

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 13.07.2020/11671

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates (sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Domates (tarla)	Yaprak küfü (<i>Fulvia fulva = Cladosporium fulvum</i>) Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria lycopersici</i>) Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	60 ml/da	3 gün
Bağ *	Bağ küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>) Bağ mildiyüsü (<i>Plasmopara viticola</i>) Bağda ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)	80 ml/100 L su	21 gün
Antepfıstığı	Antepfıstığında karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	100 ml/100 L su	21 gün
Hıyar (sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>) Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 ml/100 L su	3 gün
Hıyar (tarla)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/da	3 gün
Kornişon (sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>) Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 ml/100 L su	3 gün
Kornişon (tarla)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/da	3 gün
Nar	Narda kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i>)	80 ml/100 L su	21 gün
Biber (sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Patlıcan (sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Patlıcan (tarla)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	90 ml/da	3 gün
Patates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	60 ml/da	14 gün
Kavun	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>) Kabakgillerde alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	75 ml/da 80 ml/100 L su	3 gün 3 gün
Karpuz	Kabakgillerde alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>) Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	80 ml/100 L su 75 ml/da	3 gün 3 gün



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

ALDEID®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu C3,11 G1,3 Fungisit (Mantar ilacı)

200 g/l Azoxytrobin + 125 g/l Difenokonazole

- 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.
- **Tavsiye edilen ürünlerin dışında kullanılması kesinlikle yasaktır.**
- Kullanılan bitki koruma ürününün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Gözler, burun, boğaz ve deride tahriş, baş dönmesi ve ağrısı, halsizlik, net görmeme, mide bulantısı.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

Göz: Temas halinde 15-20 dakika göz açikken 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.

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

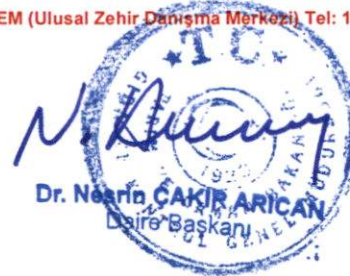
Soluma: Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Doktora başvurulmalıdır.

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



Net Miktarı:
Azami Perakende Satış Miktarı:

İÇİNDEKİLER:
Azoxytrobin
Difenokonazole

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H332 Solunması halinde zararlıdır.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
P501 İçeriği/ kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.

Dikkat: Bitki koruma ürünü kullanmadan önce iyice çalkalayınız!

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (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.



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR
08 Mart 2024

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
İspanak	İspanak yaprak lekesi (<i>Cladosporium variabile</i>)	100 ml/da	3 gün
Armut	Armut karalekesi (<i>Venturia pirina</i>)	75 ml/100 L su	14 gün
Nohut	Nohut antraknozu (<i>Ascochyta rabiei</i>)	80 ml/da	14 gün
Havuç	Külleme (<i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	80 ml/da	3 gün
Zeytin	Zeytinlerde halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginea</i> = <i>Cyclogonium oleaginum</i>)	100 ml/100 L su	21 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. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi 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 karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Domates (sera), biber (sera) ve patlıcanda (sera, tarla) külemeye karşı ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10-14 gün ara ile uygulamalara devam edilir.

Domateste (tarla) yaprak küfüne karşı yapraklarda ilk lekeler görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir.

Domates (tarla) ve patateste erken yaprak yanıklığına karşı gerek fidelelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ürünün etki süresine bağlı olarak uygulama tekrarlanmalıdır.

Domateste (tarla) septorya yaprak lekesine karşı ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulama yapılır.

Bağda külemeye karşı 1. uygulama çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde, 2. uygulama çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde, 3. uygulama çiçek taç yapraklarının döktüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde, 4. ve diğer uygulamalar üçüncü uygulamada kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre ve tanelere ben düşme dönemine kadar uygulanır.

Bağda mildiyöye karşı ilk uygulamaya sürgünler 25-30 cm'ye ulaştığında başlanmalıdır. İkinci ve sonraki uygulamalar ilk uygulamada kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi, hastalığın gelişme durumu ve meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile yapılmalıdır.

