

# D Dicentra®

EMÜLSİYON  
KONSANTRE  
(EC)

**ETKİLİ MADDE :** 400 g/l Dimethoate

O,O-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate;  
2- dimethoxyphosphinothioylthio-N-methylacetamide (IUPAC)

GRUP

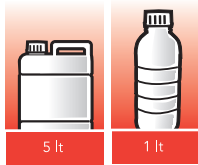
1

İNSEKTİSİT

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:** Kandaki kolinesteraz enzimi inaktive eder. Göz bebekleri daralması, tükürük artışı, karında sancı, terleme, kusma ve başağrısı.

**İLK YARDIM VE ANTİDOTU:** Hastayı ilaçlanmış sahadan derhal uzaklaştırınız. İlaç ambalajını ve etiketini birlikte götürünüz. İlaçla bulaşık yerleri bol su ve sabunla yıkayınız. Yutulması halinde hastayı kusturmayınız. Midesini yıkayınız. Aktif kömür kullanınız. Zehirlenme şiddetine göre tedavi uygulanır.

**ANTİDOTU VE TEDAVİ İÇİN GEREKEN BİLGİLER :** Atropin Sülfat ve Toxogonin'dir. Zehirlenmenin şiddetine göre 2-3 mg'dan başlayarak 100 mg kadar verilebilir. Belirti ve şiddetine göre doktor tedavisi uygulanır.



TEHLİKE  
ÖZELLİĞİ :



Xn: Zararlı

**İÇİNDEKİLER :** Dimethoate ve diğer katkı maddeleri içerir.

**UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :**

**R10 :** Alevlenebilir.

**R20/21/22 :** Solunduğunda, cilt ile temasında, yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

**GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :**

**S2 :** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

**S36/37 :** Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

**S46 :** Yutulması halinde hemen doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

**DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :** DICENTRA adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 1 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için DICENTRA'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.



**KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR :**

BİTKİ ADI	ZARARLI ADI	KULLANMA DOZU	*PHI
Pamuk	Bitki tahta kurdu ( <i>Exolygus gemellatus</i> )	100 ml/da Nimf,ergin	7 gün
	Yaprak biti ( <i>Aphis gossypii</i> )	100 ml/da larva	
	Pamukta lygus ( <i>Lygus spp</i> )	100 ml/da	
Meyve	Ağaç Sarıkurdu ( <i>Zeuzera pyrina</i> ) Fidan dip kurtları ( <i>Capnodis spp.</i> )	150 ml/100 l su Larva 200 ml/100 l su ergin	7 gün
Armut	Armut Kaplanı ( <i>Stephanitis pyri</i> )	80 ml/100 l su	7 gün
Elma	Pamuk biti ( <i>Erisoma lonigerum</i> )	100 ml/100 l su Nimf, ergin	7 gün
Şeftali	Virgül kabuklu biti ( <i>Coccothylus halli</i> )	150 ml/100 l su larva	7 gün
Zeytin	Çiçek sapsokanı ( <i>Calocoris trivialis</i> )	150 ml/100 l su nimf	21 gün
	Zeytin güvesi ( <i>Prays oleae</i> )	100 ml/100 l su Larva, Yaprak ve çiçek dölüne 150 ml/100 l su Larva-Meyve dölüne	
	Zeytin kurdu ( <i>Coenorrhinus oribripennis</i> )	150 ml/100 l su ergin	
	Zeytin Pamuklu biti ( <i>Euphyllura olivina</i> )	150 ml/100 l su Nimf,ergin	
	Zeytin sineği ( <i>Bactrocera oleae</i> )	100 ml/100 l su Larva,ergin	
Zeytin kırlangıç böceği ( <i>Hysteroterium grylloides</i> )	150 ml/100 l su Nimf		
Antep Fıstığı	Fıstık göz kurdu ( <i>Thaumtopoea solitaria</i> )	150 ml/100 l su larva	7 gün
	İç kurdu ( <i>Recurvaria pistaciicola</i> )	150 ml/100 l su Ergin	
	Şıralı Zenk ( <i>Idiocerus stali</i> )	150 ml/100 l su Nimf, Ergin	
Glayöl	Çiçek soğan akarı ( <i>Rhizoglyphus echinopus</i> )	100 ml/100 l su Ergin, Larva (soğanlar bandırılır)	7 gün
Gül	Gül filiz burgusu ( <i>Ardis brunniventris</i> ) Gül yaprak biti ( <i>Macrosiphum rosae</i> )	100 ml/100 l su Nimf-ergin 75 ml/100 l su Nimf-ergin	7 gün
Kavak	Küçük teke böceği ( <i>Sperda populnea</i> )	200 ml/100 l su ergin, larva	7 gün
Susam	Susam güvesi ( <i>Antigastra catalaunalis</i> )	100 ml/da Larva	21 gün
Süs Bitkileri	Süs Yaprak bitleri ( <i>Aphididae</i> )	75 ml/100 l su	7 gün

\*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

**İLACIN HAZIRLANMASI :** Gerekli miktardaki ilaç az bir suyla ayrı bir kaptan önce karıştırılır. Yarısına kadar su doldurulmuş ve karıştırıcısı çalışmakta olan ilaçlama tankına ilave edilerek karıştırılır ve tank suyla tamamlanır. İlaçlama yaparken yaprakların alt ve üst yüzeylerinin iyice ilaçlanmasına dikkat ediniz. İlaçlamayı sabahleyin veya akşam üzeri havanın çok sıcak olmadığı zamanlarda yapınız.

**Etki şekli:** Sistemik etkili bir insektisit olup, bitki bünyesine geçerek ilaçlamadan sonra da etkisini gösterir. Bilhassa emici haşerelere karşı mide zehiri olarak etkisi yüksektir. Aynı zamanda temas yoluyla ani etki özelliği ile mevcut zararlılarda yok eder. Ani etkiyle sistemik etkinin birleşmesi sonucu etki süresi 14 güne kadar uzar.



Bitki tahta kurdu  
(*Exolygus gemellatus*)



Susam güvesi  
(*Antigastra catalaunalis*)



Şıralı Zenk  
(*Idiocerus stali*)



Süs Yaprak bitleri  
(*Aphididae*)

**KARIŞILIRLIK :** Chlorpyrifos, Fenitrothion, Deltamethrin terkipli ilaçlarla karıştırılabilir. Yüksek asit ve alkali karakterli ilaçlarla karıştırılmaz.

**KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN****DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**

- Arılara zehirlidir.
- Çiçeklenme zamanı kullanmayınız
- Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
- İlaç ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- İlaç ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayınız.
- Rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayın.
- Boş ilaç ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

**DEPOLAMA DURUMU VE DİĞER BİLGİLER :**

Normal (Serin ve kuru) depolama şartlarında 2 yıl depolandığı taktirde ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz. +9°C'nin altında ve 35°C'nin üzerinde depolamayınız.



BÖCEK İLACI

İNSEKTİSİT

DICENTRA

400 g/l Dimethoate



43