

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



Privest® SC

Net Miktarı : 1 L e
Azami Perakende Satış Fiyatı:

KULLANILACAĞI 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 | Mildiyö (<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i>) | 320 ml/da | 7 gün |

*Bağ yaprağı hasadı yapılan bağ alanlarında kullanılamaz."

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 tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

07 Kasım 2024

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

28

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.

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 kaçınınız.
P272 Kontamine olmuş giysilerin çalışma alanı dışına çıkmasına izin verilmemelidir.
P280 Koruyucu eldiven takınız.
P391 Döküntüyü biraraya toplayınız.
P501 Atığını/kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktalarında imha ediniz.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyunuz.

Eda SARDAŞ

Ruhsatlandırma Uzmanı

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Mersis No: 0143002384900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mh. Gecinyay Sk. Nispetiye / Beşiktaş / İstanbul
No:1 İç Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 1430023849

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



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

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 MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı 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 (tarla ve sera) mildiyö: Hastalığın her yıl görüldüğü ve zarar yaptığı üretim alanlarında hastalık belirtileri görülmeden, günlük ortalama sıcaklığın 16°C ve orantılı nemin en az %80 olması halinde başlanmalıdır. Hastalığın her yıl görülmediği alanlarda ise ilaçlamaya çevrede ya da tarlada hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. Ancak en pratik yol, çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesiyle başlanmasıdır. 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 başlanır, 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: Hastalığın her yıl görüldüğü ve zarar yaptığı üretim alanlarında hastalık belirtileri görülmeden, günlük ortalama sıcaklığın 16°C ve orantılı nemin en az %80 olması halinde başlanmalıdır. Hastalığın her yıl görülmediği alanlarda ise ilaçlamaya çevrede ya da tarlada hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır.

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 hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10 gün aralıklarla yapılmalıdır.



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**

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 ağız su ile çalkalayın ve ardından 1-2 bardak su için, doktora başvurun.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

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

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



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 3 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (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.

KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ.

Eda SARDAŞ
Ruhsatlandırma Uzmanı

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No: 0143002364900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Men. Beğonya S.c. Nispetiye Atasehir Bah
No:1 İç Kapı No: 18 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 1430023649

07 Kasım 2024
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Ispanak 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 fungisittir. 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)

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

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

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

® BASF firmasının tescilli markasıdır.

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 Batı No:1 D:48 34746 Ataşehir - İstanbul
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779

Eda SARDAŞ

Ruhsatlandırma Uzmanı

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No: 3143002364000015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Batı
No:1 İç Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 1430023649



07 Kasım 2024

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