

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Ruhsat Tarihi ve No: 07/10/2019 - 11480

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

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates, Patlıcan, Biber (Sera)	Kursuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 g/100 L su	3 gün
Domates (Sera)	Patlıcanlılarda küleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	60 g/100 L su	3 gün
Hiyar (Sera)	Beyaz çürüklük ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	150 g/100 L su	3 gün
Çilek	Kursuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 g/100 L su	3 gün
Karpuz	Alternaria erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria cucurbitina</i> )	100 g/da	3 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	100 g/100 L su	7 gün
Kiraz, Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	75 g/100 L su	7 gün
Patates	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	100 g/da	3 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 yanına kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdaki hazır hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karşıtırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

### KALIBRASION:

Uygulamadan önce 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:

Uygulamadan sonra makinesinin hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkamanızı sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Domates (Sera) külleme:** Uygulamalar serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır. Bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde ve havanın serin ve sakın olduğu zamanlarda yapılmalıdır.

**Hiyar (Sera) beyaz çürüklük:** Bulaşık olduğu bilinen alanda toprak uygulaması dikimden önce, yeşil aksam uygulamaları ise fidelerin şartlarından sonra başlanırlar. Ekolojik koşullara ve hastalığın seyrine göre 10 gün ara ile uygulamaya devam edilir.

**Patlıcan, Biber (Sera) kursuni küf:** Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken koşullar ve hastalığın seyrine göre tekrar uygulamaya karar verilmelidir.

**Domates (Sera) kursuni küf:** Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken uygulamaya başlanmalıdır. Uygulamalar 14 gün arayla yapılmalıdır.

**Çilek kursuni küf:** Birinci uygulamaya ilk çiçeklerin % 10'u açınca, ikinci uygulamaya çiçeklerin % 50'si açınca. Üçüncü uygulamaya ilk yeşil meyvelerin görüldüğü dönemde yapılmalıdır.

**Karpuz alternaria erken yaprak yanıklığı:** Kimyasal ilaçlama yeşil aksam ilaçlamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle uygulamaya başlanmalıdır.

**Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Kayısı, Kiraz, Şeftali):** Birinci uygulama çiçeklenme başlangıcında (% 5-10 çiçekte), ikinci uygulamaya tam çiçeklenmede (% 90-100 çiçekte) yapılır.

**Patates erken yaprak yanıklığı:** Gerek fidelette gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

07 Ekim 2019

Net Miktarı:  
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Boscalid, Pyraclostrobin, Sodyum sülfat



### DİKKAT

#### ZARARLILIK İFADELERİ:

H315: Olt tahrişine yol açar.

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

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

#### ÖNLEM İFADELERİ:

P261: Tozunu/dumanını/gazını/işini/buharını/spreyni solumaktan kaçının.

P273: Çevreye verilmemesinden kaçının.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucuyu kullanın.

P391: Döküntüleri toplayın.

P501: İleriği/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:

Anlara zehirli, çiçeklenme döneminde kullanılmayın.

Balkılara zehirli, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.

Btki koruma ürünü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

### DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde değişiklikler gözlemlenmez.

### FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında salımlık 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 / ANITLVA

Merkez: Toplantı Sok. No: 15 Anadoluhisari / İSTANBUL

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



İsmet Akar, TÜRKİYE  
Çeşitli ve Teknik Tarafından  
Sorumlu Yürütmen Kurulu Üyesi



#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

INDEX WG adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C2:7 / C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için INDEX WG'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C2:7 / C3:11 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.



DOĞAL

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

## INDEX WG

Suda Dağılabilen Granül (WG)

Grubu C2:7 C3:11 Fungisit (Mantar İlacı)

% 26,7 Boscalid + % 6,7 Pyraclostrobin

DOĞAN KİMYEVİ MADDELER  
ve ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A. Ş.  
Mersis No: 03200012200000000000  
Ankara Fabrikası : 0312 447 7447  
Ankara Fabrikası : 0312 447 7447  
Ankara 2 Şubesi : 0312 447 7447  
Ankara 3 Şubesi : 0312 447 7447  
Gözetim Şubesi : 0312 447 7447

Murat Murat TÜRKMENOGLU

Geliştirme ve Teknik Tanımlama  
Sorumlu Yürüyen Kurulu Üyesi

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.  
07 Ekim 2019

Umur Uğur BAHÇE  
Daire Başkanı V.