

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile
ay ve yıl olarak)

Son kullanma tarihi. (")

Şarj No: (Damga ile)

Ruhsat tarih ve nosu: 30.09.1999/3671

Kullanılacağı Bitki ve Zararlı Organizmalar

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu (100 Litre su)	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönümlü kireç* (Dal sıracası var ise) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç* (Dal sıracası yok ise)	21 gün
	Memeli pas (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç*	21 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönümlü kireç* (Dal sıracası var ise) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç* (Dal sıracası yok ise)	21 gün
Kayısı	Sert çekirdeklili meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamkanma (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	3000 g göz taşı + 3000 g sönümlü kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç* (2.uygulama)	21 gün
	Sert çekirdeklili meyvelerde yaprak delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönümlü kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç* (2.uygulama)	21 gün
Erik	Cep hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönümlü kireç*	21 gün
Kiraz	Sert çekirdeklili meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamkanma (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç* (1.uygulama) 600 g göz taşı + 600 g sönümlü kireç* (2.uygulama)	21 gün
Şeftali	Yaprak kıvırıcılığı (<i>Taphrina deformans</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönümlü kireç*	21 gün
	Sert çekirdeklili meyvelerde yaprak delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	3000 g göz taşı + 3000 g sönümlü kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç* (2.uygulama)	21 gün
Yenidünya	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eriobotryae</i>)	1500 g göz taşı + 1500 g sönümlü kireç*	21 gün
Antepfıstığı	Karazenek (<i>Pseudocercospora pistaciae</i>)	1500 g göz taşı + 1500 g sönümlü kireç*	21 gün
Badem	Dal kanseri (<i>Pseudomonas amygdali</i>)	3000 g göz taşı + 3000 g sönümlü kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç* (2.uygulama)	21 gün
Fındık	Bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç* (%0,3 oranında kara boya yapıştırıcı olarak ilave edilmelidir)	21 gün
Lahana	Mildiyö (<i>Plasmiodiophora brassicae</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönümlü kireç*	21 gün

29 Ocak 2021

TARIM VE ORMAN BAK-
GIDA ve KONTROL GENEL MÜD-
KABUL EDİLMİŞTİR



FERBİS TARIM TİCARET
VE SANAYİ A.Ş.

Net Miktarı (kg veya lt)
Brüt ağırlık (kg)
Azami perakende satış fiyatı: Baskı

TAKİMSAN GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

Grup	M1	Fungisit (Mantar ilacı)
		%25 Metalik Bakır Eşdeğer Bakır Sülfat

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK
TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA

HİÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SIGARA

KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 15 GÜN İNSAN
VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN
TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA
KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KEŞİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Uzun süre devamlı temas halinde
temas ettiği yerde tahişlere sebep olabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz: Temas halinde 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın.
Gerekirse derhal doktora başvurun.

Cilt: Temas halinde elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını
bol su ve sabun ile yıkayın. Rahatsızlık olursa doktora başvurun

Yutma: Ağızı su ile çalkalayınız. 1-2 bardak su veriniz. Kusturmaya
çalışmayın. Derhal tıbbi yardım alınır. Bilinci kapalı kişiye ağızdan
bir şey verilmez ve kusturulmaz.

Soluma: Temiz havaya çekin. Solunum durmuşsa ise suni teneffüs
yapıtırın. Solunum zorluğu varsa, oksijen verin. Zehir danışma
merkezi veya doktoru arayın.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ: Özel bir antidot yoktur. Mide yakanın.
Kan dolasımı takviye edilir. Cyanose ve nefes güçlüğü halinde %5
sodyum bikarbonat mahlülü ve oksijen verilmeli, böbrekler kontrol
edilerken alkol yasaklanmalıdır.

® FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş. firmasının tescilli
markasıdır.

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114

Dr. Mesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkan V.

İÇİNDEKİLER:
Bakır sülfat pentahidrat

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H315 Cilt tahişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahişine yol açar.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı,
çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu
kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu
kullanın.

P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler
doğrultusunda bertaraf edin.

