

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 07.07.2021 / 11973

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Biber (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	125 ml/100 L su	3 gün
Domates (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	125 ml/100 L su	3 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Buğday	Tahıl küllemesi (<i>Erysiphe graminis</i>)	75 ml/da	56 gün
	Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>)		
	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)		
Antepfıstığı	Antepfıstığında karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	75 ml/100 L su	21 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya 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.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Domates (Sera) ve Biber (Sera) patlıcangillerde külleme: Uygulamalara çevrede ve serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. Hastalık şiddetine göre 10-14 gün ara ile uygulamalara devam edilir.

Hıyar (Sera) kabakgillerde külleme: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etki süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 °C'nin üstünde ve orantılı nemde %50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilir.

Buğdayda tahıl küllemesi: İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağının hastalıklı bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam uygulamasına başlanmalıdır.

Buğdayda sarı pas: Erken dönemde alt yapraklardaki belirtileri her yıl görülebilir. Bu nedenle iklim koşulları dikkate alınarak (%90 orantılı nem ve 15-20 °C sıcaklık) hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağının hastalıklı bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam ilaçlamasına başlanmalıdır. İklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa, kullanılan ilacın etki süresine göre ilaçlama tekrarlanabilir.

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.
BOND 320 SC
Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	G1:3	C3:11	Fungisit (Mantar İlacı)

200 g/L Tebuconazole + 120 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.
- 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.

Solunması halinde: Derhal temiz havaya çıkarılmalı, solunum durmuş ise suni teneffüs yaptırılmalıdır. Solunum zor ise oksijen verin. Doktora başvurun.

Yutulması halinde: Şuuru yerinde olmaya kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Acilen doktor çağırın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

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: Tebuconazole, Azoxystrobin, Monopropilen glikol



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
H361: Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
ÖNLEM İFADELERİ:
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
P501: İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.
EUH0401: 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 ürünü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

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: Toplarönü Sok. No: 16 Anadoluhisari / İSTANBUL
Tel: (0216) 308 65 87 - 90 **Fax:** (0216) 308 65 84

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Tic. Sic. No: 1654810 Anadoluhisari / İstanbul / E-Posta: info@doegal.com.tr
Merkez Tic. Sic. No: 270947 İstanbul / E-Posta: info@doegal.com.tr
Antalya Fabrika Tic. Sic. No: 270947 Antalya / E-Posta: info@doegal.com.tr
Antalya 3. Şube Tic. Sic. No: 270947 Antalya / E-Posta: info@doegal.com.tr
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 270947 Gebze / E-Posta: info@doegal.com.tr

Mehmet Murat TÜRKMENOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

Buğdayda septorya yaprak lekesi: Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması yapılır. 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 bulaşıkça ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir.

Antepfıstığında karazenk: Birinci uygulama koruyucu fungusitlerle mücadele yapılırsa, uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlardan önce, yaprakların açılmaya başladığı dönemde; tedavi edici fungusitlerle mücadele yapılırsa meyveler nohut tanesi iriliğinde ve yaprakların tam olarak açtığı dönemde yapılmalıdır. Ayrıca, tedavi edici fungusitlerle ilk belirtinin görüldüğü döneme kadar uygulama yapılabilir. İkinci ve diğer uygulamalar kullanılan bitki koruma ürününün özelliği, etki süreleri ve yağış durumu dikkate alınarak yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

BOND 320 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3 / 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 **BOND 320 SC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1:3 / C3:11 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer ürünler ile karıştırılması tavsiye edilmez. Eğer bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılması önerilir.



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

BOND 320 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	G1:3	C3:11	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	-------	----------------------------

200 g/L Tebuconazole + 120 g/L Azoxystrobin

20 Kasım 2023

A

E

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

N. Arıcan
Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
VE ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**
Tic. Sic. No: 162438 / Ankara / Türkiye / Telefon: +90 312 201 2078
Muh. Sic. No: 162438 / Ankara / Türkiye / Telefon: +90 312 201 2078
Ankara Fabrika T.C. Sic. No: 162438 / Ankara / Türkiye / Telefon: +90 312 201 2078
Ankara 2 Şube Tic. Sic. No: 162438 / Ankara / Türkiye / Telefon: +90 312 201 2078
Antepfıstığı 3 Şube Tic. Sic. No: 162438 / Ankara / Türkiye / Telefon: +90 312 201 2078
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 162438 / Ankara / Türkiye / Telefon: +90 312 201 2078

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