zeytin sineği: Meyvelerin yumurta koyma olguluguına geldiği dönemde vuruk sayımları yapılarak, yeterli vuruk ve tuzaklarda yakalanan zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde uygulamaya geçilir. Vuruk sayıları haftada 1-2 kez, ağaçların güney-doğu kısımlarındaki parlak, yağılmaya başlamış, flüoresan sarı renkteki en az 1000'er meyvede yapılarak, vuruk yüzdesi belirlenir. Yapılan sayımlarda salamuraşık çeşitlerde % 1 vuruk, yağlılık çeşitlerde % 6-8 vuruk saptandığında, yer aletleriyle zehirli yem kısmı da uygulaması veya kaplama uygulama yapılmalıdır.

Glayböl çiçek soğanı akarı: Söküm zamanı soğanlar kesilerek kontrolleri yapılır, % 20 bulaşma varsa mücadeleye geçilir.

Gül yaprak biti: Yapılan sayımlarda 100 gül sürgününün 20'sinde sürgün ve taze yaprakların alt yüzünde yaprakbiti kolonileri görülmeye başladığı zaman uygulamaya geçilmelidir.

Gül filiz burgusu: Genellikle erginlerin ve ilk larva zararının görüldüğü mart sonu ile nisan ortasında, % 5 zarar saptandığında kimyasal mücadele yapılmalıdır.

Susam güvesi: Zararlı ile bulaşık bitki oranı % 20 olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

Kavaklıda Küçük teke böceği: Larvaların henüz oduna ulaşmadığı yeni bulaşmalarda Mayıs-Temmuz aylarında 20 gün ara ile iki ilaçlama yapılmalıdır.

Pamukta bitki tahtakuruları: Taraklanması başlangıcından sonra 100 generatif organda 4 zararlı bulunduğuunda, kozaların % 80'den fazlasının olgulduğu döneminde ise *C. pallidus*'un bu dönemdeki zararının önemli olmaması nedeniyle diğer iki tür için 100 generatif organda 20 zararlı olduğunda uygulama yapılmalıdır.



Erülsiyon Konsantre(EC)

Grubu	1 B	İNSEKTİSIT (Böcek İlacı)
	400 g/l. Dimethoate	

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FIRMA :

PLATIN KİMYA MÜMESSİLİK VE DİŞ TİC.AŞ

Maslak Mah Ahi evran cad. Polaris Plaza No :21/26

Sarıyer /İstanbul

Tel : (0 212) 346 0777 (pbx) Fax : (0212) 3460778

FABRİKA ADRESİ

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısim 1.Cadde

No : 38 Döşemealtı/ANTALYA

Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258 00 75

Suna ARSLAN

Ziraat Mühendisi

Platin Kimya

Mümessilik ve Dış Ticaret A.Ş.

07 Şubat 2019



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GENEL KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Pamuk yaprakbiti: Fide döneminde seyretmeden sonra % 50 bulaşık fide, tarla döneminde ise bir yapraka ortalama 25 yaprakbiti saptandığında kimyasal mücadele önerilir.

Pamuk yaprak pireleri: Surveyelerde 50 da'lık bir pamuk tarlası 4 bölüme ayrılır. Her bölümden rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine alt alt orta ve üst kısmından alınan 1'er adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yaprak pireleri sayılır. Bu şekilde tüm alanda toplam 100 yapraka yaprak başına ortalama zararlı sayısı bulunur. Yaprak başına ortalama 10 adet yaprak piresi saptandığında uygulama yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

DICENTRA adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup 1 B** olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için DICENTRA'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayıza. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup 1 B** hariç) bitki koruma ürünlerini kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABILIRLİK DURUMU

Deltamethrin terkipli bitki koruma ürünleri ile karışabilir



Ernüsliyon Konsantre(EC)

Grubu	1 B	INSEKTİSIT (Böcek İlacı)
	400 g/l. Dimethoate	

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FIRMA :

PLATIN KİMYA MÜMESSİLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Maslak Mah Ahi evran cad. Polaris Plaza No :21/26
Sarıyer /İstanbul

Tel : (0 212) 346 0777 (pbx) Fax : (0212) 3460778

FABRİKA ADRESİ

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısim 1.Cadde

No : 38 Döşemealtı/ANTALYA

Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258 00 75

Suna ARSLAN
Ziraat Mühendisi



07 Şubat 2019

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



A large blue handwritten mark consisting of several loops and strokes, appearing to be initials or a signature.