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



REV.2

H.T.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu (100 Litre su)	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklik ve gövde zamklaması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönümüş kireç* 1000 g göz taşı + 1000 g sönümüş kireç*	21 gün
	Dal yanıklığı (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönümüş kireç* 1500 g göz taşı + 1500 g sönümüş kireç* 2000 g göz taşı + 1000 g sönümüş kireç*	21 gün
Zeytin	Halkalı Leke (<i>Spilocaea oleagina</i>)	1500 g göz taşı + 1500 g sönümüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
	Dal kanseri (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönümüş kireç* (ilkbahar ilaçlaması) 2000 g göz taşı + 2000 g sönümüş kireç* (diğer ilaçlamalar)	21 gün
Bağ**	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	500 g göz taşı + 500 g sönümüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümüş kireç* (2.uygulama) 1500 g göz taşı + 1500 g sönümüş kireç* (3.uygulama)	21 gün
	Ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)	4000 g göz taşı + 4000 g sönümüş kireç* (kış uygulaması)	21 gün
	Antraknoz (<i>Elsinoe ampelina</i>)	3000 g göz taşı + 3000 g sönümüş kireç* (kış uygulaması) 500 g göz taşı + 500 g sönümüş kireç* (1.uygulama-yaz müc.) 1000 g göz taşı + 1000 g sönümüş kireç* (2.uygulama-yaz müc.) 1500 g göz taşı + 1500 g sönümüş kireç* (3.uygulama-yaz müc.)	21 gün
Tütün	Fidelerde çökerken (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	600 g göz taşı + 600 g sönümüş 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 kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN 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 durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırımı devam edilecek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürününü aynı gün içinde kullanınız.

Bordo Bulamacı; Göz taşı kireç ve suyun birbirleri ile karıştırılması suretiyle elde edilir. Eğer %1'lük bordo bulamacı hazırlanmak istenirse, önce 50 litrelük tahta bir varilde 1 kg göz taşı eritilir. 100 litrelük başka bir tahta varilde 1000 g sönümüş kireç eritilir ve su ilavesi 50 litreye tamamlanır. Daha önce hazırlanan göz taşı eriyiği kireçli su üzerine yavaş dökülür ve devamlı olarak karıştırılır. Hiçbir zaman kireçli su göz taşı eriyiği üzerine dökülmeyecektir. Bulamacın kaliteli olup olmadığını anlamak için bulamacaya turnusol kağıdı veya fenoltaleinli kağıt batırılır. Kırmızı turnusol mavi, beyaz fenoltaleinli kağıt ise kırmızı olursa bulamaç iyi demektir. Aksi olursa bir miktar daha kireçli su ilave edilmelidir.

KALİBRASYON: 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.

ILAÇLAMA MAKINESİNİN TEMİZLİĞİ: Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltın. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayın.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
ÇIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.
29 Ocak 2021



FERBİS TARIM TİCARET
VE SANAYİ A.Ş.

TAKİMSAN GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

Grup	M1	Fungisit (Mantar ilacı)
		%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılla zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayın.
- Balıklara zehirlidir. Akarsulara bulaştırmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

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

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi 2 B Nolu
Yol Cad. No:6 Bor/NİĞDE
Tel: (0 388) 999 16 06
Fax: (0 388) 315 00 89

ÜRETİCİ FİRMA:

HEKİTAŞ TİCARET T.A.Ş.
Gebze OSB Mahallesi 700. Sk. No: 711/1
41400 Gebze / KOCAELİ
Tel: 0262 751 14 12
Fax: 0262 751 14 22



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:**Armut karalekesi:**

- 1.uygulama : Çiçek gözleri kabardığında (dal sırası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2.uygulama : Beyaz rozet dönenimde
- 3.uygulama : Çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünlüğe
- 4.ve diğer uygulamalar: İklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün arayla yapılmalıdır.

Armut memelipası:

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

Elma karalekesi:

- 1.uygulama : Çiçek gözleri kabardığında (dal sırası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2.uygulama : Pembe rozet tomurcuğu dönenimde (Çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)
- 3.uygulama : Çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünlüğe
4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün arayla yapılmalıdır.

Sert çekirdekli meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamkanma (Kavayı, Kiraz)

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

Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kavayı,Şeftali):

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

Eriklerde cep hastalığı:

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

Şeftali yaprak kıvırıcılığı: Tomurcuklar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.

Yenidünya karalekesi:

- 1.uygulama: Sonbaharda çiçek tomurcukları kabardıktan önce,
- 2.uygulama: Çiçek tomurcukları açılmadan önce,
- 3.uygulama: Çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra,
4. ve diğer uygulamalar 3'üncü 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.

Antepfıstığında karazenek:

- 1.uygulama: Koruyucu fungisitlerle mücadele yapılacaksa, uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlardan önce, yaprakların açılmasına başladığı dönemde; tedavi edici fungisitlerle mücadele yapılacaksa meyveler nohut tanesi iriliğinde ve yapraklar tam olarak açlığı döneminde yapılmalıdır. Ayrıca tedavi edici fungisitlerle ilk belirtilerin görüldüğü dönemde kadar uygulama yapılabilir.
- 2.uygulama ve diğer uygulamalar: Kullanılan bitki koruma ürününün özelliği, etki süreleri ve yağış durumu dikkate alınarak 15 gün aralıklarla yapılır.

29 Ocak 2021

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



FERBİS TARIM TİCARET
VE SANAYİ A.Ş.

TAKİMSAN GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

Grup	M1	Fungisit (Mantar ilaç)
		%25 Metalik Bakır Eşdeğer Bakır Sülfat

%25 Metalik Bakır Eşdeğer Bakır Sülfat



Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkan V.



REV.2

Badem dal kanseri:

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

Fındık bakteriyel yanıklık:

- 1.uygulama: Hasaltan sonra sonbahar yağışları başlamadan önce ağustos sonu veya eylül başında,
- 2.uygulama: Sonbaharlarında yaprakların %75'inin döküldüğü bir devrede,
- 3.uygulama: İlkbaharda yaprak tomurcukları patlamaya başladığı bir devrede yapılır.

Lahana mildiyösü: Fidelikte fidéciklerin toprak yüzüne çıkışıyla, tarlada ise ilk mildiyö lekelerinin çevrede görülmemesiyle uygulamalara başlanır.

Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamkanması:

Meyve enfeksiyonlarına karşı;

- 1.uygulama: Sonbaharda yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır.
 - 2.uygulama: Havalar yağlısı giderse 1.uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.
- Gövde enfeksiyonlarına karşı; Enfektili ağaçlardaki yaralar ekim, ocak ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir. Yara yerlerine %3'lük potasyum permanganat dezenfektan olarak sürülmelidir.

Turunçgil dal yanıklığı: Uygulamaya hasattan sonra çok kuru dallar temizlendikten sonra başlanır. Hafif bulaşık bahçelerde ilk uygulama hasat sonrası olmak üzere 1 ay ara ile 2 kez %1,5'luk bordo bulamacı şeklinde uygulanır. Eğer bahçede ağır bir enfeksiyon söz konusu ve aynı zamanda kiş ve ilk bahar ayları yağlısı ve ilk seyrediyorsa, hasattan sonra başlamak üzere birer ay ara ile 2-3 kez %1,5'luk bordo bulamacı ve çiçek tomurcukları patlamadan önce %1'lük dozda bir uygulama daha yapılmalıdır. Bu şekildeki bahçelerde en az 3 yıl kimyasal uygulamalara devam edilmelidir.

Zeytinlerde halkalı leke:

Marmara Bölgesinde:

- 1.uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmenden hemen önce
- 2.uygulama: Çiçek somakları belirginleştiğinden sonra, çiçekler açmadan önce

Ege Bölgesinde:

- 1.uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmenden hemen önce
- 2.uygulama: Çiçek somakları belirginleştiğinden sonra, çiçekler açmadan önce

Akdeniz Bölgesinde:

- 1.uygulama: Hasattan sonra
- 2.uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmenden hemen önce
- 3.uygulama: Çiçek somakları belirginleştiğinden sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

Zeytin dal kanseri:

Ege ve Akdeniz Bölgelerinde kanserle bulaşık zeytinlikler iki yıl budama yapmaksızın yılda 4 defa ilaçlanır. İlkbahar uygulamasında %1'lük, diğer uygulamalarda %2'lük Bordo bulamacı kullanılır. İki yılın sonunda temmuz-ağustos aylarında budama yapılır.

Karadeniz bölgesinde ise 2.uygulama (şubatta) yapılmaz, anca 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 mildiyösü:

- 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, çığ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuguunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kaldırıldığından uygulamalara son verilmelidir.

29 Ocak 2021

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



FERBİS TARIM TİCARET
VE SANAYİ A.Ş.

TAKİMSAN GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

Grup	M1	Fungisit (Mantar ilacı)
------	----	-------------------------

%25 Metalik Bakır Eşdeğer Bakır Sulfat



Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkan V.



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.

Bağ antraknozu:

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

Yaz uygulaması: Bağ mildiyösü ile fenolojiye göre uygulama yapıldığında, bağ antraknozu için ayrıca yaz uygulamasına gerek duyulmaz. Ayrı ilaçlama gerekligi takdirde aşağıdaki program uygulanır.

1.uygulama: Sürgünler 5-10 cm

2. ve diğer uygulamalar: 1. Uygulamada kullanılan fungusitin etki süresi dikkate alınarak yapılır. Taneler yarı büyülüğünü aldığı döndeme kadar uygulamalara devam edilir.

Çiceklenme döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.

Tütün fidelerinde çökerten: Tohumlar ekili kapak gübresiyle örtüldükten sonra veya fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır. Hastalık görülür görülmez yapılacak ilaçlamalar, şartsızlık devresine kadar haftada bir uygulanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: Takimsan Göztaşı® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Takimsan Göztaşı®'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayın. Uygulamanın tekrarlanması gereği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: Başka bitki koruma ürünleri ile kullanımı tavsiye edilmez.

29 Ocak 2021

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



FERBİS TARIM TİCARET
VE SANAYİ A.Ş.

TAKİMSAN GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

Grup	M1	Fungisit (Mantar ilacı)
%25 Metalik Bakır Eşdeğer Bakır Sülfat		

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkan V.



REV.2

11.11