

İmal tarihi:
Son kullanma tarihi:
Şarj numarası
Ruhsat tarihi ve numarası:

KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasında ki Süre
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
Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilinia laxa- Sclerotinia laxa</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Kiraz, Vişne	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilinia laxa- Sclerotinia laxa</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Şeftali, Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	300 g/100 L su (Meyve enfeksiyonları)	7 gün
Yeni Dünya	Karaleke (<i>Venturiainaequalis var. eriobotryae</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Bağ**	Ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)	250 g/100 L su (Yaz uygulaması)	3 gün
	Mildiyö (<i>Plasmapara viticola</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Sebze Fidelity ***	Kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Phythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.</i>)	200-250 g/100 L su	---
Domates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su	7 gün
	Yaprak küfü (<i>Cladosporium fulvum</i>)	250 g/100 L su	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
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	350 g/100 L su	7 gün
Karanfil (Süs Bitkisi)	Pas (<i>Uromyces caryophyllus</i>)	250 g/100 L su	7 gün
Domates	Sebzelerde kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	250 g/100 L su	7 gün
Tütün (Fidelik)	Çökerten (<i>Phythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp.</i>)	200 g/100 L su	---

*Yaz uygulamasında kullanılır.

** Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

*** Fidelik uygulamalarında verilen iki doz; hastalık yoğunluğuna ve bitki vejetasyon süresine göre değişmektedir.

M. N

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



EFDAL CAPTANIM 50 WP

Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	M: 4	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

%50 Captan

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Deri, göz, burun ve boğazda tahriş yapabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Soluma Halinde: Solunduğu takdirde temiz havaya çıkartınız. Soluma, yutma ya da temas halinde tıbbi yardım alınız ve mümkünse yanınızda ilacın etiketini ya da güvenlik bilgi formunu bulundurunuz.

Yutma Halinde: Herhangi bir sıvı vermeyiniz. Tıbbi olarak önerilmedikçe kusmaya zorlamayınız. Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz. Tıbbi bakım alınız.

Cilt Teması Halinde: Sabun ve bol miktarda su ile hemen yıkayınız. Tekrar giymeden önce giysilerinizi yıkayınız. Etkilenen vücut bölgesinde yanık varsa giysileri çıkarmayın ve mümkün olduğunca cildi soğuk tutmaya çalışınız.

Göz Teması Halinde: Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dâhil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Bir uzmana başvurunuz.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL:114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri İştirakidir.

16 Ocak 2019

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Net miktarı:
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER:
Captan

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE ZARARLILIK İFADELERİ (H)

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H331: Solunması halinde toksiktir.

H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P102: Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.

P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P271: Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P308+P313: Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

P405: Kilit altında saklayın.

P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

• Balıklar için zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

• Arılar için zehirlidir. Çiçeklenme zamanında kullanmayınız.

• Göz koruyucusu (en azından gözlük) kullanınız.

• Toz bitki koruma ürünü gözlerinize zarar verebilir. Gözünüze geldiğinde hemen yıkayınız. İlk yardım tedbirlerine bakınız.

• Toz bitki koruma ürünü derinize bulaşmış ise onu derhal fırça ile temizleyiniz. Elbisenize dökülmüş ise değiştirip yıkayınız.

• Bütün uygulamalarda olduğu gibi uygulama sırasında mümkün olduğunca bitki kotum ürünü ile temastan sakınınız.

• Yıkayınız iş elbiselerinizi değiştiriniz, yıkayınız,

• Boş ürünleri yakınız ve gömünüz. Onu tekrar kullanmayınız.

• Kullanılmayan ürünü ağız sıkıca kapalı olarak çocukların erişmeyeceği bir yerde ve gıdalardan uzakta, kilit altında saklayınız.

TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Şirket Vekili
Burak KİŞİN

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışimli su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo su ile tamamlanır. Uygulama tamamlanincaya kadar karıştırma işleme devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamada iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoyu temiz su ile doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Armutta karaleke; Dal sıracası yok ise 1.ilaçlama çiçek gözleri kabardığında, 2. ilaçlama beyaz rozet döneminde, 3.ilaçlama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce, 4 ve diğer ilaçlamalar hava şartları ve hastalığın seyrine göre 8-10 gün ara ile yapılmalıdır.

Elmada karaleke; Dal sıracası yok ise 1. ilaçlama çiçek gözleri kabardığında, 2. ilaçlama pembe rozet döneminde (çiçekler ayrı ayrı görülünce), 3. ilaçlama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce, 4. ve diğer ilaçlamalar ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlara göre 10 gün ara ile yapılır.

