

Best Mayneb® M-22

İslanabilir Toz (WP)

Grubu	M 3	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
-------	-----	-------------------------

% 80 Maneb

- Önce Etiket Okuyunuz.
- Evde Kullanmayınız.
- Çocuklardan, Gıda Ve Hayvan Yemlerinden Uzak Tutunuz.
- Bitki Koruma Ürününün Uygulanması Sırasında Hiçbir Şey Yemeyiniz, İçmeyiniz, Sigara Kullanmayınız.
- Bitki Koruma Ürünü Uygulanmış Sahaya 1 Gün İnsan Ve Hayvan Sokmayınız.
- İnsan Ve Çevre Sağlığı Üzerine Riskleri Önlemek İçin, Tavsiye Edildiği Şekilde Ve Tavsiye Edildiği Dozda Kullanınız.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI
KEŞİNLİKLE YASAKTIR**

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş dönmesi, mide bulantısı, bulanık görme, deri iltihabı, burun iltihabı, halsizlik.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Solunması halinde, Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. Tıbbi yardım alın

Yutulması halinde, Kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı olan kişiyi asla ağızdan bir şey vermeyin. Ağız suyla iyice çalkalayın. Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin.

Cilt ile teması halinde, kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp cildi sabun ve su ile yıkayın. Belirtiler yıkamadan sonra oluşursa derhal tıbbi yardım alın.

Göz ile teması halinde, kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

İmal Tarihi: (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)
Son kullanma tarihi : (Ay ve yıl olarak)
Şarj numarası : (damga)
Ruhsatname tarihi ve numarası: 09.12.2004/4932

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
ANTEP FISTIĞI	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	300 g/100 L su	28 gün
ARMUT	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	300 g/100 L su	21 gün
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	300 g/100 L su	21 gün
ŞEFTALİ	Yaprak Delen (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	300 g/100 L su	21 gün
SOĞAN	Mildiyö (<i>Peronospora destructor</i>)	200 g/100 L su	28 gün
NOHUT	Antraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>)	200 g/100 kg tohum	---
		200 g./100 L su yeşil aksam	28 gün
HIYAR	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	170 g/100 L su	28 gün
	Köşeli Yaprak Lekesi (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>)	200 g/100 L su	28 gün
FASULYE	Pas (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	200 g/100 L su	28 gün
	Antraknoz (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	200 g/100 L su	28 gün
DOMATES	Yaprak Küfü (<i>Cladosporium fulvum</i>)	200 g/100 L su	28 gün
	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g/100 L su	28 gün
SEBZE FİDELERİ	Sebze Fidelerinde Çökerten ve Kök Çürüklüğü (<i>Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp.</i>)	200 g/ 100 kg tohum 200-250 g/100 L su fidelik uygulaması	28 gün
KAVUN, KARPUZ	Antraknoz (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	200 g/100 L su	28 gün
DOMATES, PATLICAN, PATATES	Erken Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	200 g/100 L su	28 gün

Net miktar: (kg veya L)
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Maneb



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ (H)

- H317** Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332 Solunması halinde zararlıdır.
H361D Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P)

- P261** Tozunu solumaktan kaçının.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASı HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P313 Tıbbi tavsiye alın/ doktorunuza başvurun.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Ahmet ELMACI
Teknik Müdür

agrobest
GRUP

Agrobest Grup Tarım İlaçları Teşebbüs
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi M.N. Oba cad. 1410

01 Haziran 2020

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



Best Mayneb®M-22

Islanabilir Toz (WP)

Grubu	M 3	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
-------	-----	-------------------------

% 80 Maneb

BUĞDAY	Adi Sürme (<i>Tilletia foetida</i> , <i>T. caries</i>)	150 g/100 kg tohum	---
BUĞDAY	Pas Hastalıkları Sarı Pas (<i>Puccinia striiformis</i>) Kahverengi Pas (<i>Puccinia recondita tritici</i>) Kara Pas (<i>Puccinia graminis tritici</i>)	350 g/da	28 gün
PATATES	Patates Mildiyöü (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su	14 gün
	Adi Uyuz (<i>Streptomyces scabies</i>)	1600 g/100kg tohum	-
YER FISTIĞI	Yaprak Lekesi (<i>Cercospora arachidis</i>)	250 g/ 100 L su	28 gün
ŞERBETÇİOTU	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	150 g/100 L su	7 gün
KARANFİL	Pas (<i>Uromyces dianthi</i>)	200 g/100 L su	---
ASPIR	Yaprak Lekesi (<i>Alternaria carthami</i>)	200 g/100 L su	7 gün
BAĞ*	Ölü Kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	200 g/100 L su	21 gün
CEVİZ	Ceviz Antraknozu Hastalığı (<i>Gnomonia leptostyla</i>)	300 g/100 L su	21 gün
ŞEKER PANCARI	Yaprak Leke Hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	250 g / 100 L su	28 gün
KAVUN (tarla-sera)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	170 g / 100 L su	28 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.
*Yalnızca yaz uygulamasında kullanılır.

