

OPTION®

YAZLIK YAĞ
(OIL)

ETKİLİ MADDE : 700 g/l Mineral yağ

GRUP

UN

İNSEKTİSİT-AKARİSİT

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

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



17 lt



TEHLİKE ÖZELLİĞİ :



T : Toksik

İÇİNDEKİLER :

Mineral yağ ve diğer katkı maddeleri içerir

UYGULAYICI VE CEVRE İLE İLGİLİ RISK 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 insektisitir.Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları,direnç gelişimini teşvik etmektedir.Bu nedenle,direnç gelişimini geçiktirmek için OPTION'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise,farklı etki mekanizmasına sahip (grup UN harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU :

Kükürtlü ilaçlarla karıştırılmaz.



KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLILAR :

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu	*PHI
Şeftali	Virgül kabuklu biti (<i>Nilotaspis halli</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
Turunçgiller	Pas böcüsü (<i>Phyllocoptrata oleivora</i>) Yara koşnili (<i>Pollinia pollin</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 auranthii</i>) Gri yumuşak Koşnil (<i>Coccus psedomagnolarum</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 мүс. 2000 ml/100 lt su Kış Müc. 200 ml/100 lt su Yaz мүс. 600 ml/100 lt su Kış Müc. 1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su Yaz мүс. 2000 ml/100 lt su Kış Müc. 1500 ml/100 lt su 1500 ml/100 lt su Yaz мүс. 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 kalıntılardan temizleyiniz. Sonra 1/4 oranında su ile doldurunuz. Aynı bir kapta tavsiye edilen miktardaki ilacı bir miktar su ile karıştırınız. İlaçlama aletinin karıştırma aparatını çalıştırarak hazırlanan ilacı tankın içine boşaltınız. Daha sonra karıştırmaya devam ederek ölçüsüne kadar su ilave ediniz. İlaçlama yaparken de sürekli karıştırınız. Tatbikattan önce bitkiler sulanmalıdır. Sabah erken veya akşamın geç saatlerinde ilaçlama yapılmalıdır. Püskürtme 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*)

KULLANMA ZAMANI : Narenciyede ve diğer meyve ağaçlarında çiçek zamanı hariç, her zaman ilaçlama yapılabilir. Şayet haşere çok yoğun ise, narenciye de hasattan sonra bir ilaçlama daha yapılması tavsiye olunur. Zeytin ve diğer meyve ağaçlarında; koşnil ve kırmızı örümceklerle mücadelede, yazın haşerenin genç olduğu devrelerde ilaçlama yapılmalıdır.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Yüksek sıcaklıklarda (Gölgede 30°C 'nin üstündeki sıcaklıklarda) ağaçların solgun olduğu ve solgunlaşmaya yüz tuttuğu zamanlarda uygulamayınız.
- Don ihtimali olduğu takdirde 3 hafta öncesinden ilaçlama yapılmamalıdır.
- Kükürt atılan ağaçlara en az 3 hafta geçtikten sonra uygulayınız.
- Susuz kalmış ağaçlara ilaçlamadan önce su veriniz.
- İlaç kendi ambalajında kapalı olarak saklayınız.
- Tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında fitotoksik değildir.
- Kullandıktan sonra boş ilaç ambalajlarını başka maksatlara kullanmayınız. Usulüne uygun olarak imha ediniz

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



BÖCEK İLACI

İNSEKTİSİT

OPTION

700 g l Mineral yağ



63