

# OPTION®

YAZLIK YAĞ  
(OIL)

ETKİLİ MADDE : 700 g/l Mineral yağı

GRUP

UN

İNSEKTİSİT-AKARİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Hissizlik durumu, nefes almada güçlük, titreme, kramp.

ANTİDOT : Bilinen bir antidotu yoktur. Zehirlenme haline semptomatik tedavi uygulanır.



#### TEHLİKE ÖZELLİĞİ :



T : Toksik

İÇİNDEKİLER :  
Mineral yağı ve diğer katkı maddeleri içerir

#### UYGULAYICI VE CEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİVE AÇIKLAMASI:

R45: Kanser yapabilir

#### GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak turun

S45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun. (Mümkünse bu etiketi gösterin.)

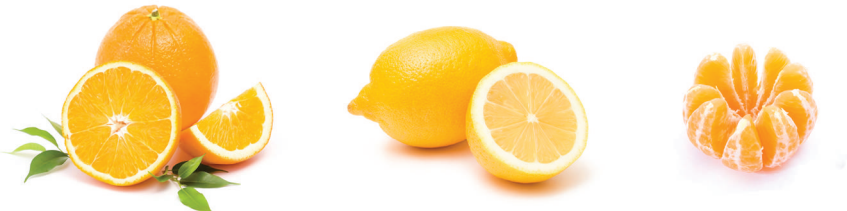
S53: Maruz kalmaktan sakının, kullanmadan önce özel kullanma talimatını okuyun.

#### DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :

OPTION adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup UN olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçirmek için OPTION'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayıınız. Uygulamanın tekrarlanması gereği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup UN harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Kükürtlü ilaçlarla karıştırılmaz.



### KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLILAR :

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu	*PHI
Şeftali	Virgül kabuklu biti ( <i>Nilotaspis hallii</i> )	1500 ml/100 lt su yaz mücadelesi	21 gün
Meyve ağaçları	Dut kabuklu biti ( <i>Diaspis pentagona</i> ) Virgül Kabuklu biti ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ) Zeytin koşnil ( <i>Partatoria oleae</i> ) Armut kırmızı kabuklu biti ( <i>Epidiaspis leperii</i> ) Erik koşnil <i>Sphaerolecanium prunastri</i>	1000 ml/100 lt su Yaz mücadelesi 1500 ml/100 lt su Yaz mücadelesi 1500 ml/100 lt su 1000 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su Yaz mücadelesi	21 gün
Turunç-giller	Pas böceği ( <i>Phyllocoptra oleivora</i> ) Yara koşnili ( <i>Pollinia pollini</i> ) Yıldız koşnili ( <i>Ceroplastes floridensis</i> )  Beyaz sinek ( <i>Dialeurodes citri</i> )  Kırmızı örümcek ( <i>Panonychus citri</i> ) Turunçgil unlu biti ( <i>Planococcus citri</i> ) Sarı ve kırmızı kabuklu biti ( <i>Aonidiella citrina</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> )  Gri yumuşak Koşnil ( <i>Coccus psedomagnoliarum</i> ) Virgül kabuklu biti ( <i>Cornuaspis beckii</i> )  Kanlı basıra ( <i>Ceroplastes rusci</i> )	1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su Yaz müc. 2000 ml/100 lt su Kış Müc. 200 ml/100 lt su Yaz müc. 600 ml/100 lt su Kış Müc. 1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su Yaz müc. 2000 ml/100 lt su Kış Müc. 1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su Yaz müc. 2000 ml/100 lt su Kış Müc. 1500 ml/100 lt su	21 gün
Çay	Çay koşnil ( <i>Pulvinaria floccifera</i> )	1500 ml/100 lt su	0 gün
Zeytin	Pamuk koşnil ( <i>Philippia oleae</i> ) Kara koşnil ( <i>Saissetia olea</i> )	1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su	21 gün

\*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

**UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :** İlaçlama aletinin deposunu uygulamadan önce iyice yıkayarak kükürt ve diğer kalıntılarından temizleyiniz. Sonra 1/4 oranında su ile doldurunuz. Ayrı bir kapta tavsiye edilen mikardaki ilaçı bir miktar su ile karıştırınız. İlaçlama aletinin karıştırma aparatını çalıştırarak hazırlanan ilaç tankın içine boşaltın. Daha sonra karıştırılmaya devam ederek ölçüse kadar su ilave ediniz. İlaçlama yaparken de sürekli karıştırınız. Tatbikattan önce bitkiler sulanmalıdır. Sabah erken veya akşamın geç saatlerinde ilaçlama yapılmalıdır. Püskürme esnasında, ağaçların her tarafının, özellikle iç kısımlarının ve uç dallarının tamamen ıslatılmasına dikkat edilmelidir.



Armut kırmızı kabuklu biti  
(*Epidiaspis leperii*)



Beyaz sinek  
(*Dialeurodes citri*)



Kırmızı örümcek  
(*Panonychus citri*)



Kara koşnil  
(*Saissetia olea*)



BÖCEK İLACI

iNSEKTİSİT

OPTION

700 g Mineral Yağ



63

**DEPOLAMA DURUMU :** Serin ve kuru sıcaklığı 35°C'yi geçmeyen depo şartlarında ve orijinal ambalajında muhafaza edildiği taktirde tesirliğini 2 yıl korur.