

İMAL TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
ŞARJ NUMARASI:
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI: 07/12/2012 ve 89-43

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE ZARARLI ORGANİZMA ADI

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Biber (Sera)	Patlıcanğiller Küllleme (<i>Leveillula taurica</i>)	125 ml/ 100 l su	3 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde Küllleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	100 ml/ 100 l su	3 gün
Domates (Sera)	Patlıcanğiller Küllleme (<i>Leveillula taurica</i>)	125 ml/ 100 l su	3 gün
Buğday	Tahıl Külllemesi (<i>Erysiphe graminis</i>)	75 ml/da	56 gün
	Sarı Pas (<i>Puccinia striiformis</i>)	75 ml/da	
	Septorya Yaprak Lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	75 ml/da	
Antepfıstığı	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	75 ml/100 l su	21 gün
Çeltik	Çeltik Yamıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	75 ml/da	35 gün
Mısır	Yaprak yamıklığı (<i>Bipolaris maydis</i> , <i>Exserohilum turcicum</i>)	75 ml/da	14 gün
Şekerpancarı	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	75 ml/da	35 gün
Fındık	Küllleme (<i>Phyllactinia guttata</i> , <i>Erysiphe sp.</i>)	100 ml/da	28 gün
Domates (tarla-sera)	Erken yaprak yamıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	100 ml/100 L su (sera) 100 ml/da (tarla)	3 gün
Patates	Erken yaprak yamıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	100 ml/da	14 gün
Sarımsak	Sarımsak Pası (<i>Puccinia porri</i>)	100 ml/da	21 gün
Nohut	Nohut Antraknozu (<i>Ascochyta rabiei</i>)	50 ml/da	28 gün

ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

AZİMUT® 320 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUP	G1:3	C3:11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
------	------	-------	----------------------------

200 g/l Tebuconazole ve 120 g/l Azoxystrobin

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN SÜRE İLE İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan bitki koruma ürünün boş ambalajlarının içine dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

NET MİKTARI:
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV DAHİL):

İÇİNDEKİLER	Tebuconazole Azoxystrobin
-------------	------------------------------



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H332 Solunması halinde zararlıdır.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
EUH208 1,2-Benzisothiazolin -3-one içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P270 Bu türünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
P280 Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.
P501 İçindekileri / kabı onaylanmış bir atık depolama alanında bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun imha ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaçlar için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma türünü koymayınız.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.
17 Eylül 2019



Ali TETİK
Ruhsatlandırma Müdürü
ADAMA TURKEY
TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
Çınarlı Mah. Şehit Polis Faruk Selim Cad.
No:3 Sunucu Plaza B Blok K:8 D:806/807
308/809/810 Ronak - İZMİR
Tel : 0 232 462 6140
Konsantrasyon: 200 g/l

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaç su depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:
Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaç su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama 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.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Patlıcanlarda Külleme (Domates (sera), Biber (sera) Külleme) İlaçlamalar serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır.

Kabakgiller Külleme (Hıyar (sera) Külleme) İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı neminde %50'nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilir.

Buğday Tahıl küllemesi İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağın hastalıkla bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam ilaçlamasına başlanmalıdır.

Buğday Pas Hastalıkları

Sarı Pas Hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam ilaçlaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi ilaçlı su ile kaplanacak şekilde ilaçlama yapılmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde 21-28 gün aralıklarla ilaçlamalara devam edilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girdiğinden dolayı ilaçlama yapılmamalıdır.

Buğdayda Septorya Yaprak Lekesi

Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam ilaçlaması uygulanır. Genel olarak ilaçlama için en iyi zaman bayrak yaprağın tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru turmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde, tarla bulaşık ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden ilaçlamaya gerek duyulabilir.

Antep fıstığında Karazenk

1. İlaçlama: Koruyucu fungusitlerle mücadele yapılacaksa, uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlardan önce yaprakların açılmaya başladığı dönemde; tedavi edici fungusitlerle mücadele yapılacaksa meyveler nohut iriliğinde ve yapraklar tam olarak açtığı dönemde yapılmalıdır. Ayrıca, tedavi edici fungusitlerle ilk belirtilerin görüldüğü döneme kadar uygulama yapılabilir.

2. İlaçlama ve diğerleri: Kullanılan ilaçların özelliği, etki süreleri ve yağış durumu dikkate alınarak yapılır.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

AZİMUT® 320 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUP	G1:3	C3:11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
------	------	-------	----------------------------

200 g/l Tebuconazole ve 120 g/l Azoxystrobin

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Nefes almada ve hareket etmede güçlük, kramplar, mide bulantısı, kusma, karın ağrısı ve ishal görülebilir.

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

SOLUMA: Temiz havaya çıkarın. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapın. Bir doktor çağırın.

YUTMA: Ağzı iyice yıkayın. Bol su için. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde, doktora başvurun.

CİLTLE TEMAS: Kirliliği tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın.

