

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NUMARASI :
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI : 28/09/1993 ve 2665

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE HASTALIKLAR

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu ve Döneni	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
MEYVELER			
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	150 g / 100 l su	3 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	150 g / 100 l su	3 gün
Erik	Cep Hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	300 g / 100 l su	3 gün
Sert Çekirdekller	Monilya (<i>Sclerotinia laxa</i>)	300 g / 100 l su	3 gün
Şeftali, Kayısı	Yaprakdelen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	300 g / 100 l su	3 gün
Yeni Dünya	Karaleke (<i>V. inaequalis var. eriobotryae</i>)	300 g / 100 l su	3 gün
Turunçgiller	Kahverengi Çürüklük (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	300 g / 100 l su (meyve enfeksiyonları)	7 gün
BAĞ			
Bağ (*)Bağ	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>) Ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)	300 g/ 100 l su 250 g/ 100 l su	3 gün
SEBZELER			
(**)Sezbe Fideleri (Fidelik ilaçlaması)	Kök Çürüklüğü (Çökerten) (<i>Pythium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	200-250 g/ 100 l su	7 gün
Domates	Yaprak Küfü (<i>Cladosporium fulvum</i>) Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	250 g / 100 l su 300 g / 100 l su	7 gün 7 gün
Marul	Mildiyö (<i>Bremia lactucae</i>)	300 g / 100 l su	7 gün
Soğan	Mildiyö (<i>Peronospora destructor</i>)	300 g / 100 l su	7 gün
Sebzeler	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	250 g / 100 l su	7 gün
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ			
Tütün	Fidelerde Çökerten (<i>Pythium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>)	200 g / 100 l su	-
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	350 g / 100 l su	7 gün
Karanfil	Pas (<i>Uromyces dianthii</i>)	250 g / 100 l su	7 gün

(*) Yaz uygulamasında kullanılır.

(**) Fidelik ilaçlamalarında verilen iki doz hastalık yoğunluğuna ve bitki yetiştişyon süresine göre değişmektedir.

Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

ÜRÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI: Önce ilaçlama eletinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Gerekli mikardaki ilaç ayrı bir kapta az miktar su ile buluına hâlinde getirilerek depoya konur. Aletin karıştırma aparatı çalıştırılarak gerekli su miktarı depoya ilave edilir.

28 Eylül 2015

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

ETİKETİN DEVAMI İKİNCİ SAYFADADIR.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC.
LTD. ŞTİ.

FLO-CAPTAN® 50 WP

İslanabilir Toz (WP)

FUNGİSİT (MANTAR İLACI)

%50 CAPTAN

N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide

GRUP	M4	FUNGİSİT

- KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN BUHARINI VE ZERRELERİNİ TENEFFÜS ETMEYNİZ.
- MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN, GÖZLÜK KULLANINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMЕYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN SÜRE İLE İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ. İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Tekrarlanan maruz kontakt dermatite neden olabilir. Deri, burun ve boğazda tahrış yapabilir. Gözle temas halinde kızartılık ve gözyaşı yapabilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ: Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız. Doktor çağırınız, bitki koruma tütününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz.

Soluması halinde: Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Kazazedeyi sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Nefes almıyorrsa, suni teneffüs yapın. Nefes almaktan zorluyorsa, oksijen verin. Doktora başvurun.

Deri ile teması halinde: Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp cildi su ve sabunu yıkın. Ardından, ılık suyla durulayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

Yutulması halinde: Kusturmayın. Ağrı bol su ile yıkın. Şuuru yerinde olmayan bir kimseye kesinlikle ağızdan birşey vermeyin. Doktora başvurun.

Göz ile teması halinde: Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkın. Eğer ağrı devam ederse, bir göz doktoruna danışın.

ANTİDOT VE TEDAVİSİ: Bilinen özel bir antidot yoktur. Symptomatik tedavi ve destekleyici tedavi uygulanır. Yutulduğunda, gastrik lavaj yapın ve aktif kömür uygulayın.

ZEHİRLENME DURUMUNDA; ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM)'İN 114 NOLU TELEFONUNU ARAYINIZ.

