

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve No: 31.10.2008 / 6607

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu | Sor Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|--------------|--|-----------------|--|
| Elma | Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>) | 250 g/100 L s.j | 14 gün |
| Kiraz | Sert çekirdekli mevelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>) | 200 g/100 L s.j | - |
| Kayıs | Sert çekirdekli mevelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>) | 200 g/100 L s.j | - |
| Zeytin | Halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginea</i>) | 250 g/100 L s.j | - |
| Şeftali | Yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>) | 125 g/100 L s.j | 21 gün |
| Nar | Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i>) | 125 g/100 L su | 14 gün |
| Tururçgiller | Turunçgill mevelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamlanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>) Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i> f. sp. citri) | 125 g/100 L su | 14 gün |
| Bağ * | Ölçek (<i>Phomopsis viticola</i>) | 150 g/100 L su | - |
| Ceviz | Ceviz antraknoz (<i>Gnomonia leptospora</i>) | 150 g/100 L su | 14 gün |

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yanına kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırıyaya devam edilerek depo suya tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı çün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarca iyi bir kaplamayı 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 gıvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmamızdır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Elma karalekesi: Birinci uygulamaya çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce). İkinci uygulamaya pembe rozet tomurcuğu dönümünde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde). Üçüncü uygulamaya çiçek taç yaprakları % 70-80 döklülünce. Dördüncü ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hasatlığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün aralyla yapılmalıdır.

Sert çekirdekli mevelerde yaprak delen (Çil) (Kiraz, Kayıs): Birinci uygulamaya sonbaharda yaprak dökmünden hemen sonra. İkinci uygulamaya ilkbaharda çiçek tomurcuqları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde). Kayıslarda ilave olarak, mevelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılıken üçüncü uygulama yapılmalıdır.

Zeytince halkalı leke: Marmara Bölgesinde birinci uygulamaya sonbahar sürgünlere görüldükten hemen önce. İkinci uygulamaya çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açılmadan önce. Ege Bölgesinde birinci uygulamaya sonbahar sürgünlere görüldükten hemen önce. İkinci uygulamaya ilkbahar sürgünlere görüldükten hemen önce. Üçüncü uygulamaya çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açılmadan önce. Tüm ilaqlamaları yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir. Akdeniz Bölgesinde birinci uygulamaya hasattan sonra. İkinci uygulamaya ilkbahar sürgünlere görüldükten hemen önce. Üçüncü uygulamaya çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açılmadan önce yapılmalıdır.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

02 Ekim 2019

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Bakır (I) oksit, Sodium Iignosulphonate



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302: Yutulması halinde zararlıdır.

H410: Ciddi göz tahrişine yol açar.

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNEMLİ İFADELERİ:

P273: Çevreye verilmemesinden kaçınınız.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanınız.

P301: İçerdiği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf ediniz.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

• Anılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanılmamalıdır.

• Bakılara zehirlidir, sulara buluşturulmamalıdır.

• Bitki koruma ürününi kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

• Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

DEPLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan sorumlu değildir.

ÜRETİCİ FİRMA / ÜRETİM TESİSİ

NORDOX AS

Ostanaşövelen 13 N-0661, Oslo, NORVEÇ

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR

SAN. VE TİC. A. Ş.

Toplamış Sok. No: 16 Anadoluhisari / İSTANBUL

Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84



Mehmet Murat TURKMEÑOĞLU

İş Geliştirme ve Teknik Koordinatör

Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi



DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A. Ş.

NORDOX 75 WG

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu M:1 Fungisit (Mantar İlaç)

% 75 Metalik bakıra eşdeğer bakiroksit

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanılmamalıdır.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulamış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Ağızda maddenin bir lezzet, kani ışıltı, yeşil-mavi renkli kusma, hızlı soluma, heyecan baş dönmesi, baş ağrısı, halisizlik, mide bulantısı, bulanık görme. Fazla miktarda alındığında (5-8 g) mide ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybı.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.
Göz ile teması halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.
Deri ile teması halinde: Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yikanıp uzum süre durulanmalıdır. Kimyasal bulmuş elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.
Soluması halinde: Derhal temiz havaya çıkarılmalı, solunum durmuş ise suni teneffüs yaptırılmalıdır. Solunum zor ise oksijen verin. Doktora başvurun.
Yutulması halinde: Şuuru yerinde olmayan keskinlikle ağızdan bir şey verilmelidir. Acilen doktor çağırın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114



DOĞAL

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A. Ş.

NORDOX 75 WG

Suda Dağılabilen Granül (WG)

Grubu M:1 Fungisit (Mantar İlacı)

% 75 Metalik bakıra eşdeğer bakıroksit

Şeftali yaprak kıvrıklığı: Tomurcuklar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.
Narda kahverengi leke hastalığı: Birinci uygulama çikçik tomurcukları belirginleşmeye başladığında yapılır. İkinci uygulama taç yapraklar döktüğünde yapılır. Üçüncü uygulama meyveler yarı büyüklüğe gelince yapılır.

Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamlanması:
Meyve enfeksiyonlarına karşı: Birinci uygulama sonbaharda yağışlar başlamadan veya ilk yağmurlardan hemen sonra yapılır. İkinci uygulama havalar yağışlı giderse birinci uygulamadan 15 gün sonra yapılır.

Gövde enfeksiyonlarına karşı: Enfekteli ağaçlardaki yaralar ekim, ocak ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir. Gövde ve kök boğazı enfeksiyonlarında bir uygulama yapılır. Kara yerlerdeki kabuk temiz bir bıçak ile tamamen temizlenmeli ve özellikle ağaç tacının 1-1,5 m yüksekliğe kadar olan kısmına üç veya dört kez ilaçlanmalıdır. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilmelidir.

Turunçgilde kahverengi leke: Uygulamalara, sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılır. Özellikle sürgün gelişmesi döneminde büyüyen sürgün ve yaprakların yeni oluşan kısmının ve genç meyvenin hastalaktan korunması amacıyla 15-20 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir. Uygulamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

Bağda ölükol: Kış uygulaması: Budamadan sonra, gözler uyanmadan hemen önce yapılır. Yaz uygulaması: Birinci uygulama sürgünler 2-3 cm olduğunda. İkinci uygulama sürgünler 8-10 cm olduğunda. Üçüncü uygulama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

Ceviz antraknozu: Birinci uygulama tomurcukların yeni patlamaya başladığı, yaprakçıkların kedi kulağı olduğu dönemde. İkinci uygulama yapraklardaki yaprakçıkların yarı büyüklüğünü aldığı dönemde. Üçüncü uygulama meyvelerin fındık büyüklüğünü aldığı dönemde. Dördüncü ve diğer uygulamalar yağışlı geçen yerlerde kullanılan fungisit etki süresi dikkate alınarak ve enfeksiyon koşulları devam ettiği sürece tekrarlanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

NORDOX 75 WG adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 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 **NORDOX 75 WG**'nin aynı üretim sezoni içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M:1 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİLEBİLİRLİK DURUMU:

Hıçbir bitki koruma ürünü ile karışmaz.

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇ SANAYİ TİCARET A.Ş.
İşletme Sok. No: 6-34/1 Kat: 1. Kat
Merkez Te. No: 0312 251 15 55
Ankara Fab. No: 0312 251 15 55
Ankara Fab. No: 0312 251 15 55
Ankara Fab. No: 0312 251 15 55
Cebeci İşletme Yolu No: 28/710 - Meras No: 03020018800000118

Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Takımından
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi



02 Ekim 2019

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



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

Sayı : 81466379-320.04.02[320.04.02]-E.3036958
Konu : NORDOX 75 WG

04.10.2019

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.NE
Toplarönü Sokak No: 16 Anadoluhisarı BEYKOZ / İSTANBUL

Firmanız adına ruhsatlı bulunan NORDOX 75 WG (%75 Metalik bakıra eş değer bakıroksit) isimli bitki koruma ürününe ait Ceviz antraknozu (*Gnomonia leptostyla*) tavsiye işleminiz tamamlanmış olup, 28.10.2016 tarih ve 29871 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" hükümleri gereği Genel Müdürlüğümüzce onaylanan etiket yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

 e-imzalıdır

Osman ARI

Bakan a.

Daire Başkanı V.

Ek :

1 - Etiket (2 sayfa)

2 -

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR

Yasemin DEMİR
Büro Şefi

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : ZVABVLUYBZZVUTQWMVGX Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/gida-tarim-hayvancilik-bakanligi-ebys>
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara
Tel: (0312) 287 33 60 Faks:

Bilgi için: Ayşe EFE
Mühendis