

Ruhsat tarih ve No su :
Uretim ve son kullanma Tarihi:
Sarı No:
Ruhsat Tarih ve No:21.05.2014-9658

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
MEYVELER			
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>) Memeli pas (<i>Gymnosporangium confusum</i>) Ölü Koli (<i>Phomopsis viticola</i>) Mildiyö (<i>Plasmopora viticola</i>)	250 g/100 L su 250 g/100 L su 20 g/100 L su 200 g/100 L su	21 gün 21 gün 21 gün 21 gün
Bag *	Mildiyö (<i>Peronospora destructor</i>) Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>) Atraktöz (<i>Ascochyta rabiei</i>) Atraktöz (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Pas (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su	28 gün 14 gün 14 gün 28 gün 28 gün 28 gün
Fasulye	Erken Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>) Fide Kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) Atraktöz (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pas (<i>Puccinia spp.</i>) Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>) Kahverengi pas (<i>P. recondita tritici</i>) Kara pas (<i>P. graminis tritici</i>)	200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su	14 gün - 7 gün 28 gün 28 gün 28 gün
Domates, Patlıcan, Patates	Fide Kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) Atraktöz (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pas (<i>Puccinia spp.</i>) Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>) Kahverengi pas (<i>P. recondita tritici</i>) Kara pas (<i>P. graminis tritici</i>)	200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su	14 gün - 7 gün 28 gün 28 gün 28 gün
Sebzeye Fideleri	Fide Kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) Atraktöz (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pas (<i>Puccinia spp.</i>) Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>) Kahverengi pas (<i>P. recondita tritici</i>) Kara pas (<i>P. graminis tritici</i>)	200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su	14 gün - 7 gün 28 gün 28 gün 28 gün
Kavun, Karpuz	Fide Kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) Atraktöz (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pas (<i>Puccinia spp.</i>) Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>) Kahverengi pas (<i>P. recondita tritici</i>) Kara pas (<i>P. graminis tritici</i>)	200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su	14 gün - 7 gün 28 gün 28 gün 28 gün
Buğday	Fide Kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) Atraktöz (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pas (<i>Puccinia spp.</i>) Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>) Kahverengi pas (<i>P. recondita tritici</i>) Kara pas (<i>P. graminis tritici</i>)	200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su 200 g/100 L su	14 gün - 7 gün 28 gün 28 gün 28 gün
Serbesti	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) Yaprak Lekesi (<i>Cercospora arachchidis</i>) Kök Boğaza Çürüklüğü (<i>Aspergillus niger</i>)	150 g/100 L su 200 g/100 L su 500 g/100 kg tohum	42 gün 14 gün -
Yer Fıstığı	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) Yaprak Lekesi (<i>Cercospora arachchidis</i>) Kök Boğaza Çürüklüğü (<i>Aspergillus niger</i>)	150 g/100 L su 200 g/100 L su 500 g/100 kg tohum	42 gün 14 gün -

*Tüketim Amaçlı Bağ Yaprığı Hasadı Yapılacak Bağ Alanlarında Kullanılmaz.
** Yaz uygulamasında kullanılır.

SECTOR

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

ACS COZEB M -45

İstanbul Toz (WP)

GRUBU M3 FUNGİSİT (Mantar İacı)

%80 Mancozeb

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz
- Bitki koruma ürününün bulbar ve /veya zerrelerini solumayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulandıktan sonra
- 1 gün insan ve hayvan sokmayınız
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, sigara içmeyiniz
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri için tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edildiği dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Gözler, burun, boğaz ve deride tahriş, baş dönmesi ve ağrısı, halsizlik, net görme, mide bulantısı.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

Genel Tedbirler: Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır. Zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkabileceğinden kazazedeyi en az 48 saat gözetim altında bulundurun.

Göz: Gözlerinizi bol su ile en az 15 dakika yıkayın. Lens varsa çıkartın. Hemen doktora başvurun.

Çilt: Kontamine olmuş bütün kıyafetleri çıkartın. Etkilenen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Eğer tahriş belirtileri varsa ürün etiketi ile doktora başvurun.

Soluma: Hastayı temiz havaya çıkartın. Soluma güçlüğü varsa oksijen verin. Hemen doktora başvurun.

Yutma: Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kâğıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinici kapalı hastaya ağzından bir şey vermeyin. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)' nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın.

ANTİDOTU:
Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL.: 114

Net miktar
Azamî perakende satış fiyat

İÇİNDEKİLER: Mancozeb, Sodyum dodecyl sülfate, Kaolin.



Uyarı Kelimesi: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H361D: Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

H400: Sıcucı ortamda çok toksiktir.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102: Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.

P260: Tozunu/dumanını solumayın.

P263: Hamilelikte/anne sütü verirken temastan kaçın.

P273: Çevreye verilmesinden kaçın.

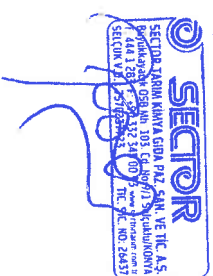
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanın.

P501: İçerdiği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun bertaraf edin.

EU401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Süleyman TERLEMEZ

Ziraat Mühendisi



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlandıktan sonra karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü ayrı gün içerisinde kullanılır.

KALİBRASYON: İlaçlama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonunu kontrol etmelidir.

KALİBRASYON: İlaçlama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonunu kontrol etmelidir. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

ILAÇLAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sisteminin çalıştırarak tüm parçaların yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır.

KULLANIM ŞEKLİ:

ELMA KARALEKESİ:

1.İlaçlama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)

2.İlaçlama: Pembeye çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde.)

3.İlaçlama: Çiçek taç yaprakları %70-80 döktükten sonra

4. ve diğer ilaçlamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan ilaçların etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

DOMATES MILDİYÖ: İlaçlı mücadelede çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küllü gibi örtünün görülmeye veya hastalığın çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanılır. Hastalığın seyrine ce iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir

ELMA MEMELİ PASI:

1.İlaçlama: Çiçek tomurcuqları patladuktan sonra (Kırmızı çiçek dönemi başlangıcında)

2.İlaçlama: Çiçek taç yaprakları tamamen döktükten sonra

3.İlaçlama: 2.ilaçlamadan 15 gün sonra uygulanır.

BAĞ MILDİYÖ: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. ilacın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

BAĞ ÖLÜKOL: Yaz ilaçlaması

1.İlaçlama sürgünler 2-3 cm olduğunda

2.İlaçlama sürgünler 8-10 cm olduğunda

3.İlaçlama sürgünler 25-30 cm' yi bulduğunda devrede yapılmalıdır.

SOGAN MILDİYÖ: Günlük ortalama sıcaklığın 16°C ye ulaşması ve orantılı nemin %80' i bulması ile mücadelede başlanması gerektirir de çevrede ilk hastalık belirtilerinin saptanması ile ilaçlamalara başlanabilir.

HIVAR KABAKGİLELERDE MILDİYÖ: İlaçlamalar bitkiler kol armaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmeye başladığında ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. İlaçlamaların bitkinin her tarafını özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

DOMATES MILDİYÖ: İlaçlı mücadelede çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küllü gibi örtünün görülmeye veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanılır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

NOHUT ANTRAKNOZU: Tohum ilaçlaması: tohum ekiminden önce yapılmalıdır.

Yeşil aksam ilaçlaması: İlaçlamaya günlük ortalama sıcaklığın 10 °C ye orantılı nemin en az %80 olmasında başlanması gerektirir de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmeye başlamasıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuştaysa ilaçlama tekrarlanmalıdır.

FASULYE ANTRAKNOZU: Yörede ilk hastalık belirtilerinin görülmeye birlikte ilaçlamalara başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilir. Bitkinin tüm yeşil aksamının ilaçlanmasına özen gösterilmelidir.

FASULYE PASI: Çevrede fasulye bitkilerinin yapraklarında pas pustüllerinin görüldükten itibaren ilaçlamaya başlanmalıdır ve hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Kuru fasulyede kapsülün kullanışına döneminde hastalık görüldüğünde ekonomik ürün kayıplarına neden olmadıktan sonra ilaçlamaya gerek yoktur.

DOMATES PATLICAN, PATATES ERKEN YAPRAK YANIKLIĞI: Gerek fidelekte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk belirtiler görüldükten sonra başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

SEBZE FİDELERİNDE ÇÖKERTEN VE KÖK ÇÜRÜKLÜĞÜ: Ekim öncesi tohumlar 100 kg tohumuna 200 g ilaç gelecek şekilde karıştırılarak ilaçlanır.

SECTOR

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

ACS COZEB M -45

İslenabilir Toz (WP)

GRUBU

M3

FUNGSİSTR (Mantar İlacı)

% 80 Mancozeb

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balkılara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
- Ariklara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Kendi ambalajları içinde kapalı ve kuru yerlerde muhafaza ediniz.
- Soğ ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar ilacının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilacının hatalı depolanması veya taşıyıcılara uymadıkları eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

ÜRETİCİ FİRMA:

CHEMICAL INDUSTRIAL CO., LTD
10F/E-NO:818 Dong Fang Road, Shanghai 20012 CHINA

ÜRETİM YERİ:

LUMIN CHEMICAL CO.LTD
Economic development zone xinyi,jiangsu, CHINA

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC.

A.Ş.

Büyükkayaçık OSB, Mah. 103. Cad. No:9/1

Sekizköy/KONYA

Tel: 90-444 12 83 Fax: +90-332 345 00 93

www.sectorfarm.com.tr

Süleyman TERLEMEZ

Ziraat Mühendisi



17 Mart 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

KAVUN KARPUZ ANTRAKNOZ: Tohum ilaçlaması: ekimden önce tohumlar 1 saat süre ile ısıtılıp 1 saat kurutulduktan sonra ilaçlama yapılır.

Yeşil aksam ilaçlaması: günlük ortalama sıcaklığın 16 C olması ve orantılı nemim en az %80 C ulaşması ile mücadelede başlaması gerekirse de; uygulamada en pratik yol, çevrede kavun, karpuz bitkilerinin yaprak ve saplarında ilk antraknoz lekelerinin tespiti ile ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir.

BUĞDAY PAS HASTALIKLARI: Sarı pas *Puccinia striiformis*, kahverengi pas *P. recondita tritici*, kara pas *P. graminis tritici* hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam ilaçlaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi ilağı su ile kaplanacak şekilde ilaçlama yapılmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde 21-28 gün aralıklarla ilaçlamalara devam edilir. Hasada bir ay kala biki olgunlaşma dönemine girildiğinden dolayı ilaçlama yapılmazdır.

ŞERBETÇİ OTU MILDİYÖ:

İlkbaharda sürgünlere ortalama 75-100 cm olduğunda ilaçlamaya başlanır. Çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemde koza tutma döneminde kadar 10 ar gün aralıklarla devam edilir.

YERFİSTİĞİNDE KÖK BOĞAZI ÇÜRÜKLÜĞÜ: Tohum ilaçlamasıdır. İlacın tohum yüzeyinde tutunabilmesi için tohumlar önceden nemlendirilir.

YER FİSTİĞİ YAPRAK LEKESİ: İlaçlamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde 4-5 hafta sonra başlanır. Hasada kadar devam edilmelidir.

DİRENG İLE İLGİLİ BİLGİLER:

ACS COZEB M -45 isimli biki koruma ürünü etki mekanizmasına Grubu M3 olarak sınıflandırılmıştır. Aynı etki mekanizmasına sahip biki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direng gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direng gelişimini geçiktirmek için ACS COZEB M - 45 nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmamız. Uygulamamın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasından M3 -harici biki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARISILIBILIRLIK DURUMU:

Kükürt-Kireç bulamaco ve bor içeren yaprak gübrelere haric, diğer insektisit ve Fungisitlerle karıştırılarak kullanılabilir. Karşım yapmadan önce ön karşım denemesi yapılması tavsiye edilir.



SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

ACS COZEB M -45

Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	M3	FUNGISİT (Mantar İlacı)
% 80 Mancozeb		

ÜRETİCİ FİRMA:

CHEMCAL INDUSTRIAL CO., LTD
10F/E NO:818 Dong Fang Road, Shanghai 20012 CHINA

ÜRETİM YERİ:

LIMIN CHEMICAL CO.LTD
Economic development zone xinyijiangsu, CHINA

RUHSAT SAHİBİ İTHALATÇI FİRMA:

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Büyükkaygacık OSB. Mah. 103. Cad. No:9/1
Sakuntluk/ONYA

Tel: 90-444 12 83 Fax: +90-332 345 00 93

www.sectortarim.com.tr

Süleyman TERLEMEZ

Ziraat Mühendisi



17 Mart 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.



Dr. Neşem GAZİR MEHİR

Daire Başkanı Y.