NET MİKTARI :
AZAMİ PERAKENDE SATIŞ
FİYATI(KDV DAHİL) :

Xn Zararlı N Çevre İçin Tehlikeli



İÇİNDEKİLER Captan

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARELERİ VE AÇIKLAMALARI :

R36 Gözleri tahrış eder.
R40 Kanserojenik etki için sınırlı delil.
R43 Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
R50 Sucul organizmalar için çok toksiktir.

GÜVENLİK İBARELERİ VE AÇIKLAMALARI :

S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S13 Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.
S20/21 Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.
S24/25 Göz ve cilt ile temasından sakının.
S26 Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

S35 Bu madde ve kabi güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir.

S36/37/39 Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

S46 Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabi veya etiketi gösterin.

S61 Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatı/Güvenlik bilgi formuna başvurun.



ADAMA TURKEY
TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
Çinar Mah. 1. Levent Kavaklı Mah. 1. No:1
Marmaris Mah. A Blok K:7 D:703-704
Tel: 0 232 462 61 40 Konak - İZMİR
Karşıyaka V.D. : 007 0622 993

ETİKETİN DEVAMIDIR.

KULLANMA ŞEKLİ: Koruyucu ve tedavi edici olarak günün erken saatlerinde veya akşam serinliğinde bitkinin her tarafı ıslanacak şekilde ilaçlanmalıdır.

Armutta Karaleke : 1. ilaçlama çiçek gözleri kabardığında 2. ilaçlama beyaz rozet döneminde, 3. ilaçlama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce, 4. ve diğer ilaçlamalar hava şartlarına ve hastalığın seyrine göre 8-10 gün ara ile yapılmalıdır.

Elmada Karaleke : 1. ilaçlama çiçek gözleri kabardığında 2. ilaçlama pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler aynı aynı görüldüğünde) 3. ilaçlama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce, 4. ve diğer ilaçlamalar ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda göre 10 gün ara ile yapılır.

Erik Cep Hastalığı : 1. ilaçlama tomurcukların kabardığı dönemde 2. ilaçlama çiçek taç yapraklarının % 80 döküldüğü dönemde yapılmmalıdır.

Sert Çekirdeklerde Monilya : 1. ilaçlama çiçeklenme başlangıcında (% 5-10 çiçekte) 2. ilaçlama tam çiçeklenmede (% 90-100 çiçekte).

Şeftali YaprakdeLEN: 1. ilaçlama son baharda yaprak dökümünden hemen sonra 2. ilaçlama ilkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce.

Kayısı YaprakdeLEN: 1. ilaçlama son baharda yaprak dökümünden hemen sonra 2. ilaçlama ilkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce 3. ilaçlama meyveler kılıf sıyrılmadan yapılmalıdır.

Turuncillerde Kahverengi Çürüklik: 1. ilaçlama sonbahar yağmurları başladan önce Ekim ayında yapılır. Havalarda yağışlı giderse 2. ilaçlama 1. ilaçlamadan 15 gün sonra yapılır.

Yeni Dünya Karaleke: 1. ilaçlama sonbaharda çiçek tomurcukları kabardıktan önce 2. ilaçlama çiçek tomurcukları açılmadan önce 3. ilaçlama çiçek taç yapraklarının dökülmüşinden sonra 4. ve diğer ilaçlamalar 3. ilaçlamadan hasada 20 gün kalıncaya kadar 10 gün ara ile yapılır.

Bağda Ölüklü: 1. ilaçlama sürgünler 2-3 cm 2. ilaçlama sürgünler 8-10 cm 3. ilaçlama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

Bağ Mildiyösü: 1. ilaçlama sürgünler 25-30 cm olunca 2. ve daha sonraki ilaçlamalara hastalığın seyri ve meteorolojik koşullara bağlı olarak enfeksiyon için uygun koşullar mevcut ise 8-10 gün ara ile devam edilir. Enfeksiyon için uygun koşullar ortadan kaldırılarak ilaçlamaya son verilir.

Sebzelerde Kök Çürükliği (Çökerten): Fidelikte hastalık görüldüğünde ilaçlamaya başlanır ve hastalık duruncaya kadar 2-3 kez bir hafta arayla ilaçlama yapılır.

Domates Mildiyösü: Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz kül gibi konidi örtüsünün görülmesi ile ilaçlamaya başlanır.

Domates Yaprak Küfü: Yapraklarda ilk lekeler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

Marul Mildiyösü: Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır, birer hafta ara ile hasattan en az bir hafta öncesine kadar devam edilir.

Soğan Mildiyösü: Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

Sebzelerde Kurşuni Küf: Çevrede hastalık ilk belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken ilaçlamaya başlanır.

Karanfil Pası: Çelikler sıraya geçirilmeden önce ilaçlamaya başlanmalı ve 10'ar gün ara ile ilaçlamalar yapılmalıdır.

Patates Mildiyösü: Hastalığın her yıl görüldüğü alanlarda hastalık belirtileri görülmenden günde ortalama sıcaklığın 16 °C veya en düşük sıcaklığın 10 °C'yi bulması ile ilaçlamaya başlanır.

Hastalığın her yıl görülmemiş alanlarda ise çevrede ya da tarlada ilk hastalık belirtisi görülmeli, havaların kuru ve sıcak geçtiği çevrelerde 15 gün ara ile 2-3 uygulama, serin ve yağlı bolgelerde birer hafta ara ile 4-6 ilaçlama yapılmalıdır.

Tütün Fidelerde Çökerten: Fidelerin çıkıştı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Lambda-Cyhalothrin, Fenpyroximate gibi insektisitler ve Gibberelic asitler ile karıştırılmış kullanılabılır. Alkali karakterli ve yağlı ilaçlar ile karıştırılmamalıdır. Diğer ilaçlarla karıştırıldan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

FLO-CAPTAN 50 WP isimli bitki koruma ürünü etki mekanizmasına göre Grup M4 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için FLO-CAPTAN 50 WP'nin ayrı üretimi sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayız. Uygulamanın tekrarlanması gereken durumlarda ise tarlalar, etki mekanizmasına sahip (Grup M4 hariç) fungisitlerin kullanılmasına özen gösteriniz.



28. Fylül 2015
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC.
LTD. ŞTİ.

FLO-CAPTAN® 50 WP

Islanabilen Toz (WP)

FUNGİSİT (MANTAR İLACI)

%50 CAPTAN

N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide

GRUP M4 FUNGİSİT

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN
DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Arılara zararlıdır. Çiçeklenme zamanı kullanmayın.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Yağlı ilaçlar ile birlikte kullanmayın.
- Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun imha ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaçlar için kesinlikle kullanmayın.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

DEPOLAMA DURUMU :

Kendi ambalajında, ağızı kapalı olarak, normal şartlar altında serin kuru ve rutubetsiz depolarda depolandığında imal tarihinden itibaren 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün fizikal, kimyasal ve biyolojik özellikleri muhafaza olur. Kendi ambalajında ağızı kapalı olarak yem ve gıda maddelerinden ayrı, kilitli, çocukların ulaşamayacağı, iyi havalandan bir yerde, güneş ve rutubetten uzakta muhafaza ediniz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçı bitki koruma ürününün kalitesini garanti eder. Bitki koruma ürününün tasviye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararlarından bitki koruma ürününün üreticisi sorumlu tutulamaz. Kullanıcı gerçek tatbikat metodunun seçiminden, bitki koruma ürününün taşımması, depolanması, kullanımı ve imhası esnasında muhtemel risklerden sorumludur.

ÜRETİCİSİ :

Adama Makhteshim Ltd.
P.O.Box 60, Beer Sheva 8410001 Israel

RUHSAT SAHİBİ:

ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
İslam Kerimov Caddesi No:1 Martı Tower
Kat:7 D:703 Konak/Izmir
Tel: 0232 462 61 40 Konak - İZMİR
Koruyaca V.D. : 007 0622 993

