

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 sıracası var ise) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (Dal sıracası 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 sıracası var ise) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (Dal sıracası yok ise) | 21 gün |
| | Sert çekirdekli meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamklanma (<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>) | 3000 g göz taşı + 3000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama) | 21 gün |
| Kayısı | Sert çekirdekli 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* |
| Kiraz | Sert çekirdekli meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamklanma (<i>Pseudomonas syringae pv. 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 kıvrıkcılığı (<i>Taphrina deformans</i>) | 2000 g göz taşı + 2000 g sönmüş kireç* | 21 gün |
| | Sert çekirdekli 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 var. eriobotryae</i>) | 1500 g göz taşı + 1500 g sönmüş kireç* | 21 gün |
| Antepfıstığı | Karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</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 pv. corylina</i>) | 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (%0,3 oranında kara boya yapıştırıcı olarak ilave edilmelidir) | 21 gün |
| Lahana | Mildiyö (<i>Plasmiodiophora 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 Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ. EVDE KULLANMAYINIZ. ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ. BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇ BİR ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ. BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 15 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ. İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK 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 tahrişlere sebep olabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz: Temas halinde 15-20 dakika göz açıken 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: Ağzı su ile çalkalayınız. 1-2 bardak su veriniz. Kusturmaya çalışmayın. Derhal tıbbi yardım alın. Bilinci kapalı kişiye ağızdan bir şey verilmez ve kusturulmaz.
Solunum: Temiz havaya çıkın. Solunum durmuşsa ise suni teneffüs yaptırın. Solunum zorluğu varsa, oksijen verin. Zehir danışma merkezi veya doktoru arayın.

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

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

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114

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

İÇİNDEKİLER:

Bakır sülfat pentahidrat

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine 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 Aralık 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

REV.2

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu (100 Litre su) | Son uygulama ile hasat arasındaki süre |
|--------------|---|---|--|
| Turuncgiller | Turuncgill meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamlanması (<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** | Mildiyö (<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 |
| | Ölököl (<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 muc.) 1000 g göz taşı + 1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama-yaz muc.) 1500 g göz taşı + 1500 g sönmüş kireç* (3.uygulama-yaz muc.) | 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 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 durumdakken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

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 ilavesi 50 litreye tamamlanır. Daha önce hazırlanan göz taşı eriyiği kireçli su üzerine yavaş yavaş dökülür ve devamlı olarak karıştırılır. **Hiçbir zaman kireçli su göz taşı eriyiği üzerine dökülmez.** Bulamacın kaliteli olup olmadığını anlamak için bulamaca 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.

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 parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

 TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- 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



Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı



REV.2

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

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: 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, ilkbaharın 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 sıracası 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 zamklanma (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), Kayısılarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken
- 3.ilaçlama yapılmalıdır.

Eriklerde cep hastalığı:

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

Şeftali yaprak kıvrıcıklığı:

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

Yenidünya karalekesi:

- 1.uygulama: Sonbaharda 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.

Antepfıstığında karazenk:

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



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş

HEKTAŞ GÖZTAŞI®

Suda Çözünen Kristaller (CR)

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

%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat



Dr. Nesrin Akın
Daire Başkanı

Handwritten signature

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

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

Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması:

Meyve enfeksiyonlarına karşı;

- 1.uygulama: Sonbaharda yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır.
- 2.uygulama: Havalar 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 kış ve ilk bahar ayları yağışlı ve ılık seyrediyorsa, hasattan sonra başlamak üzere birer ay ara ile 2-3 kez %1,5'luk bordo bulamacı ve çiçek tomurcukları patlamadan önce %1'lik 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 görülmeden hemen önce,
2. uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,

Ege Bölgesinde:

1. uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce
2. uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce.
3. uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce.

Tüm uygulamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir.

Akdeniz Bölgesinde:

1. uygulama: Hasattan sonra,
2. uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
3. uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten 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'lik, diğer uygulamalarda %2'lik 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 mildiyözü:

- 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, çiy gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

**HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş****HEKTAŞ GÖZTAŞI®**

Suda Çözünen Kristaller (CR)

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

%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

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

07 Aralık 2021

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 fungisit'in etki süresi dikkate alınarak yapılır. Taneler yarı büyüklüğünü aldığı döneme kadar uygulamalara devam edilir.
Çiçeklenme döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.

Tütün fidelerinde çökerten: Tohumlar ekilip kapak gübresiyle örtüldükten sonra veya fidelerin çıkışı 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 fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Hektaş Göztaşı®nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU: İnekstisit, fungusit ve akarisitlerle karıştırılmaz. Tek başına kullanılmalıdır.

**HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş****HEKTAŞ GÖZTAŞI®**

Suda Çözünen Kristaller (CR)

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

%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

07 Aralık 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı