

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj Numarası:  
Ruhsat Tarih ve Numarası: 15.01.2013 / 9003

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:**

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ *	Bağ mildiyözü ( <i>Plasmopara viticola</i> )	75 ml/100 L su	21 gün
	Bağ külemesi ( <i>Erysiphe necator</i> )		
	Ölököl ( <i>Phomopsis viticola</i> )		
Hiyar	Kabakgillerde mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	60 ml/100 L su	3 gün
	Kabakgillerde küleme ( <i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i> )	75 ml/100 L su	
Kornişon	Kabakgillerde mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	60 ml/100 L su	3 gün
	Kabakgillerde küleme ( <i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i> )	75 ml/100 L su	
Kabak	Kabakgillerde küleme ( <i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i> )	75 ml/100 L su	3 gün
Domates (Tarla)	Domates mildiyözü ( <i>Phytophthora infestans</i> )	75 ml/100 L su	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )		
Karpuz	Alternarya yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	75 ml/da	3 gün
Biber (Sera)	Patlıcangillerde küleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	75 ml/100 L su	3 gün
Çeltik	Çeltik yanıklığı ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	100 ml/da	28 gün
Nohut	Nohut antraknozu ( <i>Ascochyta rabiei</i> )	75 ml/da	7 gün
Çilek	Antraknoz ( <i>Colletotrichum fragariae, Colletotrichum gloeosporioides, Colletotrichum acutatum</i> )	75 ml/da	1 gün
Buğday	Septorya yaprak lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )	100 ml/da	56 gün

\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:**

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan sonra bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

**KALİBRASYON:**

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi 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.



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

**DORIS**

**Süspansiyon Konsantre (SC)**

Grubu	C3:11	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	-------	----------------------------

**250 g/L Azoxystrobin**

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış 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.**

- Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:**

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

**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 yıkanıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış 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 olmayana kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Acilen doktor çağırın.

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:**

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

**ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114**



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

Net Miktarı:  
Azami Per. Sat. Fiyatı:

**İÇİNDEKİLER:** Azoxystrobin



**DİKKAT**

**ZARARLILIK İFADELERİ:**

**H362:** Emzirilen çocuğa zarar verebilir.  
**H373:** Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

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

**ÖNLEM İFADELERİ:**

**P260:** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

**P263:** Hamilelikte/anne sütü verirken temastan kaçınınız.

**P280:** Korumaya eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanınız.

**P501:** İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.

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

**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürününü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

**DİKKAT: Kullanmadan önce iyice çalkalayınız!**

**DEPOLAMA DURUMU:**

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

**RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:**

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

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde/ANTALYA

Merkez: Topalönü Sok. No: 16 Anadoluhisarı / İSTANBUL

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

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER  
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

Teplarnını Sk. No:16 34110 Anadoluhisarı / Beşiktaş / Yenikapı Y.D. :3820018808  
Merkez Tic. Sic. No : 271101 Mersis No: 030200188060011  
Antalya Fof. Sic. No: 100272 Mersis No: 030200188060015  
Antalya 2 Şube Mersis No: 030200188060012  
Antalya 3 Şube Mersis No: 030200188060013  
Gebze Şube Mersis No: 28710 Mersis No: 030200188060014

**Mehmet Murat TURKMENOĞLU**

İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Bağda mildiyö:** İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm boya ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki uygulamalar hastalığın gelişme durumu ve meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün aralıklarla yapılır.

**Bağda külleme:** Birinci uygulama çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde, ikinci uygulama çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde, üçüncü uygulama çiçek taç yapraklarının döktüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde, dördüncü ve diğer uygulamalar üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

**Bağda ölükol:** Yaz ilaçlaması olarak birinci uygulama sürgünler 2-3 cm olduğunda, ikinci uygulama sürgünler 8-10 cm olduğunda, üçüncü uygulama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

**Hıyar ve Kornişonda mildiyö:** Uygulamaya bitkiler kol atmaya başladığında ya da çevrede ilk mildiyö belirtileri görüldüğünde başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etki süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Uygulamaların bitkilerin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

**Hıyar, Kornişon ve Kabakta külleme:** İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etki süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 °C'nin üstünde ve orantılı nemin %50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

**Domateste mildiyö:** İlaçlı mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küllü örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

**Domateste erken yaprak yanıklığı:** Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda bitki koruma ürününün etki süresine bağlı olarak uygulama tekrarlanmalıdır.

**Karpuzda alternarya yaprak yanıklığı:** Kimyasal ilaçlama yeşil aksam ilaçlamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesi ile uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

**Biberde (Sera) külleme:** Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamalara başlanmalı ve gerektiğinde 10-12 gün aralıklarla uygulamalara devam edilmelidir.

**Çeltikte çeltik yanıklığı:** Yeşil aksam ilaçlamalarında hastalık belirtileri ilk görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. Gerekli hallerde bitki koruma ürününün etki süresi göz önüne alınarak ikinci ve üçüncü uygulamalar yapılmalıdır.

**Nohutta nohut antraknozu:** Uygulamaya günlük ortalama sıcaklığın 10 °C ve orantılı nemin en az %80 olması durumunda başlanması gerekirse de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmesi ile başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşa uygulama tekrarlanmalıdır.

**Çilekte antraknoz:** Uygulamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. İlk uygulamadan 10 gün sonra ikinci uygulama yapılmalıdır.

**Buğdayda septorya yaprak lekesi:** Genel olarak uygulama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde, tarla bulaşksa ve başaklanma döneminde yağışlı havalar devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda, bitki koruma ürünlerinin etiketinde belirtilen etki süreleri dikkate alınmalıdır.

#### BİTKİ TAHAMMÜLÜ:

Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında DORIS'in tavsiye edilen kültür bitkileri üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi yoktur.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

DORIS adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için DORIS'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3:11 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞILIRLIK DURUMU:

DORIS'in domateste uygulamasında yayıcı-yapıştırıcılarla karıştırılarak kullanılması önerilmez. Diğer ürünler ile karıştırılmadan önce bir ön karışım testi yapılmalıdır.



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

**DORIS**

**Süspansiyon Konsantre (SC)**

Grubu	C3:11	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	-------	----------------------------

**250 g/L Azoxystrobin**



**04 Nisan 2022**

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KADUL EDİLİŞİTİR.**

**DOĞALKİMYEVİ MADDELER  
ve ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİCARET A.Ş.**  
Ticaret Sicil No: 16 34 00 Anadoluhisari / İstanbul / Türkiye V.D. 3020018008  
Merkez Tic. Sic. No: 26911 Mersis No: 0307001880800011  
Antalya Fabrika Tic. Sic. No: 26911 Mersis No: 0307001880800015  
Antalya 2. Şube Tic. Sic. No: 26911 Mersis No: 0307001880800012  
Antalya 3. Şube Tic. Sic. No: 26911 Mersis No: 0307001880800013  
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 26911 Mersis No: 0307001880800014  
**Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU**  
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi