

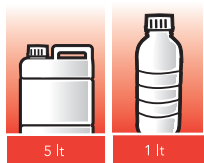
Dicentra®

EMÜLSİYON
KONSANTRE
(EC)

ETKİLİ MADDE : 400 g/l Dimethoate

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

GRUP 1 İNSEKTİSİT



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, kabi 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	*PHİ
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>)	150 ml/100 l su Larva	7 gün
	Fidan dip kurtları (<i>Capnodis spp.</i>)	200 ml/100 l su ergin	
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>Coccomytilus 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 döülüne 150 ml/100 l su Larva-Meyve döülüne	
	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>Hysteroterum gryloides</i>)	150 ml/100 l su Nimf	
Antep Fıstığı	Fıstık göz kurdu (<i>Thaumatopoea 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>)	100 ml/100 l su Nimf-ergin	7 gün
	Gül yaprak biti (<i>Macrosiphum rosae</i>)	75 ml/100 l su Nimf-ergin	
Kavak	Küçük teke böceği (<i>Sperda populea</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

*PHİ : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

İLACIN HAZIRLANMASI : Gerekli mikardaki ilaç az bir suyla ayrı bir kaptan önce karıştırılır. Yarısına kadar su doldurulmuş ve karıştırıcısı çalışmaktan 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*)



BÖCEK İLACI

iNSEKTİSİT

DICENTRA

400 g/l Dimethoate



43