

İmal Tarihi :  
Son kullanma tarihi :  
Şarj No :  
Ruhsat tarih ve no :18.03.1992 & 2535

### KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Armut	Karaleke ( <i>Venturia pirina</i> )	2000 g göztaşı + 2000 g sönmüş kireç * (Dal sıracası var ise) 1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (Dal sıracası yok ise)	21 gün
	Memeli Pas ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )	1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç *	21 gün
Elma	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	2000 g göztaşı + 2000 g sönmüş kireç * (Dal sıracası var ise) 1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (Dal sıracası yok ise)	21 gün
Erik	Cep Hastalığı ( <i>Taphrina pruni</i> )	2000 g göztaşı + 2000 g sönmüş kireç *	21 gün
Kiraz	Sert çekirdekli meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamnklanma ( <i>Pseudomonas syringae pv.morsprunorum</i> )	1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (1. Uygulama) 600 g göztaşı + 600 g sönmüş kireç * (2. Uygulama)	21 gün
Şeftali	Yaprak kıvrıcılığı ( <i>Taphrina deformans</i> )	2000 g göztaşı + 2000 g sönmüş kireç *	21 gün
	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	3000 g göztaşı + 3000 g sönmüş kireç * (1. Uygulama) 1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (2. Uygulama)	21 gün
Yeni Dünya	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis var. eribotryae</i> )	1500 g göztaşı + 1500 g sönmüş kireç *	21 gün
Antep fıstığı	Karazenk ( <i>Pseudocercospora pistacina</i> )	1500 g göztaşı + 1500 g sönmüş kireç *	21 gün
Badem	Dal Kanseri ( <i>Pseudomonas amygdali</i> )	3000 g göztaşı + 3000 g sönmüş kireç * (1. Uygulama) 1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (2. Uygulama)	21 gün
Fındık	Bakteriyel Yanıklık ( <i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i> )	1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (%0.3 oranında kara boya yapıştırıcı olarak ilave edilmelidir.)	21 gün
Lahana	Mildiyö ( <i>Peronospora parasitica</i> )	1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç *	21 gün

KORUMA

KORUMA Klor Alkali San. ve Tic.A.Ş.

## KORUMA GÖZTAŞI

Suda Çözünebilir Kristaller

GRUBU M:1 FUNGİSİT (Mantar İlacı)

% 25 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Sülfat

**Önce etiketi okuyunuz**  
**Evde kullanmayınız**  
**Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz**  
**Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.**  
**Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 7 gün süre ile insan ve hayvan giremez.**  
**İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için kullanım talimatına uyunuz.**

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Ağızda madeni bir tat, hızlı soluma, kalp çarpıntısı, baş dönmesi, halsizlik, mide bulantısı, kanlı ishal, yeşil-mavi renkli kusma, fazla miktarda alındığında ağır metal zehirlenmesi.

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

**Soluma** Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Burun ve ağız su ile yıkayın. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.

**Yutma** Ağız suyla iyice çalkalayın. Birkaç bardak su veya süt için. Kusma tehlikeli olabileceğinden dolayı, kazazede kendini rahatsız hissederse kusmayı durdurun. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın. Kazazede gözlük altında tutun. Tıbbi yardım alın.

**Cilt teması** Maddenin hemen cildin üzerinden alınması önemlidir. Hemen bol su ile yıkayın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın. Kimyasal yanıklar bir doktor tarafından tedavi edilmelidir.

**Göz teması** Hemen bol su ile yıkayın. Gözlerinizi ovmayın. 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. Aktif kömür verilerek mide yıkanır. Kan dolaşımına yardım amacıyla Plazma ve Novadrol uygulanır.

UZEM (ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ) TEL: 114

Dr. Yunus BAYRAM

Genel Müdür Yardımcısı

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

İÇİNDEKİLER

Bakırsülfat

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.  
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.  
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.  
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.  
P405 Kilit altında saklayın.  
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Ünet SAZAK  
Ankara Bölge Müdürü

KORUMA Klor Alkali  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Deniz İşleri Binası Çarşı Cad.  
No:41 Kat:5 Beşiktaş/İSTANBUL  
Tic. Sic. No: 264 000 7582  
Tic. Sic. No: 264 000 7582

GIDA TARIMI ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR

12 Şubat 2018

Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	2000 g göztaşı + 2000 g sönmüş kireç * 1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç *	21 gün
	Dal yanıklığı ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )	1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * 1500 g göztaşı + 1500 g sönmüş kireç * 2000 g göztaşı + 2000 g sönmüş kireç *	21 gün
Zeytin	Halkalı leke ( <i>Spilocaea oleagina</i> )	1500 g göztaşı + 1500 g sönmüş kireç * (1. Uygulama) 1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç *(2. Uygulama)	21 gün
	Dal Kanseri ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i> )	1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (ilkbahar uygulaması) 2000 g göztaşı + 2000 g sönmüş kireç * (diğer uygulamalar)	21 gün
Bağ **	Mildiyö ( <i>Plasmopara viticola</i> )	500 g göztaşı + 500 g sönmüş kireç * (1.uygulama) 1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (2.uygulama) 1500 g göztaşı + 1500 g sönmüş kireç * (3.uygulama)	21 gün
	Ölü Kol ( <i>Phomopsis viticola</i> )	4000 g göztaşı + 4000 g sönmüş kireç * (kış uygulaması)	21 gün
	Antraknoz ( <i>Elsinoe ampelina</i> )	3000 g göztaşı + 3000 g sönmüş kireç * (kış uygulaması) 500 g göztaşı + 500 g sönmüş kireç * (1.uygulama- yaz uyg.) 1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç * (2.uygulama yaz uyg.) 1500 g göztaşı + 1500 g sönmüş kireç * (3.uygulama yaz uyg.)	21 gün
Yer Fıstığı	Serkospora erken yaprak lekesi ( <i>Cercospora arachidicola</i> )	1000 g göztaşı + 1000 g sönmüş kireç *	21 gün
Meyve Ağaçları	Rosellinia kök çürüklüğü ( <i>Rosellinia necatrix</i> )	2000 g göztaşı + 100 L su m <sup>2</sup> 'ye 10 L su gelecek şekilde ağaçların diplerine uygulanır.	21 gün
	Kök kanseri ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	5000 g göztaşı yaz aylarında kök bölgesinde uygulanır.	21 gün

\*Sönmemiş kireç kullanılacak olması durumunda kireç miktarları yarı (1/2) oranında kullanılır.  
\*\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılmaz.



## KORUMA Klor Alkali San. ve Tic.A.Ş. KORUMA GÖZTAŞI

Suda Çözünebilir Kristaller

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

% 25 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Sülfat

### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir, su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Uygulamadan hemen sonra kuvvetli yağış olursa, uygulanma tekrarlanmalıdır.
- Budamalarda kullanılan aletler %5'lik Göztaşı eriyiğine batırılmalıdır.
- Kendi ambalajı içerisinde, rutubetsiz yerlerde muhafaza edilmelidir.

### DEPOLAMA DURUMU:

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

### FİRMA BEYANI:

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

**Ünet SAZAK**  
Ankara Bölge Müdürü  
KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.  
Sanayi Yolu No: 11 A Blok  
Deniz Mh. Çankaya/Ankara Cad.  
No: 43/11/10/10/10/10/10/10  
Tepecik Yolu No: 600 7532  
Tic. Sic. No: Derince 419

GIDA TARIMI ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

12 Subat 2018



Yunus BAYRAM  
Genel Müdür Yardımcısı V.

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılmalıdır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım su deposuna ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılır.

**Bordo Bulamacı:** Göz taşı kireç ve suyun birbirleri ile karıştırılması suretiyle elde edilir. Eğer %1'lik bordo bulamacı hazırlamak 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 fenolftaleinli kağıt batırılır. Kırmızı turnusol mavi, beyaz fenolftaleinli kağıt ise kırmızı olursa bulamaç iyi demektir. Aksi olursa bir miktar daha kireçli su ilave edilmelidir.

### KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek 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 parçalarını yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

#### ARMUT KARALEKESİ:

- 1.Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2.Uygulama: Pembe-Beyaz rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler 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.

#### ARMUT MEMELİPASI:

- 1.uygulama: Çiçek tomurukları patlamadan hemen önce
  - 2.uygulama: Çiçekler 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 KARALEKESİ:

- 1.Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2.Uygulama: Pembe-Beyaz rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler 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 arayla yapılmalıdır.

#### ERİKLERDE CEP HASTALIĞI:

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

#### SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARINDA BAKTERİYEL KANSER VE ZAMKANMA (Kiraz):

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

#### SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELERDE YAPRAK DELEN (ŞEFTALİ):

- 1.Uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
- 2.Uygulama: İlkbaharda çiçek tomurukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde)

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

12 Şubat 2018



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic.A.Ş.

## KORUMA GÖZTAŞI

Suda Çözünebilir Kristaller

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

% 25 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Sülfat

Ünet SAZAK  
Ankara Bölge Müdürü  
KORUMA Klor Alkali  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Deriş Mahallesi Çiğdemli Cad.  
No:2 Kat:1 Ankara 06 065  
Tic. Sic. No: 564163 2582  
Tic. Sic. No: Darıca 419



**ŞEFTALİ YAPRAK KIVIRCIKLIĞI:**

Tomurcuklar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.

**YENİDÜNYA KARALEKESİ:**

- 1.uygulama: Sonbaharda tomurcuklar kabarmadan önce
- 2.uygulama: Çiçek tomurcukları açılmadan önce
- 3.uygulama: Çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra,
4. ve diğer uygulamalar 3. 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.

**ANTEPFİSTİĞİ 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 dönem kadar uygulama yapılabilir.
- 2.Uygulama ve diğer uygulamalar: Kullanılan bitki koruma ürününün özelliği etki süreleri ve yağış durumu dikkate alınarak 15 gün aralıklarla yapılır.

**BADEM DAL KANSERİ:**

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

**FINDIK BAKTERİYEL YANIKLIK:**

- 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: ilkbaharda yaprak tomurcukları patlamaya başladığı bir devrede yapılır.

