

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj Numarası:  
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 15.03.2024 / 13061

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

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu
*Bağ	Bağ mildiyözü ( <i>Plasmopara viticola</i> )	400 ml/100 L su
Domates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	400 ml/100 L su
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	400 ml/100 L su
Ispanak (Tarla)	Ispanak mildiyö ( <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i> )	400 ml/da
Marul (Sera)	Marul mildiyö ( <i>Bremia lactucae</i> )	400 ml/100 L su
Nar	Narda phytophthora kök ve kökboğazı çürüklüğü ( <i>Phytophthora</i> spp.)	400 ml/100 L su
Patates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	400 ml/100 L su
Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	1000 ml/100 L su

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

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo su ile tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemi devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

#### KALİBRASYON

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamada iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

#### UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoyu temiz su ile doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

15 Mart 2024

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



ERTAR KİMYA  
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

## FORLEPS 400

SUDA ÇÖZÜNEN KONSANTRE (SL)

GRUP	P07	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
400 g/l Phosphorous Acid (mono ve di-potasyum tuzları)		

- 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 KEŞİNLİKLE YASAKTIR.

- Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine ¼'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

**Solunması Halinde;** Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir danışma merkezine başvurunuz.

**Cilt ile Teması Halinde;** Temas halinde elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora veya zehir danışma merkezine başvurunuz.

**Göz ile Teması Halinde;** Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Doktora veya zehir danışma merkezine başvurunuz.

**Yutulması Halinde;** Ağız bol suyla yıkamalı ve doktora başvurulmalıdır. Doktor tarafından söylenmedikçe kusturulmamalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilmez. Kusturmaya çalışmayınız.

#### ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

Spesifik bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Net Miktarı:  
Azami Perakende Satış Fiyatı:

Ek-1

#### İÇİNDEKİLER

1. Phosphorous Acid (mono ve di-potasyum tuzları)

#### ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

#### ZARARLILIK İFADELERİ (H)

H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

#### ÖNLEM İFADELERİ (P)

- P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız.  
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.  
P363: Kirli giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayınız.  
P405: Kilit altında saklayınız.  
P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf ediniz.  
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyunuz.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için uygulama ile önerilere mutlaka uyunuz.
- KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ.



ertar kimya  
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Kocadereboş Mah. Zafer Cad. No : 8  
Sançam/ADANA Tel.: 456 19 41 Fax: 456 19 47  
Yüreğir V.D: 372 036 2756

Dr. Zeynel AKDAĞCIK  
Ruhsatlandırma Müdürü

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

**FORLEPS 400** kullanım zamanı önemlidir. **FORLEPS 400** uygulaması için mildiyö'ye yönelik tahmin ve uyarı durumları dikkate alınmalı veya hastalık riskini artıran iklim koşulları oluşmaya başladığında uygulamaya geçilmelidir.

**Bağ mildiyö'sü:** İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm uzunluğuna ulaştıncaya başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. ilacın etki süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

**Domates Mildiyö:** Çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çağında, kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesi ile veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın seyri ve iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

**Hıyar (Sera) Kabakgillerde mildiyö:** Uygulama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10 gün aralıklarla sürdürülür. Uygulamaların bitkini her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

**Ispanak mildiyö'sü:** 1. uygulama hastalık koşullarının oluşmaya başladığı ve çevrede hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. 2. ve 3. uygulama bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10 gün aralıklarla yapılmalıdır.

**Marul mildiyö'sü:** Fideliklerde hastalık görülmeden koruyucu bir uygulama yapılmalıdır. Mildiyö görülürse hasta kısımlar toplanıp yok edildikten sonra birer hafta aralarla fidelerin şaşırtılmasına kadar uygulama sürdürülmelidir. Şaşırtıldıktan sonra hastalığın çevrede görülmesi ile uygulamaya başlanmalı ve birer hafta aralarla devam edilmelidir. Uygulama, sulama yapıldıktan ve yapraklar kuruduktan sonra yapılmalıdır. Yaprakların alt ve üstlerinin ürün ile iyice kaplanmasına özen gösterilmelidir.

**Narda phytophthora kök ve kökboğazı çürüklüğü:** Uygulama koruyucu olarak dikimle birlikte yapılır. Hastalığın görüldüğü bahçelerde ise ilk belirtiler görüldüğünde uygulamalara başlanır ve hızlı sürgün gelişim dönemlerinde (ilkbahar, yaz, sonbahar) devam edilir. Toprak üstü uygulamalarında ağacın tümü kaplanacak şekilde rüzgarsız havada uygulama yapılmalıdır.

**Patatete 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.

#### **Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması:**

1. ilaçlama: Sonbaharda yağışlar başlamadan önce veya ilk yağmurlardan hemen sonra yapılmalıdır.

2. ilaçlama: Havalarda yağışlı giderse 1. ilaçlamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

\*Gövde enfeksiyonlarına karşı: Enfekteli ağaçlardaki yaralar ekim, ocak ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir.

Gövde ve kökboğazı enfeksiyonlarında bir uygulama yapılır. Yara yerindeki kabuk temiz bir bıçak ile tamamen temizlenmeli ve özellikle ağaç tacının 1-1,5 metre yüksekliğe kadar olan kısımları iyice ilaçlanmalıdır. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilmelidir.



ERTAR KİMYA  
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

## FORLEPS 400

SUDA ÇÖZÜNEN KONSANTRE (SL)

GRUP	P07	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
------	-----	----------------------------

400 g/l Phosphorous Acid (mono ve di-potasyum tuzları)

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



15 Mart 2024

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

J

E

#### DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlar altında orijinal ambalajında depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

Ek-1

1  
k

ertar kimya  
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıbadem Mah. Akmerkez Cad. No: 8  
Sarıçam/ADANA Tel.: 456 19 44 Fax: 456 19 47  
Yüreğir V.D. 372 636 2756

Dr. Zeynel AKDAĞCIK  
Ruhsatlandırma Müdürü

Z

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

**FORLEPS 400** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre (Grup P07) olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **FORLEPS 400**'ün aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamaların tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup P07 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞABİLİRLİK DURUMU

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



**ERTAR KİMYA**  
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

## FORLEPS 400

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SL)

GRUP	P07	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
------	-----	----------------------------

400 g/l Phosphorous Acid (mono ve di-potasyum tuzları)

#### FİRMA BEYANI

Ek-1  
i  
e  
Original ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünler garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması veya uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

#### RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA

ERTAR KİMYA Tarım Ürünleri Aletleri İmalat Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıdereosb Mahallesi Zafer Cad. No: 8 Sarıçam/ADANA  
Tel: 0 (322) 456 19 45 Faks: 0 (322) 456 19 47  
info@ertarkimya.com.tr www.ertarkimya.com.tr

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



15 Mart 2024

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

J. A.

**ertar kimya**

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No: 8  
Sarıçam/ADANA Tel.: 456 19 44 Fax: 456 19 47  
Yüregir V.Đ: 372 036 2756

Dr. Zeynel AKDAĞCIK  
Ruhsatlandırma Müdürü

Z.