

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

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU (100 Litre Su)	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
ARMUT	Karaleke (Venturia pirina)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* (Dal sıracası var ise) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (Dal sıracası yok ise)	21 gün
	Memeli pas (Gymnosporangium fuscum)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç*	21 gün
ELMA	Karaleke (Venturia inaequalis)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* (Dal sıracası var ise) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (Dal sıracası yok ise)	21 gün
	Sert Çekirdekli meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamklanması (Pseudomonas syringae pv.syringae)	3000 g göz taşı+3000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak deleni (Çil) (Wilsonomyces carpophylus)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
	Çep Hastalığı (Taphrina Pruni)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç*	21 gün
ERİK	Sert Çekirdekli Meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamklanması (Pseudomonas syringae pv. morsprunorum)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 600 g göz taşı+600 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
	Yaprak kıvrıklığı (Taphrina deformans)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç*	21 gün
ŞEFTALİ	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak deleni (Çil) (Wilsonomyces carpophylus)	3000 g göz taşı+3000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün



TAN GÖZTAŞI

Suda Çözünabilir Kristaller

GRUBU	M 1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

%25 Metalik Bakır a Eşdeğer Bakır Sülfat

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
EVDE KULLANMAYINIZ.
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SİRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEZİNİZ, İÇMEYİNİZ SİĞARA KULLANMAYINIZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHA YA 7 GÜN SÜREYLE İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEM EK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKLİDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ
Ağızda madeni bir tat, hızlı solunum, kalp çarpıntısı, baş dönmesi, halsizlik, mide bulantıları, kanlı ishal, yeşil-havai tenkil kusma. Fazla miktarda alındığında ağır metal zehirlenmesi.

ILK YARDIM ÖNLEMLERİ

Göz: Temas halinde 15-20 dk göz açırken bol su ile yıkayın. Gerekiirse derhal doktora başvurun.
Cilt: Temas halinde elbiselerinizi çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarınızı bol suyla sabun ile yıkayın. Rahatsızlık olursa doktora başvurun.
Yutma: Ağız su ile çalkalayınız. 1-2 bardak su veriniz. Kusmaya çalışmayın. Derhal tıbbi yardım alınız. Bilinçli kapalı kişiye ağızdan birşey verilmemez ve kusturulmaz.
Solunum: Temiz havaya çıkın. Solunum durmuş ise suni teneffüs yapın. Solunum zorluğu varsa, oksijen verin. Zehir danışma merkezi veya doktoru arayın.

ANTİDOTU

Özel bir antidotu yoktur. Mide yıkanır. Kan dolaşımı takviye edilir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



Net Miktarı:
Azami Perakende Satış Fiyatı:
İÇİNDEKİLER
Bakır Sülfat Pentahidrat : %25 Metalik Bakır a Eşdeğer



UYARI KELİMESİ TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

ÖNLEM İFADELERİ

P501: İçindekileri / kabı onaylanmış bir atık depolama alanında bertaraf edin.
P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

-BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜ ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
-Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Anılara zehirlidir.Çöçüklerime zamani kullanmayınız.
-Balkilar için zehirlidir.Yerati ve yerüstü sularına bulastirmaktan kaçınınız.
- Karşını uzun süre püskürtücünün içinde tutmayınız.

DEPOLAMA DURUMU

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

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile İmalatçılar İlaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar İlaçlarının hatalı depolanması, hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde vaki olabilecek zarar için sorumluluk kabul etmezler.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA
TAN TARIM ZİRAAT İLAÇLARI SAN. VE TİC. A.Ş.
283/12 Sokak No: 5/1 D: 2-3 Bayraklı - İZMİR
Tel: 0232 348 50 50 Fax: 0232 348 50 52

ÜRETİM YERİ
İTOB Organize Sanayi Bölgesi Ekrem Demirtaş Cad. No: 38
Menemens - İZMİR Tel: 0533 150 46 20-22