GÖZLERLE TEMAS: Hemen bol su ile yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontak lensleri çıkarın ve en az 15 dakika süreyle yıkamaya devam edin. Yıkarken göz kapaklarını açık tutun. Semptomlar devam ederse doktora başvurun.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ: Bilinen özel bir antidotu yoktur. Semptomlara göre tedavi uygulanır.

ZEHİRLENME DURUMUNDA; ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM)'İN 114 NOLU TELEFONUNU ARAYINIZ.

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:

İlacın kullanımı bizim kontrolümüz dışında olduğundan bitki koruma ürününün tavsiye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararlardan firma mesuliyet kabul etmez. Kullanıcı gerçek tatbikat metodunun seçiminden, bitki koruma ürününün taşınması, depolanması, kullanımı ve imhası esnasında muhtemel risklerden sorumludur. Kullanımdan doğacak tüm riskleri ortadan kaldırmak mümkün değildir. İlacın spesifikasyonuna uygunluğu, sadece ilacı teslim sırasında firma garantisini altındadır.

ÜRETİCİ FİRMA:

Adama Makhteshim Ltd.
P.O.Box 60, Industrial Zone Beer Sheva 8410001 İsrail

ÜRETİM YERİ:

Adama Makhteshim Ltd.
P.O.Box 60, Industrial Zone Beer Sheva 8410001 İsrail

RUHSAT SAHİBİ:

ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret
Limited Şirketi Çnarlı Mahallesi
Şehit Polis Fethi Sekin Cad.
No:3/0806 Konak/İZMİR
Tel: 0 232 462 61 40

Ali TETİK

Ruhsatlandırma Müdürü

Ali Tetik

ADAMA TURKEY

TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

Çnarlı Mah. Şehit Polis Fethi Sekin Cad.

No:3 Sumnu Plaza B Blok K: 3 D: 806/807

808/809/810 Konak - İZMİR

Tel : 0 232 462 61 40

Kuruluş Yılı : 007 0622 993



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

17 Eylül 2019

Çeltik Yanıklığı

Çeltik yanıklığına karşı, tohum ve yeşil aksam ilaçlaması şeklinde kimyasal mücadele yapılır.

Tohum ilaçlaması mutlaka koruyucu olarak yapılmalıdır. Yeşil aksam ilaçlamasında, hastalık belirtileri bölgede görülür görülmez veya hava koşulları hastalık gelişimine uygun şekilde gidiyorsa, hemen ilaçlama başlatılmalıdır. Gerekirse ilacın etki süresine ve hava şartlarına bağlı olarak ikinci veya üçüncü ilaçlama uygulanmalıdır.

Mısır Yaprak yanıklığına karşı: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde belirtilen dozda uygulama yapılır.

Şekerpancarı Yaprak Leke Hastalığı; Şekerpancarı erişkin yapraklarının %5'inde Cercospora lekesi görüldüğünde ilk uygulamaya başlanır. 15-20 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir.

Fındık küllemesi: Hastalık Bahçede ilk defa çıkıyorsa, belirtiler görülür görülmez uygulamaya başlanır. P. guttata'nın neden olduğu külleme hastalığı bahçede daha önceki yıllarda görülmüş ise belirtiler görülmeden önce yapraklar normal büyüklüğünü aldıktan sonra ilk uygulama yapılmalıdır. Erysiphe sp'nin neden olduğu külleme hastalığı bahçede daha önceki yıllarda görülmüş ise meyve (çotanak) bağlama döneminde uygulamaya başlanır. Her iki hastalık etmeni için hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve türünün etki süresi dikkate alınarak ikinci ve diğer uygulamalara hasada kadar devam edilir. Son uygulama ile hasat arasında geçmesi gereken süreye dikkat edilmelidir.

Domates ve Patates erken yaprak yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve ilk koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilmelidir.

Sarımsak Pasına karşı: İlaçlama, yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. Yapraklarda pas püstülleri görülür görülmez ilaçlamaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilmelidir.

Nohut Antraknozu : İlaçlamaya 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 ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşsa ilaçlama tekrarlanmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

AZİMUT 320 SC isimli bitki koruma türünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3 ve Grup C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma türlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için AZİMUT 320 SC 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayın. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1:3 harici ve C3:11 harici) fungisitlerin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

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



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

AZİMUT® 320 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUP	G1:3	C3:11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
------	------	-------	----------------------------

200 g/l Tebuconazole ve 120 g/l Azoxystrobin

Ali TETİK
Ruhsatlandırma Müdürü
ADAMA TURKEY
TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Çınarlı Mah. Sağlık Polis Fethi Sekin Cad.
No:3 Sanayi Plaza B Blok K:8 D:806/807
308/809/810 Konak - İZMİR
Tel : 0 232 462 61 40
Kerşiyaka V.D. : 007 0622 993

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

17 Eylül 2019

Ümit Uğur BAHÇE
Daire Başkanı V.

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
1923