

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH ve NO : 27.06.1995 - 2826

POLİMET KİMYA ve TARIM ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI :

KULLANILACAKI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu (100Lt. Su)	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Armut	Karaleke (Venturia pirina)	2000gr. Göztaşı + 2000gr. Sönmüş Kireç* (Dal Sıracası var ise) 1000gr. Göztaşı + 1000 Gr. Sönmüş Kireç* (Dal Sıracası yok ise)	21 Gün
	Memeli pas (Gymnosporangium fuscum)	1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç*	21 Gün
Elma	Karaleke (Venturia inaequalis)	2000gr. Göztaşı + 2000gr. Sönmüş Kireç* (Dal Sıracası var ise) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (Dal Sıracası yok ise)	21 Gün
	Sert Çekirdekli Meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamklanma (Pseudomonas syringae pv. syringae)	3000gr. Göztaşı + 3000gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama)	21 Gün
Kayısı	Sert Çekirdekli Meyvelerde yaprak delen (Çil) (Wilsonomyces carpophylus)	2000gr. Göztaşı + 2000gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama)	21 Gün
	Cep Hastalığı (Taphrina pruni)	2000gr. Göztaşı + 2000gr. Sönmüş Kireç*	21 Gün
Kiraz	Sert Çekirdekli Meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamklanma (Pseudomonas syringae pv. morsprunorum)	1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 600gr. Göztaşı + 600gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama)	21 Gün
Şeftali	Yaprak Kıvrıklığı (Taphrina deformans)	2000gr. Göztaşı + 2000gr. Sönmüş Kireç*	21 Gün
	Sert Çekirdekli Meyvelerde yaprak delen (Çil) (Wilsonomyces carpophylus)	3000gr. Göztaşı + 3000gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama)	21 Gün
Yeni Dünya	Karaleke (Venturia inaequalis var. eriobotryae)	1500gr. Göztaşı + 1500gr. Sönmüş Kireç*	21 Gün
Antep fıstığı	Karazenk (Septoria pistacina)	1500gr. Göztaşı + 1500gr. Sönmüş Kireç*	21 Gün
Badem	Dal kanseri (Pseudomonas amygdali)	3000gr. Göztaşı + 3000gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama)	21 Gün
Fındık	Bakteriyel yanıklık (Xanthomonas campestris pv. corylina)	1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (%0.3 oranında kara boya yapıştırıcı olarak ilave edilmelidir.)	21 Gün
Lahana	Lahana mildiyözü (Peronospora brassicae)	1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç*	21 Gün
Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (Phytophthora citrophthora)	2000gr. Göztaşı + 2000gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama)	21 Gün
	Dal yanıklığı hastalığı (Pseudomonas syringae pv. syringae)	1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 1500gr. Göztaşı + 1500gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama) 2000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (3. Uygulama)	21 Gün



POLİMET GÖZTAŞI

SUDA ÇÖZÜNEBİLİR KRİSTALLER

GRUP	M : 1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
------	-------	----------------------------

%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARAYA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 7 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEYEBİLMEK İÇİN KULLANMA TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER DIŞINDA KULLANIMI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Zehirlenme Belirtileri:

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 Yardım Önlemleri:

Solunursa: Temiz havaya çıkın. Solunum durmuşsa suni teneffüs yaptırın. Solunum zorluğu varsa oksijen verin. Zehir danışma merkezini veya doktoru arayın.

Cilde Temas Ederse: Cildi hemen bol suyla yıkayın. Yıkadıktan sonra rahatsız edici belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

Gözle Temas Ederse: Kontakt lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Derhal medical yardım alın.

Yutulursa: KUSTURMAYINI ŞUURU YERİNDE OLMAYAN BİRİNİ KESİNLİKLE KUSTURMAYIN ve BİR SIVI İÇİRMİYİN! Ağız iyice çalkalayın. Dinlenme, sıcaklık ve temiz hava sağlayın. Doktora başvurun. Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.

Genel Tavsiye: Eğer istenmeyen belirtiler ile karşılaşırsanız, kazazedeyi belirttiğildiği şekilde hemen en yakın hastaneye götürün.

Antidotu ve Tedavisi:

Özel bir antidotu yoktur. Aktif kömür verilerek mide yıkanır. Kan dolaşımına yardım amacıyla plazma ve Navadrol uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

İÇİNDEKİLER

Bakırsülfat (%25 metalik bakıra eşdeğer bakır sülfat)
Diğer katkı maddeleri %75
ZARARLILIK İŞARETİ



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması halinde zararlıdır
H319 Ciddi göz tahrişine neden olur
H315 Cilt tahrişine yol açar
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P264 Elleçlemeden sonra su ile iyice çalkalayınız.
P270 Bu ürünü kullanırken hiç bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.
P501 İçeriği/Kabı; Yerel/Bölgesel/ulusal/Uluslararası tüzüğe uygun bertaraf edin.

KULLANIRKEN ve DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanın kullanmayınız.
İlacı orijinal ambalajında muhafaza edin.
Boş ilaç ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız.
Usulüne uygun olarak imha ediniz.

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajında satılmak kaydıyla, imalatçılar, müzتهzarlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar, müzتهzarlarının hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler sonucu olabilecek zarar ve ziyan için sorumluluk kabul etmezler.

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.

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA

POLİMET KİMYA ve TARIM ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez: 19 Mayıs Mah. Sümer Sk. Sümko sitesi G1 Blok Apt
No:3 DG/15 Kadıköy - İstanbul
Fabrika: İTOŞB 12. cadde No:3 Tuzla - İstanbul
Tel: 0216 391 12 12



POLİMET GÖZTAŞI

SUDA ÇÖZÜNEBİLİR KRİSTALLER

GRUP	M : 1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
------	-------	----------------------------

%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

KULLANILACAK İBTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR-

Zeytin	Halkalı leke hastalığı (<i>Spilocaea oleagina</i>)	1500gr. Göztaşı + 1500gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama)	21 Gün
	Dal kanseri (<i>Pseudomonas syringae pv. savastanoi</i>)	1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (İlkbahar İlaçlaması) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (Diğer İlaçlamalar)	21 Gün
Bağ**	Mildiyo (<i>Plasmopara viticola</i>)	500gr. Göztaşı + 500gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama) 1500gr. Göztaşı + 1500gr. Sönmüş Kireç* (3. Uygulama)	21 Gün
	Ölü kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	4000gr. Göztaşı + 4000gr. Sönmüş Kireç* (Kış Uygulaması)	21 Gün
	Antraknoz (<i>Elsinoe ampelina</i>)	3000gr. Göztaşı + 3000gr. Sönmüş Kireç* (Kış Uygulaması) 500gr. Göztaşı + 500gr. Sönmüş Kireç* (1. Uygulama - Yaz Mücadelesi) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (2. Uygulama - Yaz Mücadelesi) 1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç* (3. Uygulama - Yaz Mücadelesi)	21 Gün
Yer Fıstığı	Serkospora erken yaprak lekesi (<i>Cercospora arachidicola</i>)	1000gr. Göztaşı + 1000gr. Sönmüş Kireç*	21 Gün
Meyve ağaçları	Rosellinia kök çürüklüğü (<i>Rosellinia necatrix</i>)	2000gr. Göztaşı + 100Lt. Su m ² 'ye 10Lt. Su gelecek şekilde ağaçların diplerine uygulanır.	21 Gün
	Kök kanseri (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	5000gr. Göztaşı yaz aylarında kök bölgesine uygulanır.	21 Gün

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

**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 devan edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanincaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürününü aynı gün içinde kullanınız.

Bordo Bulamacı: Göztaşı, kireç ve suyun birbirleri ile karıştırılması suretiyle elde edilir. Eğer % 1'lik bordo bulamacı hazırlanmak istenirse, önce 50 litrelik tahta bir varilde 1 kg. göztaşı eritilir. 100 litrelik başka bir tahta varilde 1000gr. sönmemiş kireç eritilir ve su ilavesi ile 50 litreye tamamlanır. Daha önceden hazırlanan göztaşı eriyiği kireçli su üzerine yavaş yavaş dökülür ve devamlı olarak karıştırılır. **Hiçbir zaman kireçli su göztaşı 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 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 karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM 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 ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün arayla yapılmalıdır.

Armut Memelipası

1. Uygulama: Çiçek tomurcukları 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 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 dökülünce.
4. ve diğer uygulamalar ise İklim 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 dökülünce.
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 tomurcuqları açılmadan önce (Pembe çiçek tomurcuğu döneminde)
- Kayisılarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyırılırken 3. ilaçlama yapılmalıdır.

Eriklerde Cep Hastalığı

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

Şeftali Yaprak Kıvrıklığı

Tomurcuklar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.

