

İMAL TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
ŞARJ NUMARASI:
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI: 07/12/2012 / 8943
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI
ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Biber (Sera)	Pathcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	125 ml/100 L su	3 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Domates (Sera)	Pathcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	125 ml/100 L su	3 gün
Domates (Tarla-Sera)	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	100 ml/100 L su (Sera) 100 ml/da (Tarla)	3 gün
Buğday	Tahıl küllemesi (<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 yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	75 ml/da	35 gün
		75 ml/da*İHA	
Mısır	Yaprak yanıklığı (<i>Bipolaris</i> (=Helminthosporium) maydis Exserohilum (=Helminthosporium) turcicum)	75 ml/da	14 gün
Şekerpancarı	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	75 ml/da	35 gün
Fındık	Külleme (<i>Erysiphe</i> sp.)	100 ml/da	28 gün
Patates	Erken yaprak yanıklığı (<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
Bağ**	Bağ mildiyösü (<i>Plasmopara viticola</i>)	100 ml/100 L su	21 gün

**Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

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 YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN SÜRE İLE İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKLİDE 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.

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

İLK YARDIM TEDBİRLERİ: Kaza halinde ya da kendinizi iyi hissetmediğinizde, derhal tıbbi yardım isteyin (mümkünse kullanım talimatlarını veya güvenlik bilgi formunu gösterin). İlk yardımcı: kendilerinin korunmalarına dikkat!

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.

ÇİLTLE TEMAS: Kirli 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.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ: Bilinen özel bir antidotu yoktur. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

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 ürünü 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 ürünü koymayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken ilaçlı 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 ilaçlı su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

Çeltik Yaprak Yamıqlığı Hastalığında İHA İle Uygulama Şekli:

1 bar basınçta, 10-12 km/h ilerleme hızında, 2,5 m uçuş yüksekliğinde, toplam 1 litre su verisi ile 2.2 l/da ilaç normu kullanılarak *İHA ile ilaçlama yapılmalıdır. Uygulamalarda sürüklenme riskine karşı, iş genişliğine bağlı olarak en az 4 m emniyet şeridi bırakılmalı ve tercihen sürüklenmeyi azaltan (anti-drift) memeler kullanılmalıdır. Hassas alan ve su kaynakları yakınında yapılan ilaçlamalarda en az 30 m emniyet şeridi bırakılmalıdır. İHA ile ilaçlamalarda 2 m/s'nin üzerindeki rüzgar hızlarında uygulama yapılmamalıdır. Uygulamadan önce kalibrasyon yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı 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) Uygulamalar serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır.

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

Buğdayda 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.

Buğdayda sarı pas: Hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam uygulaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi ilaçlı su ile kaplanacak şekilde uygulama yapılmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde 21-28 gün aralıkla uygulamalara devam edilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girdiğinden dolayı uygulama yapılmamalıdır.

Buğdayda septorya yaprak lekesi: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 yaprağın 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 bulaşksa ve başaklanma döneminde yağışlı havalar devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir.

Antepfıstığında karazenk:

1. Uygulama: Korumacı 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. Uygulama 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

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 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 garantisindedir.

ÜRETİCİ FİRMA VE ÜRETİM TESİSİ:

Adama Makhteshim Ltd.

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

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ADAMA TURKEY Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti.

Kazımdirik Mah. 296. Sok. No:8 İç Kapı No:515

Bornova/İZMİR

Tel: 0232 462 61 40



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

Çeltik yanıklığı: Çeltik yanıklığına karşı, tohum ve yeşil aksam uygulaması şeklinde kimyasal mücadele yapılır. Tohum uygulaması mutlaka koruyucu olarak yapılmalıdır. Yeşil aksam uygulamasında, hastalık belirtileri bölgede görülür görülmez veya hava koşulları hastalık gelişimine uygun şekilde gidiyorsa, hemen uygulama başlatılmalıdır. Gerekirse ilacın etki süresine ve hava şartlarına bağlı olarak ikinci veya üçüncü uygulama yapılabilir.

Mısır yaprak yanıklığı: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde belirtilen dozda uygulama yapılır.

Şekerpancarı yaprak leke hastalığı: Hastalıkla kimyasal mücadele yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. İlaçlamalara hastalık için uygun hava şartları oluştuğunda ve tarlada yapraklar üzerinde ilk belirtiler görülür görülmez başlanır. Hastalığın seyrine göre kullanılan ilacın etki süresi dikkate alınarak ilaçlamalara devam edilir.

Fındık küllemesi: Hastalık bahçede ilk defa çıkıyorsa, belirtiler görülür görülmez uygulamaya başlanır, daha önceki yıllarda görülmüş ise meyve (çotanak) bağlama döneminde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etki süresi dikkate alınarak ikinci ve diğer uygulamalara hasata kadar devam edilir. Son uygulama ile hasat arasında geçmesi gereken süreye dikkat edilmelidir.

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

Sarımsak pası: Yeşil aksam uygulaması yapılır. Yapraklarda pas püstülleri görülür görülmez uygulamaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilmelidir.

Nohut antraknozu: 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 ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşa ilaçlama tekrarlanmalıdır.

Bağ mildiyözü:

I. Uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca yapılmalıdır.

II. ve diğer uygulamalar ilk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nisbi nem, çığ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hasatalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında son verilmelidir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

AZİMUT 320 SC isimli bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3 ve Grup C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin 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 ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Eğer bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılması önerilir.

@ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.'nin tescilli ticari markasıdır.