

İmal Tarihi :  
Son kullanma tarihi.  
Şarj No:  
Ruhsat tarih ve Numarası: 04.07.2013/9274



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

Net Miktarı (kg veya lt)  
Brüt ağırlık (kg)  
Azami perakende satış fiyatı: Baskı

**CERES®**

Suda dağılılabilen granül (WG)

Grup	27	C3:11	Fungisit (Mantar ilacı)
------	----	-------	-------------------------

%30 Cymoxanil + %22.5 Famoxadone

**ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ**  
**EVDE KULLANMAYINIZ**  
**ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.**  
**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY**  
**YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.**  
**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE**  
**HAYVAN SOKMAYINIZ.**  
**İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN**  
**KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.**  
**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE**  
**YASAKTIR.**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ :**  
Gastrointestinal irritasyon, yanma, diyare, baş ağrısı, halsizlik ve terleme görülebilir.

**İLK YARDIM TEDBİRLERİ :**  
Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilkyardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz.

**Yutulması halinde:** Önlem ifadelerine bakınız. Hastayı ve ilaç ambalajını derhal doktora gösteriniz. Bilinci kapalı hastaya ağızdan hiçbir şey vermeyin ve kusturmaya çalışmayın.  
**Solunması halinde:** Hastayı temiz ve iyi havalandırılmış bir yere götürünüz, eğer nefes almıyorsa suni teneffüs yapın. Ciddi zehirlenme durumunda hemen doktor çağırınız.  
**Göze teması halinde:** 15 dakika süreyle gözü ve göz kapağını suyla yıkayın. Gözde tahriş devam ediyorsa doktor çağırınız.  
**Deri ile teması durumunda:** Kirletilmiş olan giysilerinizi ve ayakkabılarınızı hemen çıkarınız. Önlem ifadelerine bakınız. Derinin tahriş olması durumunda veya alerjik reaksiyonlar görüldüğü takdirde doktora başvurunuz. Tekrar giymeden önce giysilerinizi yıkayınız.

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:**  
Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

®HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş'nin tescilli markasıdır.

**UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114**



**İÇİNDEKİLER:**  
Cymoxanil  
Famoxadone

**ZARARLILIK İŞARETLERİ:**



**DİKKAT**

**ZARARLILIK İFADELERİ (H):**  
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**ÖNLEM İFADELERİ (P):**  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.  
P314 Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.  
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.  
P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

**KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR**

Bitki Adı	Zararlı Organizma adı	Uygulama Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre)
Hıyar	Kabakgillerde Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	40 g/100 L su	3 gün
Kornişon	Kabakgillerde Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	40 g/100 L su	3 gün
Domates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	40 g/100 L su (sera) 40 g/da (tarla)	3 gün
Domates	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	40 g/100 L su (sera) 40 g/da (tarla)	3 gün
Bağ*	Mildiyö ( <i>Plasmopara viticola</i> )	40 g/100 L su	28 gün
Patates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	40 g/da	14 gün
Karpuz	Alternarya yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	40 g/da (tarla)	3 gün

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

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:**

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakine ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

**KALİBRASYON:**

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su miktarı 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 karıştırıcısı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

09 Aralık 2021

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



#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Hıyar, Kornişon Mildiyö:** İlaçlama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. İlaçlamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

**Domates Mildiyö:** İlaçlı mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küllü 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 Erken Yaprak Yanıklığı:** Gerek fidelelikte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

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

**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.

**Karpuzda Alternarya Yaprak Yanıklığı:** Kimyasal ilaçlama yeşil aksam ilaçlamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etki süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

**Ceres®** ilacının hastalıklara karşı koruyucu etkisinin yanı sıra tedavi edici özelliği de vardır. Hastalık etmeninin bitkilere ilk girişinden sonra bağlarda 2-3 gün, domates, hıyarda ise 1-2 gün içinde yapılacak ilaçlama ile hastalığın gelişimi durdurulabilir.

**Ceres®** farklı etki mekanizmaları olan Famoxadone ve Cymoxanil etkili maddelerine sahip bir fungusittir.

**Ceres®** ilaçlamadan 2 saat sonra yağın yağmurlardan etkilenmez, ilaçlamayı tekrarlamaya gerek yoktur. Eğer ilaçlamadan sonraki ilk 2 saat içinde yağış görülürse ilacın etkisinde azalma olacağından ilaçlamayı tekrarlamak gerekebilir.

**Ceres®** ile sezon içinde aynı yerde bağ, domates, hıyar ve patatesten 3'ten fazla uygulama yapılmaz.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

**Ceres®** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 27;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 **Ceres®**'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 27;C3:11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### FİTOTOKSİTE:

**Ceres®** tavsiyelere göre kullanıldığında fitotoksik değildir.

#### KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Alkali karakterli ve yağlı ilaçlarla karıştırılmamalıdır. Diğer ilaçlarla karıştırılmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

**CERES®**

Suda dağılılabilen granül (WG)

Grup	27	C3:11	Fungisit (Mantar ilacı)
------	----	-------	-------------------------

%30 Cymoxanil + %22.5 Famoxadone

#### KULLANILIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Boş ilaç ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Ceres® orijinal ve kapalı ambalajında, kuru ve iyi havalandırılan bir depoda, yiyecek ve hayvan yemlerinden uzak bir yerde depolanmalıdır.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Yer altı ve yer üstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

#### 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 imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

#### RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.  
Gebze Osb Mahallesi 700. Sk. No: 711/1  
Gebze / KOCAELİ  
Tel: 0262 751 14 12  
Fax: 0262 751 14 22



09 Aralık 2021

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



Rev.4