

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Sarj Numarası :
Ruhsat Tarihi ve Numarası :
Net Miktarı :
Azami Perakende Satış Fiyatı :

KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanama Dozu ve Dönemi	Son İlaçlama ile Hasat arasındaki süre
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	250 g /100 L su	21 gün
Elma	Memeli pas (<i>Gymnosporangium spp.</i>)	250 g /100 L su	21 gün
Bağ (*) (**)	Ölü kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	200 g /100 L su	21 gün
Bağ (*)	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 g /100 L su	21 gün
Soğan	Mildiyö (<i>Peronospora destructor</i>)	200 g /100 L su	28 gün
Kabakgiller	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 g /100 L su	14 gün
Domates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g /100 L su	14 gün
Nohut	Antraknoz (<i>Ascochyta rabiel</i>)	200 g /100 L su 200 g /100 kg tohum	28 gün -
Fasulye	Antraknoz (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Pas (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	200 g / 100 L su 200 g / 100 L su	28 gün 28 gün
Domates, Patates, Patlıcan	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	200 g / 100 L su	28 gün
Sebzeye fideleri	Fide kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Phyium spp., Rhizoctonia spp., Fusarium spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.</i>)	200 g /100 kg tohum	-
Kavun, Karpuz	Antraknoz (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	200 g / 100 L su	7 gün
Buğday	Pas (<i>Puccinia spp.</i>)	350 g /da	28 gün
Serbetçi otu	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	150 g / 100 L su	42 gün
Yer fıstığı	Yaprak lekeli (<i>Cercospora arachidis</i>) Kök boğazı çürüklüğü (<i>Aspergillus niger</i>)	200 g / 100 L su 500 g /100 kg tohum	14 gün -

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

(**) Yaz uygulamasında kullanılır.

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANIŞI: Önce ilaçlama aletinin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Gerekli miktardaki ilaç ayrı bir kaptan az miktar su ile bulamaç haline getirilerek depoya konur. Aletin karıştırma aparatı çalıştırılarak kalan gerekli su miktarı depoya ilave edilir.

KULLANMA ŞEKLİ:

Rüzgarsız ve günün serin saatlerinde, bitkinin her tarafı ıslanacak şekilde uygulanmalıdır.

Bağda Ölükol: 1. İlaçlama sürgünler 2-3 cm. 2. İlaçlama sürgünler 8-10 cm. 3. İlaçlama sürgünler 25-30 cm'li bulduğu zaman yapılır.

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İÇİŞİLERİ BAKANLIĞI

27 Ekim 2015

AMC-TR TARIM SAN. ve TİC. A.Ş.



AMC-TR

ADDAX

GRUP	M3	FUNGİSİT
------	----	----------

İSLANABİLİR TOZ (WP)

Aktif Madde: % 80 Mancozeb
Manganese ethylenebis

(diithiocarbamate)(polymeric) çinko tuzu ile kompleks

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ

EYDE KULLANMAYINIZ

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN

UZAK TUTUNUZ

DERİYE VE GÖZE TEMASINDAN SAKINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE VEYA

ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.

MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN, GÖZLÜK

KULLANINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA

HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA

KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN

SÜREYLE İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ

ÖNLEMEK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER DİŞİNDE KULLANILMASI

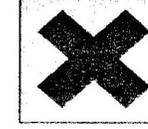
KESİNLİKLE YASAKTIR.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel : 114



TEHLİKE ÖZELLİĞİ
Xn: Zararlı, N: Çevre için Tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLÜ



Xn: Zararlı

N: Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER: Mancozeb

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ
RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

R 43: Cilt ile temastan hassasiyet oluşturabilir.

R 50: Sucul organizmalar için çok toksiktir.

R 63: Doğmamış çocuğa zarar verme olasılığı riskli

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

S 2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun

S 36/37: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

S 29: Kanalizasyona boşaltmayın

S 46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S 61: Çevreye salıverilmesinden kaçın. Özel kullanım talimatına/Güvenlik Bilgi Formuna başvurun

ÜRETİCİ FİRMA:

AGRIA S.A

Asenovgradsko shose, 4009 Plovdiv BULGARİSTAN

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AMC-TR Tarım San. ve Tic. A.Ş.

Çağlayan Mh. Barınaklar Bulvarı Sıdıka Polat Apt.

No: 41/2 ANTALYA - TÜRKİYE www.amc-tr.com

Tel : + 90 242 324 13 15 Faks: + 90 242 324 19 69

Buğday ŞİŞEK
Ziraat Yüksek Mühendisi

AMC-TR TARIM SANAYİ ve TİC. A.Ş.
Çağlayan Mh. Barınaklar Bulvarı
Sıdıka Polat Apt. No:41/2 ANTALYA
Tel:0242 324 13 15 Fax:0242 324 19 69
Kurumlar Y.D. 781 019 6353

AMC-TR TARIM SAN. ve TİC. A.Ş



AMC - TR
ADDAX

GRUP	M3	FUNGİSİT
------	----	----------

ISLANABİLİR TOZ (WP)

Aktif Madde: % 80 Mancozeb

Manganese ethylenebis

(dithiocarbamate)(polymeric) çinko tuzu ile kompleks

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Gözler, burun, boğaz ve deride tahriş, mide bağırsak rahatsızlıkları karın ve baş ağrısı, mide bulantısı, kusma, ishal, koordinasyon bozukluğu, mental değişiklikler, karaciğerde ters etkilere neden olabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz tahrişi: Gözler akan bol su ile yıkanmalıdır.
Deri tahrişi: Kirlenmiş elbiseleri çıkarın, bol su ve sabunla yıkayın. Yutulması halinde: Kusturmayın ve kusmasına izin vermeyin. Vakit kaybetmeden acil yardım merkezine sevk edin, kusma kararı doktor tarafından alınmalı, yetkili kişiler tarafından uygulanmalıdır. Bilinci yerinde olmayan kazazedeye ağız yoluyla hiçbir şey vermeyin, vücut sıcaklığını korumasını sağlayın.

ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

KARIŞILIRLIK DURUMU

Kükürt kireç bulamacı ve bor içeren yaprak gübreleri hariç, diğer insektisit ve fungusitlerle karıştırılarak kullanılabilir. Karışım yapmadan önce bir ön karışım denemesi yapılması tavsiye edilir.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel : 114



KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- *Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza edin
- *Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- *Boşalan ambalajları başka bir amaç için kesinlikle kullanmayınız
- *Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayın
- *Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız
- *Balıklar için zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulandırmaktan kaçınınız
- *Bitki koruma ürünü normal koşullarda 2 yıl süre ile depolanabilir.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda, orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilaç fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerini muhafaza eder.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçlarının hatalı depolanması veya uygulamadaki eksiklikler neticesinde oluşacak zararlardan sorumlu değildir.

ÜRETİCİ FİRMA:

AGRIA S.A

Asenovgradsko shose, 4009 Plovdiv BULGARİSTAN

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AMC-TR Tarım San. ve Tic. A.Ş.

Çağlayan Mh. Barınaklar Bulvarı Sıdika Polat Apt.

No: 41 /2 ANTALYA - TÜRKİYE www.amc-tr.com

Tel : + 90 242 324 13 15 Faks: + 90 242 324 19 69

Burhan ŞİMŞEK

Ziraat Yüksek Mühendisi

AMC-TR TARIM SANAYİ ve TİC. A.Ş.

Çağlayan Mah. Barınaklar Bulvarı

Sıdika Polat Apt. No:41/2 ANTALYA

Tel:0242 324 13 15 Fax:0242 324 19 69

Kurumlar V.D. 781 019 6358

Elma Karalekesi: 1. ilaçlama çiçek gözleri kabardığında, 2. ilaçlama pembe rozet tomurcuğu 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.

Elma Memeli Pası: 1. ilaçlama çiçek tomurcukları patladıktan sonra (kırmızı rozet dönemi başında) 2. ilaçlama çiçek taç yaprakları tamamen dökülünce, 3. ilaçlama 2. ilaçlamadan 15 gün sonra yapılır.

Bağ Mildiyözü: 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 kalkınca ilaçlamaya son verilir.

Soğan Mildiyözü: Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

Kabakgiller Mildiyözü: İlaçlamaya bitkiler kol atmaya başladığında ya da çevrede ilk mildiyö belirtileri görülmeye başladığında başlanır. İlaçlama hastalığın şiddetine ve iklim şartlarına göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür.

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

Nohut Antraknozu: Antraknoz hastalığına karşı ekimden 3-4 saat önce nohut tohumları bir saat süreyle su içerisinde ıslandıktan sonra yarım saat müddetle bir sergi üzerine yayılarak havalandırılmalı ve gerekli miktar ilaçla iyice karıştırılarak ekilmelidir. **Yeşil Aksam için** bölgede nohut yaprak ve dallarında 2-3 mm çapında yuvarlak ve uzunumsu kahverengi lekeler tespit edilir edilmez ilaçlamaya başlanır ve 7-10 gün ara ile hastalığın şiddetine ve meteorolojik şartlara göre 2-5 uygulama yapılır.

Fasulye Antraknozu: Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır, iklim şartları hastalığın gelişmesine uygun devam ettiği sürece bir hafta ara ile ilaçlamaya devam edilir.

Fasulye Pası: Çevrede fasulye yapraklarında pas püstülleri görülür görülmez ilaçlamaya başlanılır. Bir hafta ara ile pasın şiddetine göre 3-5 uygulama yapılmalıdır.

Domates, Patates, Patlıcan Erken Yaprak Yanıklığı: İlk lekeler görülür görülmez gerek fidelikte, gerekse tarlada ilaçlamaya başlanmalıdır.

Sebze Fidelerinde Kök Çürüklüğü (Çökerten): 100 kg tohuma 200 g ilaç gelecek şekilde iyice karıştırılarak tohum ilaçlanır.

Kavun, Karpuz Antraknozu: Çevrede kavun-karpuz yapraklarında ilk antraknoz lekelerinin tespiti ile ilaçlamaya başlanır ve 10 gün aralıklarla hastalığın şiddetine ve iklim şartlarına göre 3-6 uygulama yapılmalıdır.

Buğday Pası: İlk pas püstülleri görüldüğünde ilaçlamaya geçilir, 10 gün sonra 2. ilaçlama yapılır.

Şerbetçiotu Mildiyözü: İlkbaharda sürgünler ortalama 75-100 cm olduğunda ilaçlamaya başlanır, çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemden koza tutma dönemine kadar 10'ar günlük aralıklarla devam edilir.

Yer Fıstığı Yaprak Lekesi: İlaçlama ekimden 4-5 hafta sonra başlanır. 7-10 gün arayla devam edilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

ADDAX adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M3 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için ADDAX'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M3 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR
27 EYLÜL 2015

[Handwritten signature]