Tan Tarım
İRAN İLAÇLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Bansuroğlu Mah. 283/12 Sokak No:5/1 D:2-3
35535 Bayraklı - İZ M İ R
T E L : 0 2 3 2 3 4 8 5 0 5 0
F A X : 0 2 3 2 3 4 8 5 0 5 2
M E M B E R L İ K N O : 0 8 1 8 0 0 3 5 5 5 6 0 0 7 1 2
Ticaret Sicil No: 51643/K.33603

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR 04 Ocak 2018



TAN GÖZTAŞI

Suda Çözünbilir Kristaller

GRUBU M 1 Fungisit (Mantar İlacı)

%25 Metallik Bakır a Eşdeğer Bakır Sülfat

YENİDÜNYA	Karaleke (Venturia inaequalis var. erobotryae)	1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç*	21 gün
BADEM	Dal kanseri (Pseudomonas amygdali)	3000 g göz taşı+3000 g sönmüş kireç* (1. uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2. uygulama)	21 gün
FINDIK	Bakteriyel yanıklık (Xanthomonas arboricola pv. corylina)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (%0,3 oranında kara boya yapıştırıcı olarak ilave edilmelidir.)	21 gün
LAHANA	Milidyö (Plasmodiophora brassicae)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç*	21 gün
TURUNĞİLLER	Turunğill meyvelerinde kahverengi çürüklük ve göbde zamlanması (Phytophthora citriophthora)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç*	21 gün
ZEYTİN	Dal Yanıklığı (Pseudomonas syringae pv. syringae)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* 1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç* 2000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç*	21 gün
	Halkalı Leke (Spirocoea oleagine)	1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç* (1. uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2. uygulama)	21 gün
	Dal Kanseri (Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (İlkbahar ilaçlaması) 2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* (diğer ilaçlamalar)	21 gün
BAĞ**	Milidyö (Plasmopara viticola)	500 g göz taşı+500 g sönmüş kireç* (1. uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2. uygulama) 1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç* (3. uygulama)	21 gün
	Dülkö (Phomopsis viticola)	4000 g göz taşı+4000 g sönmüş kireç* (kiş uygulaması)	21 gün
	Antraknoz (Eisroe ampelina)	3000 g göz taşı+3000 g sönmüş kireç* (kiş uygulaması) 500 g göz taşı+500 g sönmüş kireç* (1. uygulama-yaz mtc.) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2. uygulama-yaz mtc.) 1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç* (3. uygulama-yaz mtc.)	21 gün

04 Ocak 2018
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR



Tan Tarım
ZİRAAT ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Mansuroğlu Mah. 283/12 Sokak No:5/1 D.2-3
35531 - Beyrathlı - IZMİR
Tel: 0332 348 1520 Belge No: 348 50 52
Mersis No: 0818003526800012
Ticaret Sicil No: 51643/K.33603

YERFİSTİĞİ	Serkospora erken yaprak lekesi (<i>Cercospora arachidicola</i>)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç*	21 gün
MEYVE AĞAÇLARI	Roselinia kök çürüklüğü (<i>Rosellinia necatrix</i>)	2000 g göz taşı+100 L su m ² 'ye 10 L su gelecek şekilde ağaçların diplerine uygulanır.	21 gün
	Kök kanseri (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	5000 g göz taşı yaz aylarında kök bölgesine uygulanır	21 gün
TÜTÜN	Fidelinde Çökterten (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium spp.pythium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	600 g göz taşı+600 g sönmüş kireç* (Tohumlar ekilip kapak gübresiyle örtüldükten sonra)	21 gün

*Sönmemiş kireç kullanılacak olması durumunda kireç miktarları yarı (1/2) oranında kullanılır.

**Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilecek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanınca kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

Bordo Bulamacı:Göz taşı, kireç ve suyun birbirleri ile karıştırılması suretiyle elde edilir. Eğer %1'lik bordo bulamacı hazırlanmak istenirse, önce 50 litrelik tahta bir varilde 1 kg göz taşı eritilir. 100 litrelik başka bir tahta varilde 1000 g sönmüş kireç eritilir ve su ilavesiyle 50 litre ve tamamlanır. Daha önce hazırlanan göz taşı eriyiği kireçli su üzerine yavaş yavaş döktür ve devamlı olarak karıştırılır. Hiçbir zaman kireçli su göz taşı eriyiğinin üzerine döktülmez. Bulamacın katı hali olup olmadığını anlamak için bulamacı tırmusol kağıdı veya fenofaleinli kağıt batırılır. Kırmızı tırmusol mavı, beyaz fenofaleinli kağıt ise kırmızı olursa bulamacı iyi demektir. Aksi olursa bir miktar daha kireçli su ilave edilmelidir.

KALBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

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



TAN GÖZTAŞI

Suda Çözünebilir Kristaller

GRUBU

M 1

Fungisit (Mantar İlacı)

%25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sulfat

Dr. Yunus BAYRAKTAR

TAN TARIM ZIRAAT İLAÇLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Memburoğlu Mah. 283/12 Sokak No:5/1 D.2-3

35535 - Bayraklı - İZ MİR

Tel: 0 312 330 850 50 Faks: 0 312 330 852

İzmir: 0 312 330 850 50 Faks: 0 312 330 852

Ticaret Sicil No: 51643/K.33603



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

- 1.uygulama: Çiçek gözlemlerin kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2.uygulama: Beyaz rozet döneminde
- 3.uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 döküldünce
4. ve diğer uygulamaları: İklim koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün araya yapılmalıdır.

Armut memelipası

- 1.uygulama: Çiçek tomurcukları patlamadan hemen önce
 - 2.uygulama: Çiçekler beyaz rozet devresinde
 - 3.uygulama: Çiçek taç yapraklarının %80-90 döküldüğü zaman
- Genellikle 3 uygulama yeterli olmakla beraber ilkbaharın yağışlı geçtiği iklim koşullarında, bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak yağışlar bilinince kadar diğer uygulamalara devam edilir.

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 döküldünce
4. ve diğer uygulamaları ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün araya yapılmalıdır.

Sert çekirdekli meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamklanma (Kayısı, Kiraz)

- 1.uygulama: Sonbahar yaprakların %75'i döküldüğünde,
- 2.uygulama: İlkbaharda gözler uyanmadan önce yapılır.

Sert çekirdekli meyvelerde yaprak dellen (Çil) (Kayısı,Şeftali)

- 1.uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
- 2.uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde), Kayısılarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyırılarak 3.liaçlama yapılmalıdır.

Eriklerde cep hastalığı

- 1.uygulama: Tomurcuklar kabardığı dönemde
- 2.uygulama: Çiçek taç yapraklarının %80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.

Şeftali yaprak kıvrıklığı

Tomurcukların kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.

Yeniđunya karalekesi

1.uygulama: Sonbahar çiçek tomurcukları kabarmadan önce,

2.uygulama: Çiçek tomurcukları açılmadan önce,

3.uygulama: Çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra,

4. ve diğer uygulamalar, 3.ncü uygulamadan hasada 20 gün kalıncaya kadar, kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak yapılmalıdır. Uygulama programı gerekirse firma önerilerine göre değiştirilebilir. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilir.

Badem dal kanseri

- 1.uygulama: Sonbaharda yapraklar %75 oranında döküldünce,
- 2.uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcuklarının patladığı ve kırmızı uçların görüldüğü pembe dönemde yapılır.

Fındık bakteriyel yanıklık

1.uygulama: Hasattan sonra sonbahar yağışları başlamadan önce ağustos sonu veya eylül başında,

2.uygulama: Sonbahar sonlarında yaprakların %75'inin döküldüğü bir devrede,

3.uygulama: İlkbaharda yaprak tomurcukları patlamaya başladığı bir devrede yapılır.

Lahana Milidyösu

Fideciklet fidecikliğin toprak yüzüne çıkmasıyla, tarlada ise ilk milidyö lekelerinin çevrede görülmeye uygulamalara başlanır.

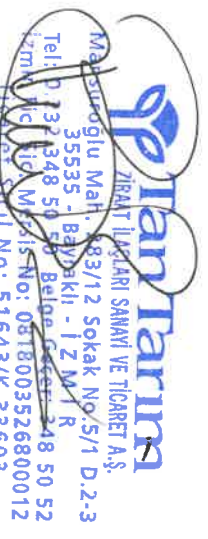


TAN GÖZTAŞI

Suda Çözünbilir Kristaller

GRUBU M 1 Fungisit (Mantar İlacı)

%25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sülfat



04 Ocak 2018
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

Turunçgill meyvelerinde kahverengi çürüklük ve göbde zamlanması

Meyve enfeksiyonlarına karşı:

- 1.uygulama: Sonbaharda yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır.
- 2.uygulama: Havalar yağışlı giderse 1.uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

Göbde enfeksiyonlarına karşı: Entelelli ağaçlardaki yaralar ekim, ocak ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir. Yara yerlerine %3'lük potasyum permanganat dezenfektan olarak sürülmelidir.

Turunçgill dal yanıklığı

Uygulamaya hasattan sonra çok kuru dallar temizlendikten sonra başlanır. Hafif büleşik bahçelerde ilk uygulamaya hasat sonrası olmak üzere 1 ay ara ile 2 kez %1,5'lük bordo bulamacı şeklinde uygulanır. Eğer bahçede ağır bir enfeksiyon söz konusu ve aynı zamanda kış ve ilkbahar ayları yağışlı ve ilk seyrediyorsa, hasattan sonra başlamak üzere birer ay ara ile 2-3 kez %1,5'lük bordo bulamacı ve çipek tomurcuğu patlamadan önce %1'lik dozda bir uygulama daha yapılmalıdır. Bu şekilde bahçelerde en az 3 yıl kimyasal uygulamalara devam edilmelidir.

Zeytinlerde halkalı leke

Marmara Bölgesinde:

1. Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeyen hemen önce.
2. Uygulama: Çipek somakları belirginleşikten sonra, çipekler ağmadan önce.

Ege Bölgesinde:

1. Uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeyen hemen önce.
2. Uygulama: Çipek somakları belirginleşikten sonra, çipekler ağmadan önce.

Akdeniz Bölgesinde:

1. Uygulama: Hasattan sonra.
2. Uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeyen hemen önce.
3. Uygulama: Çipek somakları belirginleşikten sonra, çipekler ağmadan önce, yapılmalıdır.

Zeytin dal kanseri

Ege ve Akdeniz Bölgelerinde kanserle büleşik zeytinliklerde iki yıl budama yapmaksızın yılda 4 defa ilaçlanır. İlkbahar uygulamasında %1'lik, diğer uygulamalarda %2'lik Bordo bulamacı kullanılır. İki yılın sonunda temmuz-ağustos aylarında budama yapılır. Karadentiz bölgesinde ise 2. uygulama (şubat'ta) yapılmaz, ancak dolu ve don zararı olursa şubat uygulaması yapılır. Diğer üç devredeki uygulamalar aynı dönemlerde uygulanır.

1. Uygulama: Aralık sonunda hasattan hemen sonra,
2. Uygulama: Şubat sonunda dolu, don zararından sonra,
3. Uygulama: İlkbahar yağmurları başlamadan önce,
4. Uygulama: Sonbahar yağmurları başlamadan önce, yapılır.

Bağ mildiyösu

1. Uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır.
2. ve diğer uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

Bağ mildiyösu

1. Uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır.
2. ve diğer uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

Bağda ötlükol

-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.

Bağ antraknozu

Kış uygulaması: Bağlar budandıktan sonra, gözlerin henüz uyanmadığı devrede uygulanmalıdır.

Yaz uygulaması: Bağ mildiyösu ile fenolojive göre ilaçlama yapıldığında, bağ antraknozu için ayrıca yaz ilaçlamasına gerek duyulmaz. Aynı ilaçlama gerektiği takdirde aşağıdaki program uygulanır

- 1.uygulama: Sürgünler 5-10 cm.
2. ve diğer uygulamalar: 1. uygulamada kullanılan fungusün etki süresi dikkate alınarak yapılır.

Taneler yarı büyüklüğünü aldığı döneme kadar uygulamalara devam edilir.

Çipeklerle dolmadıkça ilaçlama yapılmaz.

Çipeklerle dolmadıkça ilaçlama yapılmaz.

Çipeklerle dolmadıkça ilaçlama yapılmaz.

Çipeklerle dolmadıkça ilaçlama yapılmaz.

Çipeklerle dolmadıkça ilaçlama yapılmaz.

Çipeklerle dolmadıkça ilaçlama yapılmaz.

Çipeklerle dolmadıkça ilaçlama yapılmaz.

TAN TARIM

ERHAAT LAĞ BAKIR VE TİC. A.Ş.

TAN GÖZTAŞI

Suda Çözünbilir Kristaller

GRUBU	M 1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

%25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sülfat



Tan Tarım
ERHAAT LAĞLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Mecidiyeköy Mah. 283/12 Sokak No:5/1 D.2-3
35535 - Beşiktaşlı - İZ M | R
Tel: 0 332 348 50 50 Belge Geçerli: 348 50 52
K.N.V. Tic. Sic. Mersis No: 0818005326800012
Tic. Sic. No: 51643/K.33603

Yerleştiğinde serkospora erken yaprak lekesi uygulamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, hasada kadar devam edilebilir.

Meşve ağaçlarında rosellinla kök güdüklüğü Sonbahar veya ilkbahar başında ağaçların iz düğümlerine %2'lik göz taşı ile m²'ye 10 litre ilacı su gelecek şekilde uygulama yapılmalıdır.

Meşve ağaçlarında kök kanseri

Meşve ağaçlarında kök kanserine karşı mücadele temmuz ve ağustos aylarında yapılır. Birer hafta ara ile iki operasyona tümöler dezenfekte edilmiş bıçakla iyce temizlenerek yara yerine %5 oranında göz taşı eriyiği ve kuruduktan sonra da nebatî katran fırça ile sürülür. Ağaçların kök ve kök boğazı tekrar toprakla kapatılır.

Tütün Fidelelerinde Çökerten

Tohumlar ekilip kapak gübresiyle örtüldükten sonra veya fidelelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır. Hastalık görülür görülmez yapılacak ilaçlamalar, şaşırtma devresine kadar haftada bir uygulanır.

DİRENÇLE İLGİLİ BİLGİ

Tan Göztaşı adlı biki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M 1 olarak sınıflandırılmış bir fungisttir. Aynı etki mekanizmasına sahip biki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Tan Göztaşı'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmamanız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M 1 hariç) biki koruma ürünlerinin kullanımına dzen gösteriniz.

KARŞIYABİLİRLİK DURUMU

Başka biki koruma ürünleri ile karıştırılarak kullanılması tavsiye edilmez.



TAN GÖZTAŞI

Suda Çözünbilir Kristaller

GRUBU	M 1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

%25 Metalik Bakır a Eşdeğer Bakır Sülfat

0 4 Ocak 2018
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR



Tan Tarım
ZİRAAT İLAÇLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
mansuroğlu Mah. 283/12 Sokak No.5/1 D.2-3
35535 - Bayraklı - İZMİR
Tel: 0 232 348 50 50 Belge Çeşidi: 348 50 52
E-Posta: Tan.Tic.Sic.No: 281000526800012
Sicil No: 51643/K.33603