

İmal Tarihi:
Son kullanma tarihi:
Şarj No:
Ruhsat tarihi ve numarası: 28.03.2011 / 8264

Kullanılacağı Bitki ve Zararlı Organizmalar

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre	
Bağ*	Bağ Mildiyözü (<i>Plasmopara viticola</i>)	75 ml/100 L su	21 gün	
	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	75 ml/100 L su		
	Ölü Kök (<i>Phomopsis viticola</i>)	75 ml/100 L su		
Hıyar	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	60 ml/100 L su	3 gün	
	Kabakgillerde Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/100 L su	3 gün	
Kornişon	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	60 ml/100 L su	3 gün	
	Kabakgillerde Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/100 L su	3 gün	
Kabak	Kabakgillerde Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/100 L su	3 gün	
Domates (Tarla)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	Uygulama Dozu		3 gün
		100 L su	Dekara**	
	75 ml/100 L su	75 ml/da		
	Erken Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	75 ml/100 L su		
Karpuz	Alternaria Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	75 ml/da	3 gün	
Biber (Sera)	Külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	75 ml/100 L su	3 gün	
Çilek	Antraknoz (<i>Colletotrichum fragariae</i> , <i>C. gloeosporioides</i> , <i>C. acutatum</i>)	75 ml/da	1 gün	
Çeltik	Çeltik Yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	100 ml/da	28 gün	
Buğday	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	100 ml/da	56 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 durumdaiken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya 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 bitki koruma ürünü su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

** Dekara uygulamalarda 100 L su ile kullanılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ: 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.

08 Aralık 2011

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

CAİRA®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grup	C3,11	Fungisit (Mantar ilacı)
------	-------	-------------------------

250 g/l Azoxystrobin

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 TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Önemli miktarda bünyeye alınmasını takiben mide bulantısı, kusma ve karın ağrısı ile birlikte ishal görülebilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

Göz: Temas halinde 15–20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

Cilt: Temas halinde elbiselerini çıkarın. Bitki koruma ürünü değen vücut kısımlarını 15–20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

Solunum: Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Doktora başvurulmalıdır.

Yutma: Ağız bol suyla yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Doktor tarafından söylenmedikçe kusturulmamalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilmez ve kusturulmaz.

ANTİDOTU VE TEDAVİ ŞEKLİ:

Özel bir antidotu yoktur. Mideyi, mide muhteviyatının solunum yollarına kaçmamasına dikkat ederek yıkayınız.

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

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

N. Arıcan



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

İÇİNDEKİLER:

Azoxystrobin

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanınız.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.

P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayınız.

P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf ediniz.

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyunuz.



H.T.
REV.4

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ KULLANIM ŞEKLİ:

BAĞ MİLDİYÖ: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. ilacın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

BAĞ KÜLLEMESİ:

1. ilaçlama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
2. ilaçlama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde,
3. ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
4. ve diğer ilaçlamalar: Üçüncü ilaçlamadan sonra kullanılan ilacın etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

BAĞ ÖLÜKOL:

- Yaz ilaçlaması:
1. ilaçlama sürgünler 2-3 cm olduğunda,
 2. ilaçlama sürgünler 8-10 cm olduğunda,
 3. ilaçlama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

HIYAR VE KORNİŞON MİLDİYÖ: İlaçlama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre ilaçlamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

HIYAR, KORNİŞON VE KABAK KÜLLEME: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilmelidir.

DOMATES MİLDİYÖ: 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 ERKEN YAPRAK YANIKLIĞI: Gerek fidelikte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.

BİBER (SERA) KÜLLEME: Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalı ve gerektiğinde 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

KARPUZ ALTERNARIA YAPRAK YANIKLIĞI: Kimyasal ilaçlama yeşil aksam ilaçlamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

ÇİLEKTE ANTRAKNOZ: İlaçlamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. İlk ilaçlamadan 10 gün sonra 2. ilaçlama yapılmalıdır.

ÇELTİK YANIKLIĞI HASTALIĞI: Yeşil aksam ilaçlamalarında hastalık ilk görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Gerekli hallerde kullanılan ilacın etki süresi göz önüne alınarak ikinci ve üçüncü ilaçlamalar yapılmalıdır.

**HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.****CAİRA®****Süspansiyon Konsantré (SC)**

Grup	C3,11	Fungisit (Mantar ilacı)
------	-------	-------------------------

250 g/l Azoxystrobin**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, yer altı ve yer üstü sularına bulaştırmayınız.
- Boş ambalajları başka bir amaç için kullanmayınız, usulüne uygun imha ediniz.
- **ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ.**

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışından bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında 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



08 April 2021
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

4.7.
REVİZE

BUĞDAY SEPTORYA YAPRAK LEKESİ: Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması yapılır. Genel olarak uygulama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde tarla bulaşıkça ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda bitki koruma ürünlerinin etiketinde belirtilen etki süreleri dikkate alınmalıdır.

Bitki tahammülü: Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında Caira® ilacının tavsiye edilen ürünler üzerinde herhangi olumsuz etkisi yoktur.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: Caira® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 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 Caira®'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3,11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: Caira® domatesteki uygulamalarında yayıcı ve yapıştırıcılarla karıştırılarak kullanılması önerilmez. Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

CAIRA®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grup	C3,11	Fungisit (Mantar ilacı)
------	-------	-------------------------

250 g/l Azoxystrobin

A

08 Aralık 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KÖY İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KURUM BAŞKANLIĞI

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

N. Arıcan
Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı



4.11.

REV.4