Yeni Dünya Karalekesi Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında. (Dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)

- 1.Uygulama: Sonbaharda çiçek tomurcuqları kabarmadan önce.
- 2.Uygulama: Çiçek tomurcuqları 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 değiştirilebilir. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilir.

Antepfıstığında karazenk

- 1.Uygulama Koruyucu fungusitlerle mücadele yapılacaksa, uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlarından 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.

Badem Dal Kanseri

- 1.Uygulama: Sonbaharda yapraklar %75 dökülünce.
- 2.Uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcuqlarının patladığı ve kırmızı uçlarının görüldüğü pembe dönemde yapılır.

Fındık Bakteriyel Yanıklık

- 1.Uygulama: Hasattan sonra sonbahar yağmurları başlamadan önce Ağustos sonu veya Eylül başında.
- 2.Uygulama: Sonbahar sonunda yaprakların %75'inin döküldüğü dönemde.
- 3.Uygulama: İlkbaharda yaprak tomurcuqlarının patlamaya başladığı bir devrede yapılır.

Lahana Mildiyösu

Fidelikte fidelerin 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: Havalarda yağışlı giderse 1. uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.
- Gövde enfeksiyonlarına karşı: Enfekteli ağaçlarda ki 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. Hafifi bulaşık bahçelerde ilk uygulama hasattan sonrası olmak üzere1 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 ılık seyrediyorsa hasattan sonra başlamak üzere birer ay ara ile 2-3 kez %1.5'luk bordo bulamacı ve çiçek tomurcuqları 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: Hasattan sonra.
- 2.Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra çiçekler açmadan önce.

Akdeniz Bölgesinde;

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

Zeytin Dal Kanseri

Ege ve Akdeniz Bölgelerinde kanserle bulaşık zeytinlikler iki yıl budama yapılmaksızın yılda 4 defa ilaçlanır. İlkbahar uygulamasında %1'lik diğer uygulamalarda %2'lik bordo bulamacı kullanılır. İki yılın sonunda Temmuz-Ağustos aylarında budama yapılır. Karadeniz bölgesindeyse 2. uygulama (Şubat) yapılmaz ancak dolu ve don zarar olursa Şubat uygulaması yapılır. Diğer 3 evredeki 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.

POLİMET KİMYA ve TARIM ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.



POLİMET GÖZTAŞI SUDA ÇÖZÜNEBİLİR KRİSTALLER

GRUP	M : 1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
------	-------	----------------------------

%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

Bağ Mildiyözü

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

Bağda Ölükol

Kış Uygulaması: Budamadan sonra gözler uyanmadan hemen önce yapılmalıdır.

Yaz Uygulaması:

- 1.Uygulama sürgünler 2-3cm olduğunda
- 2.Uygulama sürgünler 8-10cm olduğunda
- 3.Uygulama sürgünler 25-30cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

Bağ Antraknozu

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

Yaz uygulaması: Bağ mildiyözü ile fenolojiye göre ilaçlama yapıldığında bağ antraknozu için ayrıca yaz ilaçlamasına gerek duyulmaz. Aynı ilaçlama gerektiği takdirde aşağıda ki program uygulanır.

1.Uygulama: Sürgünler 5-10cm

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.

Yerfıstığında Serkospora Erken Yaprak Lekesi

Uygulamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır. Hasada kadar devam edebilir.

Meyve Ağaçlarında Roselinia Kök Çürüklüğü

Sonbaharda veya ilkbahar başında ağaçların iz düşümüne %2'lik göztaşı ile metrekareye 10 Lt. ilaçlı su gelecek şekilde uygulama yapılır.

Meyve Ağaçlarında Kök Kanseri

Meyve ağaçlarında kök kanserine karşı mücadele Temmuz ve Ağustos aylarında yapılır. Birer hafta ara ile iki operasyonla tümörler dezenfekte edilmiş bıçakla iyice temizlenerek yara yerine %5 oranında göztaşı eriği ve kuruduktan sonra da nebati katran fırça ile sürülür. Ağaçların kök ve boğazı tekrar toprakla kapatılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

POLİMET GÖZTAŞI adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre M:1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için POLİMET GÖZTAŞI 'nın aynı üretim 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

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılarak kullanılması tavsiye edilmez.

POLİMET KİMYA ve TARIM ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.



POLİMET GÖZTAŞI

SUDA ÇÖZÜNEBİLİR KRİSTALLER

GRUP	M : 1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
------	-------	----------------------------

%25 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat