

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Şarj Numarası :
Ruhsat Tarihi ve Numarası : 23.11.2007 / 6182

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	800 g/100 L su dal sıracası varsa 400 g/100 L su dal sıracası yoksa	21 gün
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	800 g/100 L su dal sıracası varsa 400 g/100 L su dal sıracası yoksa	21 gün
	Memeli pas (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)	400 g / 100 L su	21 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	400 g/100 L su normal dönem 800 g/100 L su dormant dönem	21 gün
Şeftali	Yaprak delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophilus-Stigmia carpophila</i>)	800 g/100 L su 1. uygulama 400 g/100 L su 2. uygulama	21 gün
	Şeftali yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>)	800 g/100 L su	21 gün
Nektarin	Yaprak delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophilus-Stigmia carpophila</i>)	800 g/100 L su 1. uygulama 400 g/100 L su 2. uygulama	21 gün
	Şeftali yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>)	800 g/100 L su	21 gün
Erik	Eriklerde Cep hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	800 g/100 L su	21 gün
Antep fıstığı	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	500 g/100 L su	21 gün
Turunçgiller	Turunçgillerde uç kurutan kurutan (<i>Phoma tracheiphila</i>)	400 g/100 Lsu	21 gün
Zeytin	Zeytinlerde halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginea=Cyclogonium oleaginum</i>)	400 g/100 Lsu	21 gün
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 500 g/100 L su 2. uygulama	21 gün
	Antraknoz (<i>Elstnoe ampelina</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 500 g/100 L su 2. uygulama	21 gün
Domates	Mildiyö** (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su	14 gün
	Bakteriyel benek (<i>Pseudomonas syringae pv. Tomato</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 400 g/100 L su 2. uygulama	14 gün
	Bakteriyel leke (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 400 g/100 L su 2. uygulama	14 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su	14 gün
	Fasulye antraknozu (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	500 g/100 L su	14 gün
Fasulye	Fasulye adı yaprak yanıklığı (<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i>)	300 g/100 L su	14 gün
	Hale Yamıklığı (<i>Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola</i>)	300 g/100 L su	14 gün
Domates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	500 g/100 L su	14 gün
Patates	Yaprak lekesi (<i>Cercospora arachidis</i>)	400 g/100 Lsu	14 gün
Sebzeler	Çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium spp., Rhizoctonia sp., Fusarium spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 500 g/100 L su 2. uygulama (fidelik uygulaması)	14 gün
Hıyar	Köşeli yaprak lekesi (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>)	100 L su Dekara*** 300 g/100 L su 150 g/da***	14 gün
Kornişon	Şerbetçiotu mildiyüsü (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	500 g/100 L su	14 gün
Aspir	Yaprak lekesi (<i>Alternaria carthami</i>)	300 g/100 L su	14 gün
Tütün	Çökerten hastalığı (<i>Rhizoctonia solani, Fusarium spp. Pythium spp. Alternaria spp. Sclerotinia spp.</i>)	400 g/100 Lsu	14 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak alanlarında kullanılamaz.

**Domates bitkilerinin gelişmelerinde durgunluk yapabileceğinden kurak iklim şartlarında bakırli ilaçların tavsiyesinden kaçınılmalı, ancak organik fungusitlerin bulunmadığı yerlerde bakırli ilaçlarla en fazla 1-2 uygulama yapılmalıdır.

AMC-TR TARIM SAN. ve TİC. A.Ş



OXICRON 50

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
------	-----	-------------------------

%50 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır oksiklorid

Önce etiketi okuyunuz.
Evdde 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 süreyle insan ve hayvan sokmayınız.
İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.
TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Ağızda madeni bir tat, kanlı ishal, yeşil-mavi renkli kusma, hızlı soluma, baş dönmesi, heyecan, baş ağrısı, halsizlik, mide bulantısı, bulanık görme fazla miktarda alındığında (5-8 gr) mide ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybı.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel : 114



Net Miktarı :
Azami Perakende Satış Fiyatı :

İÇİNDEKİLER
Metalik Bakıra eşdeğer Bakır oksiklorid

ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H400: Sucul ortamda çok toksiktir.

ÖNLEM İFADELERİ:

P103: Kullanmadan önce etiketi okuyun.
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.
P273: Çevreye salıverilmesinden kaçınınız.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanınız.
P284: Solunum koruyucu giyiniz.
P391: Döküntüleri toplayınız.
P501: İçeriği/kabı bertaraf ediniz.
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :
Arlara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına bulandırmayınız.
Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun imha ediniz, başka amaçlar için kullanmayınız. Ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.

Burhan ŞİMŞEK
Ziraat Yüksek Mühendisi

AMC-TR TARIM
SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Çağlayan Mahallesi Bannıklar Bulvarı
No: 41/2 ANTALYA
Tic. Sic. No: 242 324 13 15 Faks: 0 242 374 19 20
TELEFONLAR V.D.: 781 019 8

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

15 Mayıs 2008

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 durumdakinden ilaçlı su depoya ilave edilir. Karşıtırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanınca yarıya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamaların günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

***Hyar ve Kormişon'da Köşeli yaprak lekesi tavsiyesi için, dekara uygulamalarda 50 L su kullanılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra Uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkınmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Antepfıstığına Karazek: 1. ilaçlama: Koruyucu fungusitlerle mücadele yapılacaksa, uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlardan önce, yaprakların açılmaya başladığı dönemde; tedavi edici fungusitlerle mücadele yapılacaksa meyveler nohut tanesi iriliğinde ve yapraklar tam olarak açtığı dönemde yapılmalıdır. Ayrıca, tedavi edici fungusitlerle ilk belirtilerin görüldüğü dönemde kadar uygulama yapılabilir. 2. ilaçlama ve diğer ilaçlamalar: Kullanılan ilaçların özelliği, etki süreleri ve yağış durumu dikkate alınarak yapılır.

Armut Karalekesi: 1. ilaçlama: Çiçek gözleri kabardığında, (Dal sıracası bulunan yerlerde ise 3-5 gün önce yapılır)

2. ilaçlama: Beyaz rozet döneminde,

3. ilaçlama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,

4. ve diğer ilaçlamalar: Kullanılan fungusitlerin etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Armutta Memelipası:

Armut bahçelerinde: 1. ilaçlama: Çiçek tomurcuqları patlamadan hemen önce,

2. ilaçlama: Çiçekler beyaz rozet devresinde,

3. ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının %80-90'ı döküldüğü zaman, Genellikle 3 ilaçlama yeterli olmakla beraber,

ilkbaharın yağışlı geçtiği iklim koşullarında, ilacın etki süresi dikkate alınarak yağışlar bitinceye kadar diğer ilaçlamalara devam edilebilir.

Aspir Yaprak Lekesi: Bitkilerde ilk belirtiler görüldüğü zaman ilaçlamalara başlanılır.

Bağ Antraknozu: Kış ilaçlaması: Bağlar budandıktan sonra, gözlerin henüz uyanmadığı devrede uygulanmalıdır.

Yaz ilaçlaması: Bağ mildiyüsü ile fenolojide göre ilaçlama yapıldığında, bağ antraknozu için ayrıca yaz ilaçlamasına gerek duyulmaz.

Ayrı ilaçlama gerektiği takdirde aşağıdaki program uygulanır.

1. ilaçlama: Sürgünler 5-10 cm

2. ve diğer ilaçlamalar: 1. ilaçlamada kullanılan fungusitin etki süresi dikkate alınarak yapılır. Taneler yarı büyüklüğünü aldığı döneme kadar ilaçlamalara devam edilir. Çiçeklenme döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.

Bağ Mildiyüsü: Tahmin ve uyarı sisteminin uygulanmadığı yerlerde:

1. ilaçlama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır.

2. ve daha sonraki ilaçlamalar: Birinci ilaçlamadan sonra kullanılan ilacın etki süresi dikkate alınmalıdır. Kullanılan ilacın etki süresi bitiminde, bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çigi gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda ilaçlamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında ilaçlamalara son verilmelidir.

Domates Bakteriyel Benek: Domatese bakteriyel benek ile mücadelede yeşil akşam ilaçlamaları şeklinde yürütülür. Yeşil akşam ilaçlamaları, fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez koruyucu olarak, fide döneminde haftada bir, tarlada ise 8-10 gün ara ile 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır. Seralarda uygulama sayısı artırılabilir.

Domates Mildiyüsü: Hastalığın her yıl görüldüğü ve zarar yaptığı üretim alanlarında hastalık belirtileri görülmeden, günlük ortalama sıcaklığın 16°C ve orantılı nemin en az %80 olması halinde başlanmalıdır. Hastalığın her yıl görülmeyen alanlarda ise ilaçlamaya çevrede yada tarlada hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır.

Domateste Bakteriyel Leke: Domateste bakteriyel leke ile mücadelede yeşil akşam ilaçlamaları şeklinde yürütülür.

Yeşil akşam ilaçlamaları fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez, koruyucu olarak, fide döneminde haftada bir, tarlada ise 8-10 gün ara ile 2-3 uygulama yapılmalıdır. Seralarda uygulama sayısı artırılabilir.

Elma Karalekesi: Tahmin ve uyarı sisteminin uygulanmadığı yerlerde

1. ilaçlama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde ise 3-5 gün önce yapılır),

2. ilaçlama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (Çiçekler kısa saplarıyla ayrı ayrı görüldüğünde),

3. ilaçlama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,

4. ve diğer ilaçlamalar: Ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda, kullanılan preparatların etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Erklerde Cep Hastalığı: 1. ilaçlama: Tomurcuqlar kabardığı dönemde, 2. ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının %80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.

Erken Yaprak Yanıklığı (Domates-Patates-Pathcan): Gerek fidelikte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır.

İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.

Fasulye Adı Yaprak Yanıklığı: Hastalık ile mücadelede yeşil akşam ilaçlamaları şeklinde yürütülür. Yeşil akşam ilaçlamaları,

koruyucu olarak tarlada hastalık görülmeden önce veya ilk görülmeye başlandığında haftada bir olmak üzere 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

Fasulye Antraknozu: Hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde günlük ortalama sıcaklığın 17-23°C olduğu, orantılı nemin %92'nin üstüne çıktığı dönemde tarla kontrolleri yapılır ve yörede ilk belirtilerin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları

ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilir.

Fasulye Hale Yanıklığı: Tarlada hastalık görülmeden önce veya ilk görülmeye başlandığında haftada bir olmak üzere 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı, Şeftali, Nektarin):

1. uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra

2. uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcuqları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde)

Kayısılarda ek olarak, meyve çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken 3. ilaçlama yapılır.

Şeftali, Nektarin yaprak kıvrıklığı:

1. uygulama: Sonbaharda yapraklar %80 döküldükten sonra,

2. uygulama: İlkbaharda tomurcuqlar kabarmaya başlamadan önce yapılmalıdır.

AMC-TR TARIM SAN. ve TİC. A.Ş.



OXICRON 50

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

%50 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır oksiklorid

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz: Gözleri, göz kapakları açık bir şekilde 15-20 dk boyunca zaman zaman alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak bol miktarda su ile yıkayın. Gerekirse doktora başvurun. **Çiğ:** Vücut ürünüle temas ederse bol su ve sabun ile 15-20 dk yıkayın ve uygun bir cilt temizleyicisi kullanın. Kirli giysileri akan su altında hemen çıkartın. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın. Gerekirse doktora başvurun. **Yutma:** Ürün yutulmuş ise hastanın ağzını bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. Doktor tarafından söylenmedikçe hastayı **KUSTURMAYIN**. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Tıbbi destek alın. **Soluma:** Etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın. Solunum durmuş veya yavaşlamış ise suni solunum uygulayın, taşınmak için sabit bir yan pozisyona getirin. Gerekirse oksijen takviyesi yaparakt en yakın sağlık kurumuna sevk edin. Hastada bilinç kaybı görülürse tıbbi yardım isteyin.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Herhangi bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi yapılır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel : 114



DEPOLAMA DURUMU :

Normal (serin ve kuru) şartlarda, orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kavdi ile imalatçılar ilaçların kalitesini garanti eder. İlacın tavsiye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararların ilacın üreticisi sorumlu tutulamaz.

ÜRETİCİ FİRMA ve Üretim Tesisi:

Sales y Derivados de Cobre S.A. Saldeco
Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Ind. Las Vegas,
Puente Piedra, Lima 22 PERU
Tel : + 51 1 548 0205
Fax : + 51 1 548 3292

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AMC-TR Tarım San. ve Tic. A.Ş.
Çağlayan Mh. Barınaklar Bulvarı Sıdıka Polat Apt.
No: 41/2 ANTALYA - TÜRKİYE
Tel:+ 90 242 324 13 15 Fax:+ 90 242 324 19 69
www.amc-tr.com

Burhan ŞİMŞEK
Ziraat Yüksek Mühendisi



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

15 Mayıs 2020

91

Hıyar, Kornişon Köşeli Yaprak Lekesi: Hıyar köşeli yaprak lekesi ile mücadele yeşil aksam ilaçlamaları şeklinde yürütülür. Yeşil aksam ilaçlamalarında tarlada hastalık görülmeden veya ilk görülmeye başlandığında koruyucu olarak 10 gün ara ile en az 3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

Patates Mildiyözü: Mildiyönün her yıl görüldüğü ve büyük zarar yaptığı üretim alanlarında, hastalık belirtileri görülmeden, günlük ortalama sıcaklığın 16°C veya en düşük sıcaklığın 10°C'yi bulması ile ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın her yıl görülmediği alanlarda ise ilaçlamaya başlamak için çevrede ya da tarlada ilk hastalık belirtilerinin görülmesi beklenmelidir.

Sebze Fidelerinde Çökerten ve Kök Cürüklüğü: İlaçlamalar, tohum ilaçlaması ve toprak ilaçlaması şeklinde yapılır. Tohum ilaçlaması: Ekimden önce tohuma uygulanır. Toprak ilaçlaması: Ekimden önce, ekimden sonra, fidelerin toprak yüzüne çıkışından sonra ve fidelerin sera veya tarlaya şaşırtılmasından sonra yapılır.

Şerbetçiotu Mildiyözü: İlaçlamalara ilkbaharda sürgün boyları ortalama 75-100 cm olduğunda başlanır, çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile yinelenir. Bu dönemden koza tutma dönemine kadar 10'ar günlük aralıklarla devam edilir.

Turuçgillerde Uçkurutan: Yeşil aksam ilaçlamaları: Ekim, aralık ve mart aylarında olmak üzere 3 kez yapılmalıdır.

Toprak ilaçlamaları: Yeşil aksam ilaçlamasının yanı sıra, bahçedeki ağır enfekteli ağaçlara, ekim ayında bir defa olmak üzere toprak ilaçlaması yapılmalıdır.

Tütün Fidelerin Çökerten: İlaçlama, kullanılacak ilaca bağlı olarak tohumlar ekilip kapak gübresiyle örtüldükten sonra veya fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır.

Yerfıstığında Cercospora Yaprak Lekesi: Birinci ilaçlama ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılır. Hasatla son ilaçlama arasındaki süre dikkate alınarak hastalık koşulları ortadan kalkıncaya kadar ilaçlamaya devam edilir.

Zeytinde Halkalı Leke:

Marmara Bölgesinde:

1. ilaçlama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
2. ilaçlama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,

Ege Bölgesinde:

1. ilaçlama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce
2. ilaçlama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce.
3. ilaçlama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce.

*Tüm ilaçlamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir.

Akdeniz Bölgesinde:

1. ilaçlama: Hasattan sonra,
2. ilaçlama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
3. ilaçlama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

OXICRON 50 hakkında bir şikayetiniz olması halinde İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğüne bildiriniz.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

OXICRON 50 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup M:1** olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için **OXICRON 50**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup M:1 hariçi**) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karışmaz.

AMC-TR TARIM SAN. ve TİC. A.Ş



AMC - TR

OXICRON 50

İSLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

%50 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır oksiklorid

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel : 114



Burhan ŞİMŞEK
Ziraat Yüksek Mühendisi

AMC-TR TARIM
SANAYİ VE TİC. A.Ş.

Çiğdem Mah. Bakırcılar Bulvarı

07050/01/13/5 Apt. No: 4/172 ANTALYA

Tel: 0242 213 1155 Faks: 0 242 324 19 66

E-Posta: info@amctr.com.tr

Web: www.amctr.com.tr

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

15 Mayıs 2008

01. A