

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj No:  
Ruhsat Tarih ve Numarası: 20.10.2020 / 11710

#### KULLANILACAKI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Domates (Sera)	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	320 ml/ 100 L su	1 gün
Domates (Tarla)	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	320 ml/ da	1 gün
Domates (Sera)	Toprak Kökenli Patojenler ve Kök Çürüklüğü ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	400 ml/da	1 gün
Biber (Sera)	Toprak Kökenli Patojenler ve Kök Çürüklüğü ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	400 ml/da	1 gün
Marul	Mildiyö ( <i>Bremia lactucae</i> )	320 ml/ da	7 gün
Kavun (Tarla)	Kabakgillerde Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	320 ml/ da	7 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	320 ml/ 100 L su	1 gün
Kabak (Sera)	Kabakgillerde Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	320 ml/ 100 L su	1 gün
Patates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	320 ml/ da	7 gün
Soğan	Mildiyö ( <i>Peronospora destructor</i> )	320 ml/ da	7 gün
Bağ*	Mildiyö ( <i>Plasmopara viticola</i> )	400 ml/ 100 L su	14 gün
Ispanak (Tarla)	Mildiyö ( <i>Peronospora farinosa f.sp. spinaciae</i> )	320 ml/ da	7 gün

\*Bağ yaprağı hasadı yapılan bağ alanlarında kullanılmaz."

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki 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 tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

**Damla sulama için:** Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Tankın deposu yarıya kadar suyla doldurulur, hazırlanan karışım tanka ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek tank hesaplanan su miktarına tamamlanır.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KONTROL ENİLİŞTİRİLMİŞTİR  
13 Aralık 2022



# Privest® SC

## Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	P07	C8:45	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-----	-------	-------------------------

300 g/l Phosphorous Acid (mono ve di-potasyum tuzları) +  
75 g/l Ametoctradin

- 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 bir 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 bitki koruma ürünü boş ambalajlarının 1/4 'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik.

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alın, doktor çağırın, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürün. Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

**Solunursa;** hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin.

**Deri ile temas ederse;** sabun ve su ile iyice yıkayın. Cilt tahrişi ya da ciltte döküntü olur ise: Sağlık desteği alın.

**Göz ile temas ederse;** derhal etkilenen gözü gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayın.

**Yutulursa;** derhal ağzı su ile çalkalayın ve ardından 1-2 bardak su için, doktora başvurun.



Net Miktarı : 1 L e  
Azami Perakende Satış Fiyatı:

1/2

#### İÇİNDEKİLER

Phosphorous Acid (mono ve di-potasyum tuzları); Ametoctradin

#### ZARARLILIK İŞARETLERİ



#### DİKKAT

#### ZARARLILIK İFADELERİ

H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.  
H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir.

#### ÖNLEM İFADELERİ

P261 Sis veya buhar veya spreyi solumaktan kaçının.  
P272 Kontamine olmuş giysilerin çalışma alanı dışına çıkmasına izin verilmemelidir.  
P280 Koruyucu eldiven takın.  
P391 Döküntüyü biraraya toplayın.  
P501 Atığını/kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktalarında imha ediniz.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yer üstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız.
- Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için ilgili önerilere mutlaka uyunuz.

#### DEPOLAMA DURUMU

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

#### FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile ürünün kalitesini garanti ederiz. Fakat depolama ve uygulama kontrolümüz dışında olduğundan, depolama, dozaj ve uygulama hatalarından dolayı çıkabilecek zararlar için sorumluluk kabul etmeyiz.

Dr. A. Sibel VELİOĞLU  
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Mersis No. 0143002384900015 Sicil No. 103411  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Küzey  
C Kapısı No. 3E 5-22 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Buyuk Mükellefler V.D. 143 002 3849

**KALİBRASYON:** Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

**Damlama sisteminin kalibrasyonu:** Damlama sisteminin kalibrasyonu için baştan ve sondan 3 meme 1 dakika çalıştırılarak debisi ölçülür. Sapma %10'u geçmemelidir. Dekara verilecek BKÜ için gerekli su miktarı belirlenir.

**İlaçlama Makinesinin Temizliği**

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

**Domates (sera) ve biber (sera) toprak kökenli patojenler ve kök çürüklüğü:** İlaçlamaya fidelerin dikiminden hemen sonra, ikinci ilaçlama ise ilk ilaçlamadan 15 gün sonra; damla sulama ile yapılır.

**Marul mildiyö:** Tarla devresinde hastalığın çevrede görülmesi ile uygulamaya başlanmalı ve birer hafta aralarla hasattan en az bir hafta öncesine kadar devam edilmelidir.

**Kavun, Hıyar (sera) ve Kabak (sera) kabakgillerde mildiyö:** İlaçlamaya bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile başlanır ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. İlaçlamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

**Patates mildiyö:** Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlama tekrarlanır.

**Soğan mildiyö:** Günlük ortalama sıcaklığın 16°C' ye ulaşması ve orantılı nemin %80'i bulması ile mücadeleye başlanması gerekirse de çevrede ilk hastalık belirtilerinin saptanması ile ilaçlamalara başlanabilir. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

**Bağ mildiyö:** İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm boya ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar hasatlığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10 gün aralıklarla yapılmalıdır.

**İspanak mildiyö:** İlaçlamaya hastalık koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. 2. ve 3. ilaçlama ilacın etki süresi dikkate alınarak 10 gün aralıklarla yapılmalıdır. Aynı üretim sezonu içerisinde Privest® SC ile maksimum 2 uygulama yapınız.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ**

Privest® SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup P07 ve C8:45 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Privest® SC' yi aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup P07 ve C8:45 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU**

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.



**Privest® SC**

**Süspansiyon Konsantre (SC)**

<b>Grubu</b>	<b>P07</b>	<b>C8:45</b>	<b>Fungisit (Mantar ilacı)</b>
--------------	------------	--------------	------------------------------------

**300 g/l Phosphorous Acid (mono ve di-potasyum tuzları) +  
75 g/l Ametotradin**

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ**

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda belirtilere göre tedavi uygulanır.

**ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114**

® BASF firmasının tescilli markasıdır.

**KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ.**

**ÜRETİCİ FİRMA**

BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Branch,  
8088 Pfäffikon SZ, İsviçre

**ÜRETİM TESİSİ**

BASF Espanola S.L.U. Ctra. Nacional N-340 km 1.156  
43006 Tarragona / İspanya

**RUHSAT SAHİBİ FİRMA**

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir  
Kuzey C Kapısı No:3e/5- 22 Ataşehir/İstanbul  
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779

**Dr. A. Sibel VELİÖĞLU**  
Ruhsatlandırma Müdürü

**BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.**  
Mersis No. 0143002384900015 Sicil No. 103411  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kuzey  
C Kapısı No: 3E 5-22 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Buyuk Mukellefler V.D. 143 002 3849

**Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN**  
Daire Başkanı

13 Aralık 2022  
ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KONTROL EDİLMİŞTİR  
13 Aralık 2022