

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi
Şarj No:
Ruhşat Tarihi ve Numarası:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.

AGRI
SCIENCES

GENOZEB 80 WP

Suda Islanabilir Toz (WP)

Aktif Madde nin Adı ve Miktarı: %80 Mancozeb
Manganese etiylen bis(ditiocarbamat)(polymetric)
complex-wiith zinc salt.

GRUBU	M3	FUNGİSİT
-------	----	----------

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA

ZERRELERİNİN SOLUMAYINIZ.

MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN, GÖZLÜK

KULLANINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA

HİÇ BİR ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA

KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ ÜYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN

İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEN

İÇİN, KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DİŞİNDE KULLANILMASI

KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

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

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

İlaçla bulaşan vücut kısımlarını bol su ve sabunla yıkayınız. Şayet ilaç
yutulmuşsa hastayı kusturunuz. Doktora başvurunuz. İlaç ambalajını ve
etiketini birlikte götürünüz.

ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) : Tel: 144

Dr. Ahmet ARİFA

Genel Müdür Yardımcısı

06 Ağustos 2012

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KARAR İZLENİMİ

06 Ağustos 2012

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KARAR İZLENİMİ

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	KULLANMA DOZU VE DÖNEMİ	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASINDA Kİ SÜRE
MEYVELER			
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>) Memeli pas (<i>Gymnosporangium</i> spp.)	250 g/100 L su 250 g/100 L su	21 gün 21 gün
BAĞ			
Bağ	Ölükol (<i>Phomopsis viticola</i> *)	200 g/100 L su	21 gün
Bağ	Mildivyö (<i>Plasmopora viticola</i>)	200 g/100 L su	21 gün
SEBZELER			
Soğan	Mildivyö (<i>Peronospora destructor</i>)	200 g/100 L su	28 gün
Kabakgiller	Yalancı mildivyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 g/100 L su	14 gün
Domates	Mildivyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g/100 L su	14 gün
Nohut	Antraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>)	200 g/100 L su tolum	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, Patlıcan, Patates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	200 g/100 L su	28 gün
Sebzeciler	Fide kök çürüklüğü (çökerten) (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp)	200 g/100 kg tolum	-
Kavun, Karpuz	Antraknoz (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	200 g/100 L su	7 gün
HUBUBAT			
Buğday	Pas (<i>Puccinia</i> spp.)	350 g/da	28 gün
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ			
Şerbetçi otu	Mildivyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	150 g/100 L su	42 gün
Yer fıstığı	Yaprak lekesi (<i>Cercospora arachidisi</i>) Kök boğazi çürüklüğü (<i>Aspergillus niger</i>)	200 g/100 L su 500 g/100 kg tolum	14 gün -

(*) Yaz uygulamasında kullanılır.

Şahin

Net miktarı:

Azami Perakende Satış Fiyatı:

TEHLİKE ÖZELLİĞİ:

Xn: Zararlı N: Çevre için tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLLERİ:



Xn: Zararlı

N: Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER:

MANCOZEB İÇERİR.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK

İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R37: Solunum sistemini tahriş eder.

R43: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

R63: Doğamın çocuğa zarar verme olası riski. (Repr. Cat. 3)

R50: Sucul organizmalar için çok toksiktir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

S 1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S9: Kabi çok iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin.

S13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S20: Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin.

S24: Cilt ile temasından sakının.

S29: Kanalizasyona boşaltmayın.

S 36/37/39: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

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

S56: Bu maddelyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettirin.

S64: Yutulması halinde, ağza su ile yıkayın (sadece kişinin bilinci yerinde ise).

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve

Tic. Ltd. Şti.

Bekir Saydam Cad. No:31

Torbalı-IZMIR

Tic. Sic. No: 144000

Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES

TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC LTD ŞTİ

Bekir Saydam Cad. No: 31

Torbalı-İZMİR

Tic. Sic. No: 144000

Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES

TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC LTD ŞTİ

Bekir Saydam Cad. No: 31

Torbalı-İZMİR

KULLANMA ŞEKLİ**İlacın Uygulanmaya Hazırlanması:**

İlaçlama alefinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Gerekli miktar ilaç ayrı bir kapta az miktar su ile bulamaç haline getirilerek depoya konur. Aletin karıştırma aparatı çalıştırılarak geri kalan su depoya ilave edilir. Rüzgarsız ve günün serin saatlerinde bitkinin her tarafı islanacak şekilde uygulanmalıdır.

Elma kara lekesi: 1. İlaçlama çiçek gözleri kabardığında, 2. İlaçlama pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde), 3. İlaçlama çiçek taç yaprakları % 70-80 döktülünce, 4. ve diğer ilaçlamalar ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlara göre 10 gün ara ile yapılır.

Elma memeli pası: 1. İlaçlama çiçek gözleri patladıktan sonra (kırmızı rozet dönemi başlangıcında), 2. İlaçlama çiçek taç yaprakları tamamen döktülünce, 3. İlaçlama 2. ilaçlamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

Bağda üllükol: 1. İlaçlama sürgünler 2-3 cm, 2. İlaçlama sürgünler 8-10 cm, 3. İlaçlama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır

Bağ mildiyösi: 1. İlaçlama sürgünler 25-30 cm olunca, 2. ve daha sonraki ilaçlamalar 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.

Söğün mildiyösi: : Çevrede ilk hastalık belirtisi görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

Kabakgillerde yalancı mildiyö: İlaçlama bitkiler kol atmaya başladığında yada çevrede ilk mildiyö belirtileri görülmesiyle başlanır. İlaçlamalar hastalığın şiddetine ve iklim koşullarına göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür.

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

Nohut antraknozu: Antraknoz hastalığına karşı, ekimden 3-4 saat önce nohut tohumları bir saat süreyle su içerisinde islatıldıktan sonra, yarım saat müddetle bir sergi üzerine yayılarak havalandırılmalı ve gerekli miktarda ilaçla karıştırılarak ekilmelidir.

Yeşil aksam için, bölgede nohut yaprak ve dallarında 2-3 mm çapında yuvarlak veya 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 antraktozu: Çevredeki ilk hastalık belirtisi görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. İklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun devam ettiği sürece bir hafta ara ile ilaçlamaya devam edilir.

Fasulye pası: Çevrede fasulye yapraklarında pas püstülleri görülür görülmez ilaçlamaya başlanır. Birer hafta ara ile pasın şiddetine göre 3-5 uygulama yapılmalıdır.

Domates, Patlıcan, Patates erken yaprak yanıklığı: İlk lekeler görülür görülmez gerek fidelik ve gerekse tarlada ilaçlamaya başlanmalıdır.

Sebze fidelerinde kök çürüklüğü (çökerten): 100 kg tohumu 200 g ilaç gelecek şekilde iyice karıştırılarak tohum ilaçlanır.

Kavun, Karpuzda antraknoz: Çevrede kavun- karpuz yaprak ve saplarında ilk antraknoz lekelerinin tespiti ile ilaçlamaya başlanır ve 10 gün aralıklarla hastalığın şiddeti ve iklim koşullarına göre 3-6 uygulama yapılmalıdır.

Buğdayda pas: İlk pas püstülleri görüldüğünde ilaçlamaya geçilir, 10 gün sonra 2. ilaçlama yapılmalıdır.

AGRI SCIENCES

GENOZEB 80 WP

Suda Islanabilir Toz (WP)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: %80 w/w Mancozeb
Manganese ethylene bis(dithiocarbamate)(polymerte)
complex with zinc salt.

GRUBU	M3	FUNGİSİT
-------	----	----------

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- *Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- *Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- *Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- *Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- *Bathlar için zehirlidir.
- *Yer altı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

DEPOLAMA DURUMU :

Normal (serin ve kuru) şartlar altında depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörütü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

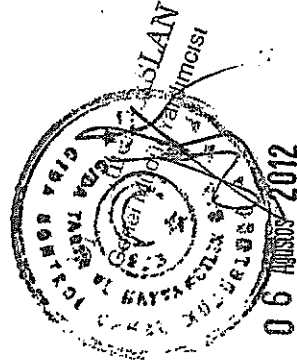
FİRMA BEYANI:

İlacın normal depolama şartlarında saklanması ve açılmamış orijinal ambalajında satılması şartı ile kalitesini garanti ettiğimizi, hatalı depolama veya hatalı uygulama ve tavsiyelere uymadaki eksiklik sonucu oluşacak zarar için sorumluluk kabul etmeyeceğimizi beyan ederiz.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Bekir Saydam Cad. No:31
Pancar Beldesi, Torbalı-İZMİR
Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES
TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad/ Pancar No: 31
Torbalı/İZMİR
Torbalı V.DA.0108 075 8604



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

M. Y. A. N.

Şerh ve notlar: İlkbaharda sürgünler ortalama 75-100 cm olduğunda ilaçlamaya başlanır. Çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemde koza tüme dönemine kadar 10'ar günlük aralıklarla devam edilir.

Yer fistiğinde yaprak lekesi: İlaçlamaya ekinden 4-5 hafta sonra başlanır, 7-10 gün ara ile hasada kadar devam edilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Genozeb 80 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M3 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Genozeb 80 WP'nun aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M3 harcı) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU

Kükürt-kireç bulamacı ve bor içeren yaprak gübrelere hariç, diğer insektisit ve fungisitlerle karıştırılarak kullanılabilir.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FIRMA:

AGRI SCIENCES TARIM ve İLAÇ ÜR. SAN. ve
TİC. LTD. ŞTİ.

Bekir Saydam Cad. No:31
Pancar Beldesi, Torbalı-İZMİR
Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES
TARIM ve İLAÇ ÜR. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar No: 31
Torbalı/İZMİR
Torbalı V.D.: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür.San. ve Tic. Ltd. Şti.



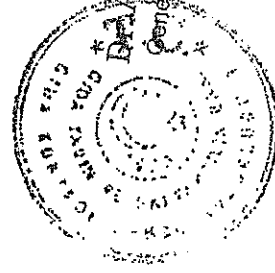
GENOZEB 80 WP

Suda Islanabilir Toz (WP)

Aktif Madde: Asetilbenzimidazolil-2-yl-1H-imidazol-5-yl metanone bis(dithiocarbamate)(polymeric)
Manganese etkiyle kompleks with zinc salt.

GRUBU	M3	FUNGİSİT
-------	----	----------

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



06 Ağustos 2012

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

ŞİŞE / 100 ml