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 suyla doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakine karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya 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 bitki koruma ürünü su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklar için zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Uygulama araları 7-10 gün olmalıdır.
- Kolayca alev alan bir buhar oluşturduğundan ambalajları iyice kapatılmalı ve ateş bulunan yerlerden uzak, çocukların ulaşamayacağı kapalı yerlerde saklanmalıdır.
- Etkinliğinin azalmaması için muhafaza edilen yerlerin kuru olmasına dikkat edilmelidir.

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 ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar Bitki Koruma Ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçı Bitki Koruma Ürününün uygun olmayan şartlarda muhafazası veya yanlış kullanımından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA

Agrobest Grup Tar.İl.Toh.İml.lth.lhr.San.Tic.A.Ş.
Kemalpaşa O.S.B. Mahallesi Kazım Karabekir Cad. No:61 Kemalpaşa/İZMİR
Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71
www.agrobestgrup.com

Ahmet ELMACI

Teknik Müdür

agrobest®
GRUP

Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi M.N. Gıda Üstü 1410

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

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V.

Best Mayneb® M-22

Islanabilir Toz (WP)

Grubu	M 3	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
-------	-----	-------------------------

% 80 Maneb

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Antepfıstığında Karazenk: 1. uygulama: İlk enfeksiyonların başlamasından önce yapılması gerekmektedir. Bu uygulama, çiçek dökümünden sonra, döllenmeyi takiben meyvelerin buğday tanesi büyüklüğüne ulaştığı devrede yapılmalıdır.

2. uygulama ve diğer uygulamalar: Hastalık için uygun enfeksiyon koşulları devam ettiği sürece 15 gün aralıklarla devam edilir.

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

2.uygulama: Beyaz rozet döneminde,

3. uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce

4.ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Elma Karalekesi:

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

2.uygulama: Pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)

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

4.ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Şeftali Yaprakdelen: 1. uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,

2. uygulama:İlkbaharda çiçek tomurcukları kabardığı dönemde çiçekler açmadan önce yapılır.

Bağ Ölükol:

Kış uygulaması: Budamadan sonra, gözler uyanmadan hemen önce yapılmalıdır.

Yaz uygulaması: 1.uygulama sürgünler 2-3 cm olduğunda,

2.uygulama sürgünler 8-10 cm olduğunda,

3.uygulama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

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

Hıyar Kabakgillerde mildiyö: Uygulama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. Uygulamaların bitkinin her tarafını özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

Domates Yaprak Küfü: Yapraklarda ilk lekeler görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir.

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA
Agrobest Grup Tar.İl.Toh.İml.İth.İhr.San.Tic.A.Ş.
Kemalpaşa O.S.B. Mahallesi Kazım Karabekir Cad. No:61 Kemalpaşa/İZMİR
Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71
www.agrobestgrup.com

Ahmet ELMACI
Teknik Müdür

agrobest
GRUP

Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi V.N. Guş uğı 1410

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

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V.

Best Mayneb®M-22

Islanabilir Toz (WP)

Grubu	M 3	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
-------	-----	-------------------------

% 80 Maneb

Domates Mildiyö: Bitki Koruma Ürünüyle mücadeleye çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Nohut Antraknozu:

Tohum uygulaması: Tohum ekiminin yapılacağı gün uygulanmalıdır.

Yeşil aksam uygulaması: Uygulamaya günlük ortalama sıcaklığın 10 C° ve orantılı nemin en az % 80 olması durumunda başlanması gerekirse de pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmesi ile başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşa uygulama tekrarlanmalıdır.

Fasulye Antraknozu: Yörede ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle birlikte uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir. Bitkinin tüm yeşil aksamının uygulanmasına özen gösterilmelidir.

Fasulye Pası: Çevrede fasulye bitkisinin yapraklarında pas püstüllerinin görülmesinden itibaren uygulamaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilmelidir. Kuru fasulyede kapsüllerin olgunlaşma döneminde hastalık görüldüğünde ekonomik ürün kayıplarına neden olmadığından uygulamaya gerek yoktur.

