

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile)

ay ve yıl olarak)

Son kullanma tarihi. (")

Şarj No: (Damga ile)

Ruhsat tarih ve nosu: 13.12.1996 - 3054/96-169

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 sönmüş kireç* (Dal siracısı var ise) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (Dal siracısı yok ise)	21 gün
	Memeli pas (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç*	21 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönmüş kireç* (Dal siracısı var ise) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (Dal siracısı yok ise)	21 gün
Kavası	Sert çekirdeklili meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamkanma (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	3000 g göz taşı + 3000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
	Sert çekirdeklili meyvelerde yaprak delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
Erik	Cep hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönmüş 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 sönmüş kireç* (1.uygulama) 600 g göz taşı + 600 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
Şeftali	Yaprak kıvrıcılığı (<i>Taphrina deformans</i>)	2000 g göz taşı + 2000 g sönmüş kireç*	21 gün
	Sert çekirdeklili meyvelerde yaprak delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	3000 g göz taşı + 3000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
Yenidünya	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eribotryae</i>)	1500 g göz taşı + 1500 g sönmüş kireç*	21 gün
Antepfıstığı	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistaciae</i>)	1500 g göz taşı + 1500 g sönmüş kireç*	21 gün
Badem	Dal kanseri (<i>Pseudomonas amygdali</i>)	3000 g göz taşı + 3000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
Fındık	Bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>coryli</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (%0,3 oranında kara boya yapıştırıcı olarak ilave edilmelidir)	21 gün
Lahana	Mildiyo (<i>Plasmoidiophora brassicae</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç*	21 gün



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş

HEKTAŞ GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

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

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
BITKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA

HİC BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SIGARA KULLANMAYINIZ.

BITKİ 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 KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Uzun süre devamlı temas halinde temas ettiği yerde tahrışlere 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: Ağız su ile çalkalayınız. 1-2 bardak su veriniz. Kusturmaya çalışmayın. Derhal tıbbi yardım alınız. Bilinci kapalı kişiye ağızdan bir şey verilmez ve kusturulmaz.

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

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

® HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş'nın tescilli markasıdır.

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

Net Miktarı (kg veya lt)

Brüt ağırlık (kg)

Azami perakende satış fiyatı: Baskı

İÇİNDEKİLER:

Bakır sulfat pentahidrat

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrışine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrışine 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.



07 Nisan 2021
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

REV.2

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 sönmüş kireç* 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç*	21 gün
	Dal yanıklığı (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	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
Zeytin	Halkalı Leke (<i>Spilocaea oleagina</i>)	1500 g göz taşı + 1500 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)	21 gün
	Dal kanseri (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>)	1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (ilkbahar ilaçlaması) 2000 g göz taşı + 2000 g sönmüş kireç* (diğer ilaçlamalar)	21 gün
Bağ**	Mildiyo (<i>Plasmopara viticola</i>)	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
	Ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)	4000 g göz taşı + 4000 g sönmüş kireç* (kış uygulaması)	21 gün
	Antraknoz (<i>Elsinoe ampelina</i>)	3000 g göz taşı + 3000 g sönmüş kireç* (kış uygulaması) 500 g göz taşı + 500 g sönmüş kireç* (1.uygulama-yaz müc.) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama-yaz müc.) 1500 g göz taşı + 1500 g sönmüş kireç* (3.uygulama-yaz müc.)	21 gün
Tütün	Fidelerde çökerten (<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 sönmüş kireç* (Tohumlar ekili kapak gübresiyle örtüldükten sonra)	21 gün

*Sönmemiş kireç kullanılabileceği durumda kireç miktarları yarı (1/2) oranında kullanılır.

**Tüketicim amaçlı bağ yaprağı hasarı yapılacak bağ alanlarında kullanılmamaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI: Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptı bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırımı devam edilerek 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 litrelik tahta bir varilde 1 kg göz taşı eritilir. 100 litrelik başka bir tahta varilde 1000 g sönmüş 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 dökülmez. Bulamacın kaliteli olup olmadığını anlamak için bulamacı turnsol kağıdı veya fenolftaleinli kağıt batiırılır. Kırmızı turnsol mavi, beyaz fenolftaleinli 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 MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ: Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 07 Aralık 2021
KABUL EDİLMİŞTİR.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş

HEKTAŞ GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

Grup	M1	Fungisit (Mantar ilacı)

%25 Metalik Bakır Eşdeğer Bakır Sülfat

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

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

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 4 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 VE ÜRETİCİ FİRMA:

HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.
Gebze Osb Mahallesi 700. Sk. No: 711/1
Gebze / KOCAELİ

Tel: 0262 751 14 12

Fax: 0262 751 14 22



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜ KULLANMA ŞEKLİ:

Armut karalekesi:

- 1.uygulama : Çiçek gözleri kabardığında (dal sırası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2.uygulama : Beyaz rozet döneminde
- 3.uygulama : Çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünce
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 çiçek 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 15 gün arayla yapılmalıdır.

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

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

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

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

Eriklerde cep hastalığı:

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

Şeftali yaprak kıvırcıklığı:

- 1.uygulama: Sonbaharda yapraklar %80 döküldükten sonra,
- 2.uygulama: İlkbaharda tomurcuklar kabarmaya başladan önce yapılmalıdır.

Yenidünya karalekesi:

- 1.uygulama: Sonbaharda çiçek tomurcukları kabardan 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 gereklse firma önerilerine göre değiştirilebilir.
Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilir.

Antepfistığında karazenek:

- 1.uygulama: Koruyucu fungisitlerle mücadele yapılacağsa, uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlardan önce, yaprakların açılmasına başladığı dönemde; tedavi edici fungisitlerle mücadele yapılacağsa meyveler nohut tanesi iriliğinde ve yapraklar tam olarak açtığı dönemde 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.

07 Aralık 2021

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



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş

HEKTAŞ GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

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

%25 Metalik Bakır Eşdeğer Bakır Sülfat



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: 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 mildiyösü: Fidelikte fideciklerin toprak yüzüne çıkmasıyla, tarlada ise ilk mildiyö lekelerinin çevrede görülmesiyle uygulamalara başlanır.

Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklik ve gövde zamkanması:

Meyve enfeksiyonlarına karşı;

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

Gövde enfeksiyonlarına karşı:

Gövde enfeksiyonlarında bir uygulama yapılır. Yara yerindeki kabuk temiz bir bıçak ile tamamen temizlenmeli ve özellikle ağaç tacının 1-1,5 metre yüksekliğe kadar olan kısımları iyice ilaçlanmalıdır.

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 yağışlı ve ilk seyyediysorsa, 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 belirginleştiriken sonra, çiçekler açmadan önce,

Ege Bölgesinde:

1. uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmenden hemen önce
 2. uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmenden hemen önce.
 3. uygulama: Çiçek somakları belirginleştiriken sonra, çiçekler açmadan önce.
- Tüm uygulamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir.

Akdeniz Bölgesinde:

1. uygulama: Hasattan sonra,
2. uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmenden hemen önce,
3. uygulama: Çiçek somakları belirginleştiriken 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, 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 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, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştugunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kaldırıldığından uygulamalara son verilmelidir.

**TARIM VE ORMAN BARANLI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.**

07 Aralık 2021



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş

HEKTAŞ GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

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

%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat



Dr. Necipin ÇAYIR ARSLAN
Daire Başkanı



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 gerektiği 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 büyüğünü aldığı dönemde kadar uygulamalara devam edilir.

Çiçeklenme döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.

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

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: Hektaş 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 Hektaş Göztaşı®'nın aynı üretim sezona içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayıınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M1 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABILIRLİK DURUMU: İnsektisit, fungisit ve akarisitlerle karıştırılamaz. Tek başına kullanılmalıdır.



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş

HEKTAŞ GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

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

%25 Metalik Bakır Eşdeğer Bakır Sülfat

07 Aralık 2021

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

N. Arıcan

Dr. Nesrin ÇAKIR ARİCAN
Daire Başkanı