Bağda ölüköle karşı yaz uygulaması olarak 1. uygulama sürgünler 2-3 cm olduğunda, 2. uygulama sürgünler 8-10 cm olduğunda, 3. uygulama sürgünler 25-30 cm olduğunda yapılmalıdır. Bir sezonda ALDEID® ile 3'ten fazla uygulamadan kaçınılmalıdır.

Antepfıstığında karazenke karşı 1. uygulama ilk enfeksiyonların başlamasından önce yapılması gerekmektedir. Bu uygulama çiçek dökümünden sonra, döllenmeyi takiben meyvelerin buğday tanesi büyüklüğe ulaştığı devrede yapılmalıdır. 2. uygulama ve diğer uygulamalara hastalık için uygun enfeksiyon koşulları devam ettiği sürece 15 gün aralıklarla devam edilmelidir.



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

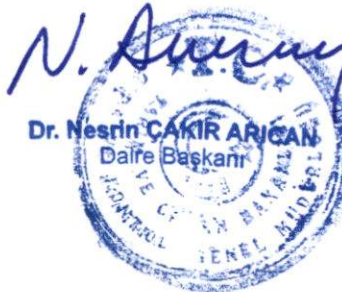
ALDEID®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu C3,11 G1,3 Fungisit (Mantar ilacı)

200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenoconazole

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:
HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.
Gebze OSB Mahallesi 700. Sk. No: 711/1
41400 Gebze / KOCAELİ
Tel: 0262 751 14 12
Fax: 0262 751 14 22



08 Mart 2024

Hıyar (sera) ve kornişonda (sera) külemeye karşı ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya 12-14 gün ara ile devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 °C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamalara ara verilmelidir.

Hıyar (sera) ve kornişonda (sera) mildiyöye karşı uygulamaya bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisi görülmesi ile başlanır ve hastalığın şiddetine göre devam edilir. Uygulamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

Narda kahverengi lekeye karşı 1. uygulama çiçek tomurcukları belirginleşmeye başladığında, 2. uygulama taç yapraklar döküldüğünde, 3. uygulama meyveler yarı büyüklüğe geldiğinde yapılmalıdır.

Hıyar, kornişon, karpuz ve kavunda kabakgillerde külemeye karşı ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı neminde %50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

Kavun ve karpuzda alternarya yaprak yanıklığına karşı uygulamalar yeşil aksam uygulaması şeklinde yapılır. Çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile uygulamalara başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve uygulamanın etkinlik süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla devam edilir.

İspanakta yaprak leke hastalığına karşı uygulama hastalık koşullarının oluşmaya başladığı ve enfeksiyon riskinin yükseldiği dönemde yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. Diğer uygulamalar ise 10' ar gün ara ile 3 uygulama şeklinde yapılır.

Armutta karalekeye karşı;

- 1.Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde ise 3-5 gün önce yapılır)
- 2.Uygulama: Beyaz rozet döneminde
- 3.Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4. ve Diğer Uygulamalar: Ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan ürünün etki süresi dikkate alınarak uygulanır.

Nohutta nohut antraknozuna karşı;

Uygulamaya günlük ortalama sıcaklığın 10°C ve orantılı nemin en az %80 olması durumunda başlanması gerekirse de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmesi ile başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak 10 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşsa uygulama tekrarlanmalıdır.

Havuçta külemeye karşı hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10 gün arayla uygulamaya devam edilir.

Zeytinde halkalı lekeye karşı;

Marmara Bölgesinde:

1. Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
2. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,

Ege Bölgesinde:

1. Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
 2. Uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
 3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,
- Tüm ilaçlamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir.

Akdeniz Bölgesinde:

1. Uygulama: Hasattan sonra,
2. Uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

ALDEID® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C3,11 + G1,3 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için, ALDEID®'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmıyoruz. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3,11 + G1,3 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU: Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

ALDEID®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C3,11	G1,3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-------	------	-------------------------

200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenconazole



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR
08 Mart 2024