Domates, Patlıcan, Patates Erken Yaprak Yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Sebze Fidelerinde Çökerten Ve Kök Çürüklüğü: Ekim öncesinde tohumlar 100 kg. tohuma 200 g.Bitki Koruma ürünü gelecek şekilde karıştırılarak uygulanır.

Hıyar Köşeli Yapraklekesi: Tarlada hastalık görülmeden veya ilk görmeye başladığında koruyucu olarak 10 gün ara ile en az 3 uygulama şeklinde yeşil aksam uygulaması yapılmalıdır.

Kavun, Karpuz Antraknoz: Günlük ortalama sıcaklığın 16 C° olması ve orantılı nemin % 80'e ulaşması ile uygulamaya başlanması gerekirse de, uygulamada en pratik yol çevrede Kavun- Karpuz yaprak ve saplarında ilk antraknoz lekelerinin tespiti ile uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir.

Buğday Adı Sürme (Tilletia foetida, T. caries): Tohumlar ekim öncesi önerilen dozda uygulanmalıdır.

Buğday Pas Hastalıkları Sarı pas (Puccinia striiformis), Kahverengi pas (Puccinia recondita tritici), Kara pas (Puccinia graminis tritici): Hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam uygulaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi karışım ile kaplanacak şekilde uygulama yapılmalıdır.

İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde 21-28 gün aralıkla uygulamaya devam edilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girildiğinden

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA
Agrobest Grup Tar.İl.Toh.İml.İth.İhr.San.Tic.A.Ş.
Kemalpaşa O.S.B. Mahallesi Kazım Karabekir Cad. No:61 Kemalpaşa/İZMİR
Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71
www.agrobestgrup.com

Ahmet ELMACI
Teknik Müdür

agrobest
GRUP

Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi E.N. 603 001 1410

01 Ocak 2023

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

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V.

Best Mayneb®M-22

Islanabilir Toz (WP)

Grubu	M 3	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
-------	-----	-------------------------

% 80 Maneb

dolayı uygulama yapılmamalıdır.

Patates Mildiyö: Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10-12 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır.

Patates Adı Uyuz: Patates dikiminden önce tohum uygulaması şeklinde yapılır.

Aspir Yaprak Lekesi: Bitkilerde ilk belirtiler görüldüğünde uygulamaya başlanır

Karanfil Pası (Uromyces dianthi): Çelikler üretim alanına şaşırtılmadan önce uygulamaya başlanmalı ve bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak uygulamalar tekrarlanmalıdır.

Şerbetçiotu Mildiyösi: İlkbahar'da sürgünler ortalama 75-100 cm olduğunda uygulamaya başlanır. Çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemden koza tutma dönemine kadar 10'ar gün aralıklarla devam edilir

Yer Fıstığı Yaprak Lekesi: Uygulamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, hasada kadar devam edilebilir.

Ceviz Antraknozu: Hastalığın her yıl şiddetli olarak seyrettiği yerlerde kimyasal mücadele gerekir.

1. uygulama: Tomurcukların yeni patlamaya başladığı, yaprakçıkların kedi kulağı olduğu dönemde,
2. uygulama: Yapraklardaki, yaprakçıkların yarı büyüklüğünü aldığı dönemde,
3. uygulama: Meyvelerin fındık büyüklüğünü aldığı dönemde yapılır,
4. ve diğer uygulamalar: Yağışlı geçen yerlerde kullanılan fungisit etki süresi dikkate alınarak ve enfeksiyon koşulları devam ettiği sürece tekrarlanır.

Şeker Pancarı Yaprak Leke Hastalığına karşı ilk uygulama hastalık henüz çıkmadan koruyucu olarak yapılmalı, gerektiğinde 15-20 gün aralıklarla devam edilmelidir.

Kavun Kabakgillerde Mildiyö: Uygulama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. Uygulamaların bitkinin her tarafını özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Best Mayneb M-22 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup M3** olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **Best Mayneb M-22** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup M3** harici) bitki koruma ürünleri kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Bakrılılar hariç, diğer Bitki Koruma Ürünleriyle karıştırılarak kullanılabilir. Tereddüt halinde fiziksel karışabilirlik testi yapılmalıdır.

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA
Agrobest Grup Tar.İl.Toh.İml.İth.lhr.San.Tic.A.Ş.
Kemalpaşa O.S.B. Mahallesi Kazım Karabekir Cad. No:61 Kemalpaşa/İZMİR
Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71
www.agrobestgrup.com

Ahmet ELMACI
Teknik Müdür

agrobest
GRUP

Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi, V.N. 500 03, 1410

A
NO 1 Başvuru 2320

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

Dr. Yılmaz YRAM
Genel Müdür (Sorumlusu V.)