Erik cep hastalığı;

1. ilaçlama tomurcuklar kabardığı dönemde,
2. ilaçlama çiçek taç yapraklarının %80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.

Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası; (Şeftali, Kiraz, Vişne)

1. ilaçlama çiçeklenme başlangıcında, (%5-10 çiçekte),
2. ilaçlama tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte)

Şeftali yaprak delen (Çil);

1. ilaçlama sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
2. ilaçlama ilkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce yapılır.

Kayısı yaprak delen;

1. ilaçlama sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
2. ilaçlama ilkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde).
3. ilaçlama meyvelerde çanak yaprağı ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken yapılmalıdır.

Turunçgillerde kahverengi çürüklük;

Meyve enfeksiyonlarına karşı:

1. ilaçlama sonbaharda yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır.
2. ilaçlama havalar yağışlı giderse 1. ilaçlamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

Gövde enfeksiyonlarına karşı:

Enfekteli ağaçlarda ki yaralar ekim, ocak ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir.

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



EFDAL CAPTANIM 50 WP

Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	M: 4	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
	%50 Captan	

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

Toksitesi çok düşük olup, özel bir antidotu yoktur.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri şirkettir.



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

16 Ocak 2019



DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlar altında depolandığında 4 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

TARIM BİTKİ KORUMA
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Şirket Vekili
Burak Kişin

Yenidünya karalekesi;

- 1.ilaçlama sonbaharda çiçek tomurcukları kabarmadan önce,
- 2.ilaçlama çiçek tomurcukları açılmadan, önce
- 3.ilaçlama çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra,
- 4.ve diğer ilaçlamalar 3.ilaçlamadan hasada 20 gün kalıncaya kadar 10 gün arayla yapılır.

Bağ ölükol;

*Yaz ilaçlaması

1. ilaçlama sürgünler 2-3 cm olduğunda,
2. ilaçlama sürgünler 8-10 cm olduğunda,
- 3.ilaçlama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

Bağ mildiyözü; ilk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaştınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1.ilacın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

Sebze fidelerinde kök çürüklüğü ve çökerten; Fidelikte hastalık görüldüğünde ilaçlamaya başlanır ve hastalık duruncaya kadar 2-3 kez bir hafta arayla ilaçlama yapılır.

Domates mildiyözü; ilaçi mücadeleye çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesi ile veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

Domates yaprak küfü; Yapraklarda ilk lekeler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. İlaçlamalar 10 -15 gün ara ile tekrarlanır. Hasada 15-20 gün kala ilaçlama kesilmelidir.

Marul mildiyözü; Fideliklerde hastalık görülmeden koruyucu bir ilaçlama yapılmalıdır. Mildiyö görülürse hasta kısımlar toplanıp yok edildikten sonra birer hafta aralarla fidelerin talaya şaşırtılmasına kadar ilaçlamalar sürdürülmelidir. Tarla devresinde hastalığın çevrede görülmesi ile ilaçlamaya başlanmalı, birer hafta aralarla hasattan en az bir hafta öncesine kadar devam edilmelidir. Fidelikte ilaçlama sulama yapıldıktan ve yaprak kurduktan sonra yapılmalıdır.

Soğan mildiyözü; Günlük ortalama sıcaklığın 16 C'ye ulaşması ve orantılı nemin %80'i bulması ile mücadeleye başlanması gerekirse de çevrede ilk hastalık belirtilerinin saptanması ile ilaçlamalara başlanabilir.

Patates mildiyö; Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10 gün aralıklarla ilaçlama tekrarlanır.

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

Sebzelerde kurşuni küf (Domates); Çevrede hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken başlanır. Uygulamalar 10 gün arayla yapılmalıdır.

Tütün çökerten (Fidelerde); Fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

EFDAL CAPTANIM 50 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M: 4 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için EFDAL CAPTANIM 50 WP'nin aynı sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M: 4 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.

M. N

16 Ocak 2019

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



tarkim

EFDAL CAPTANIM 50 WP

Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	M: 4	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

%50 Captan

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri şirkettir.



RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA:



TARKİM BİTKİ KORUMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Turgutlu yolu 9.km

MANİSA

Tel: 0 236 2340909 pbx.

Faks: 0 236 2379645

www.tarkimbk.com.tr



TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Şirket Vekili
Burak KIŞIN