**TURUNÇGİL MEYVELERİNDE KAHVERENGİ ÇÜRÜKLÜK VE GÖVDE ZAMNLANMASI:**

Meyve enfeksiyonlarına karşı:

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

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

**TURUNÇGİL DAL YANIKLIĞI:**

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 ilkbahar ayları yağışlı ve ilik 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 edilir.

**ZEYTİN HALKALI LEKE:**

Marmara Bölgesinde:

- 1.Uygulama: Sonbaharda sürgünler görülmeden hemen önce
- 2.Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce

Ege Bölgesinde:

- 1.Uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce
- 2.Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

Akdeniz Bölgesinde:

- 1.Uygulama: Hasattan sonra
- 2.Uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden önce
- 3.Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce, yapılmalıdır.



KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC.A.Ş.

# KORUMA GÖZTAŞI

Suda Çözünebilir Kristaller

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

% 25 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Sülfat

**Ünet SAZAK**  
Ankara Bölge Müdürü

KORUMA KLOR ALKALİ  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Deniz Kızıllı Yolu Çiğli Cad.  
No: 10000000000000000000  
Tic. Sic. No: 504 000 7582  
Tic. Sic. No: Derince 419



Dr. Y. ...  
Genel Müdürü

GIDA TARIMI ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

12 Şubat 2018

**ZEYTİN DAL KANSERİ:**

Ege ve Akdeniz Bölgelerinde kanserle bulaşık zeytinliklerde iki yıl budama yapmaksızın yılda 4 defa uygulanır. İlkbahar uygulamasında %1'lik diğer uygulamalar %2'lik bordo bulamacı kullanılır. İki yılın sonunda temmuz-ağustos aylarında budama yapılır.

Karadeniz Bölgesinde ise 2. Uygulama (Şubat) yapılmaz, ancak dolu ve donzararı 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 MİLDİYÖ:**

1. uygulama: Sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır.
2. ve sonraki uygulamalar : İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortamları, nispi nem, çiy gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığına uygulamalara son verilmelidir.

**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 uygulanması: Bağ mildiyösi ile fenolojiye göre uygulama yapıldığında, bağ antraknozu için ayrıca yaz uygulamasına gerek duyulmaz. Aynı uygulama gerektiği taktirde aşağıdaki program uygulanır.

1. Uygulama: sürgünler 5-10 cm,
  2. 2. Ve diğer uygulamalar 1. Uygulamada kullanılan fungisitini etki süresi dikkate alınarak yapılır. Taneler yarı büyüklüğünü aldığı dönemde uygulamalara devam edilir.
- Çiçeklenme döneminde uygulama tavsiye edilmez.

**LAHANA MİLDİYÖ:**

Fidelikte fideliklerin toprak yüzüne çıkmasıyla tarlada, ise ilk mildiyö lekelerinin çevrede görülmesiyle uygulamalara başlanır.

**YERFİSTİĞİ SERKOSPORİ YAPRAK LEKESİ:**

Uygulamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, hasada kadar devam edilebilir.

**MEYVE AĞAÇLARINDA ROSELLİNİA KÖK ÇÜRÜKLÜĞÜ:**

Sonbaharda veya ilkbahar başında ağaçların iz düşümlerine %2'lik göz taşı ile m<sup>2</sup>'ye 10 litre ilaçlı su gelecek şekilde uygulama yapılmalıdır.

**MEYVE AĞAÇLARINDA KÖK KANSERİ:**

Meyve ağaçlarında kök kanserine karşı mücadele temmuz ve ağustos aylarında yapılır. Birer hafta ara ile iki operasyonla tümörler dezenfte edilmiş bıçakla iyice temizlenerek yara yerine %5 oranında göz taşı erylği ve kuruduktan sonra da nebatı katran fırça ile sürülür. Ağaçların kök ve kök boğazı tekrar toprakla kapatılır.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**KORUMA GÖZTAŞI** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M:1 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **KORUMA GÖZTAŞI** 'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M:1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Başka bitki koruma ürünü ile karıştırılarak kullanılması tavsiye edilmez.

**KORUMA Klor Alkali San. ve Tic.A.Ş.****KORUMA GÖZTAŞI****Suda Çözünebilir Kristaller**

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-----	-------------------------

**% 25 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Sülfat****RUHSAT SAHİBİ, ÜRETİCİ FİRMA:****KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.**

Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. no: 43,

41900 Derince/Kocaeli

Tel : (0 262) 239 22 70 (2 hat)

Fax: (0 262) 229 33 24

**Önet SAZAK**  
Ankara Bölge Müd.**KORUMA Klor Alkali**  
San. ve Tic. A.Ş.  
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad.  
No: 43, 41900 DERİNCE/KOCAELİ  
Tepeli V.D. 514 006 7582  
Tic. Sic. No: Derince 419**GIDA TARIMI ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI**  
**GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**KABUL EDİLMİŞTİR**

12 Şubat 2018

**Dr. Yunus BAYRAM**  
Genel Müdür Yardımcısı V.