



zacc[®]

SÜSPANSİYON
KONSANTRE
(SC)

ETKİLİ MADDE: 250 g/l Azoxystrobin
Methyl (E)-2-[2-[6-(2cyanophenoxy)pyrimidin -4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

GRUP

11

FUNGİSİT

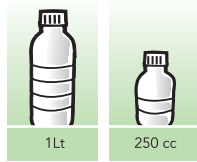
KULLANICININ EMNİYETİ : İlaç ile temas halinde, yemeden, içmeden ve sigara kullanmadan önce yüz ve ellerinizi yıkayınız. Şayet rahatsızlık hissedilir ise işi derhal bırakın. İlk yardım tedbirlerini alın. İş bittikten sonra koruyucu ekipmanı iyice temizleyin, vücudun ilaca maruz kalan kısımlarını yıkayın sonra günlük elbiselerinizi giyin.

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

İLK YARDIM TEDBİRLERİ : İlaç göze gelmiş ise göz kapaklarını açarak, gözünüzü su ile 10-12 dk süreyle yıkayınız. Doktora başvurunuz. Eğer yutulmuş ise hastayı kusturmayınız. Hastayı ve ilaç ambalajını derhal doktora götürünüz.

TEDAVİ ŞEKLİ : Mideyi, mide muhteviyatının solunum yollarına kaçmamasına dikkat ederek yıkayınız. Mangal kömürü ve müşil ilacı veriniz. Sonra semptomatik tedavi uygulayınız.

ANTİDOTU : Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



**TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :**



Xn :
Zararlı



N :
Çevre
için
tehlikeli

İÇİNDEKİLER : Azoxystrobin ve diğer katkı maddeleri içerir.

R -- UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R23: Solunması halinde toksiktir.

R 50/53: Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

S----GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S22: Tozlarını solumayınız.

S45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun. (Mümkünse etiketini gösterin.)

S60: Atığını ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin.

S61: Çevreye salıverilmesinden kaçınınız. Özel kullanım talimatına / Güvenlik bilgi formuna başvurun.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ : OZACC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 11 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için OZACC'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU : OZACC'nın domatesteki uygulamalarında yayıcı ve yapıştırıcılarla karıştırılarak kullanılması önerilmez. Primiphos-methyl, Pirmicarb, Lambda-cyhalothrin ve Chlorothalonil ile karıştırılabilir.



Bağ, kabakgiller, domates (tarla), karpuz ve biberde (sera) kullanılan geniş spektrumlu sistemik bir fungusittir. Doğal fungal metabolitler olan strobilurin ve oudemansinlerin sentetik analogudur.

Etki Şekli; Spor çimlenmesini ve misel gelişmesini önler.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR :

KÜLTÜR BİTKİSİ	HASTALIK ADI	KULLANMA DOZU	*PHI
BAĞ	Bağ Mildiyösü (<i>Plasmopora viticola</i>)	75 ml/100 lt su	21 gün
	Külleme (<i>Uncinula necator</i>)	75 ml/100 lt su	21 gün
	Ölü Kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	75 ml/100 lt su	21 gün
KABAK GİLLER	Yalancı Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	60 ml/100 lt su	3 gün
	Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ; <i>Sphaerotheca fuligines</i>)	75 ml/100 lt su	3 gün
DOMATES (TARLA)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	75 ml/100 lt su	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	75 ml/100 lt su	3 gün
KARPUZ	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumeria</i>)	75 ml/100 lt su	3 gün
BİBER (SERA)	Külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	75 ml/100 lt su	3 gün

*PHI: son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

İLAÇLAMA ZAMANLARI ; **Bağda mildiyö:** Sürgün uzunluklarının 25-30 cm boya ulaştığı devrede ilaçlamalara başlanmalı ve 10-12 gün aralıklarla, günlük ortalama sıcaklıklar 30°C oluncaya kadar devam edilmelidir.

Bağda Külleme : 1. ilaçlama henüz sürgünler 25-30 cm uzunluğundayken, 2. ilaçlama çiçek taç yaprakları döküldüğünde, 3. ve diğer ilaçlamalar hastalığın gelişme durumu dikkate alınarak yapılmalıdır. Tanelere tatlı su yürüdüğünde ilaçlamalara son verilmelidir.

Bağda Ölü Kol : 1. ilaçlama sürgünler 2-3 cm, 2. ilaçlama 8-10 cm, 3. ilaçlama ise 25-30 cm boyda iken yapılmalıdır. Bağda bir sezon içerisinde ilaçlama sayısı 4'ü geçmemeli, 3'den fazla üst üste kullanılmamalıdır.

Kabakgillerde Yalancı mildiyö ve Külleme : Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalı ve 10-12 gün aralıklarla ilaçlamalara devam edilmelidir.

Domates (açıkta yetiştirilen) : Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalı 10-12 gün aralıklarla ilaçlamalara devam edilmelidir.

Karpuz : Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalı ve gerektiğinde 10-12 gün aralıklarla ilaçlamalara devam edilmelidir.

Biber (sera) : Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalı ve gerektiğinde ilaçlamalara 10-12 gün aralıklarla devam edilmelidir. Sebzelerde 1 sezon içerisinde yapılacak olan ilaçlama sayısı 4'den fazla olmamalı; 2'den fazla üst üste kullanılmamalıdır.

Bitki Tahammülü; Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında OZACC ilacının bağ, kabakgiller, domates, karpuz ve biber üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi yoktur.

İlaçlama aletinin kalibrasyonu: ilaçlamadan önce aletin uygun şekilde kalibre edildiğinde emin olunuz. Dekara kullanılacak ilaçlı su miktarını belirlemek için önce sadece su ile belirli alandaki bitkiler düzgünce ıslatılır. Harcanan su belirlenerek dekara kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır. Bitkinin fenolojisine uygun olarak bir dekara kullanılacak su miktarı 40-100 lt'dir.

İlacın hazırlanması ve uygulama tekniği: Önce aletin deposunu yarısına kadar su ile doldurun ve karıştırıcı çalıştırın. Sonra, gerekli miktar ilacı depoya ilave edin ve karıştırmaya devam ederek su seviyesini tamamlayın. İlaçlama esnasında da karıştırıcı faal olmalıdır.



Bağ Mildiyösü
(*Plasmopora viticola*)



Yalancı Mildiyö
(*Pseudoperonospora cubensis*)



Erken yaprak yanıklığı
(*Alternaria cucumeria*)

AMBALAJI AÇMADAN ÖNCE EMNİYET TEDBİRLERİNİ OKUYUNUZ

EMNİYET TEDBİRLERİ : İlacı kullanırken sigara ve içecek içmeyiniz, hiçbir şey yemeyiniz. Maske, koruyucu elbise, eldiven ve gözlük kullanınız. Yeni ilaçlanan sahada hayvan otlatılmamalı, buradan yem ve gıda maddesi toplanmamalıdır. Balıklara zehirlidir. İlaç artıklarının imhası esnasında sulama veya içmede kullanılan durgun veya akarsu kaynaklarını ilaçla kirliletmeyiniz. Evcil hayvanları ilaçlanmış sahadan uzak tutunuz. Yem ve gıda maddelerini ilaçla kirliletmeyiniz.

İLAÇLAMA SIRASINDAKİ TEDBİRLER :

Bütün ilaçlarda olduğu gibi ilaçlama sırasında mümkün olduğunca ilaç ile temastan sakınınız. Sulandırılmış ilaç gözlerinizi ve derinizi tahriş edebilir. Temas halinde gözünüzü ve derinizi hemen yıkayınız. İlaç elbisenize dökülmüş ise hemen değiştirip yıkayınız.

İLAÇLAMA SONRASI TEDBİRLER :

Artan ilacı, tarım ilaçları için kabul edilen yerde, su kaynaklarından uzakta gömerek imha ediniz. Kullanılmayan ilaç karışımını kullanılmayan toprağa dökerek elden çıkarınız (veya diğer yörel imha yöntemlerini uygulayınız). Ambalajları iyice boşaltınız. Tarım ilaçları için kabul edilen emin bir yerde yakarak imha ediniz. Boş ambalajları başka bir gaye ile kullanmayınız.

DEPOLAMA ŞARTLARI : İlacı serin ve kuru yerde, ağız sıkıca kapalı orijinal ambalajında iyi havalandırılan yerde yem ve gıda maddelerinden uzakta çocukların erişemeyeceği bir yerde kilit altında muhafaza ediniz. İlacı -10°C'nin altında ve +35°C'nin üzerinde depolamayınız.

DEPOLAMA ÖMRÜ : İlaç normal depolama şartları altında açılmamış orijinal ambalajında fiziksel ve kimyasal özelliklerini 2 yıl muhafaza eder.



MANTAR İLACI

FUNGİSİT

OZACC

250 g/l Azoxystrobin

