

İmal tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat tarihi ve numarası: 25.06.2015 ve 10292

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Buğday	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	50 ml/da	35 gün
	Tahıl Küllmesi (<i>Erysiphe graminis</i>)	50 ml/da	35 gün
	Sarı Pas Hastalığı (<i>Puccinia striiformis</i>)	50 ml/da	35 gün
Mısır*	Mısır Yaprak Yanıklığı (<i>Setosphaeria turcica</i>)	100 ml/da	56 gün
Şekerpancarı	Cercospora Yaprak Lekesi (<i>Cercospora beticola</i>)	75 ml/da	42 gün
Çeltik	Çeltik Yanıklığı (<i>Pycularia oryzae</i>)	100 ml/da	56 gün

*Acanto® Plus'ı tatlı mısır ve silajlık mısır yetiştirilen alanlarda kullanmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ürün önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaç su deposuna ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan ilacı aynı gün içinde kullanınız.

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.

CORTEVA
agriscience

Acanto® Plus

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grup	C3:11 G1:3	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------------	-------------------------

200 g/L Picoxystrobin + 80 g/L Cyproconazole

Önce etiketi okuyunuz

Evde kullanmayınız

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz, Bitki koruma ürününün buhar ve/veya zerrecileri solumayınız.

Bitki koruma ürününün uygulanması esnasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya sahaya 12 saat + süre ile insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan ürünün boş ambalajının ¼'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

İnsan zehirlenme vakaları ve deneysel zehirlenme semptomları bilinmemektedir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. Bilinci kapalı kişiye ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz.

Yutulması halinde: Tıbbi yardım alınız. Doktor veya zehirlenme merkezi tarafından söylenmediği sürece kusturmayınız. Kazazede bilinçli ise: Ağız suyla çalkalayınız.

Gözle teması halinde: Gözü açık tutun ve 15-20 dakika boyunca yavaş ve nazikçe su ile çalkalayınız. Gözde tahriş devam ederse, bir uzmana başvurunuz.

Deriyle teması durumunda: Bulaşmış olan giysilerinizi ve ayakkabılarınızı hemen çıkarınız. Sabun ve bol miktarda su ile hemen yıkayınız. Derinin tahriş olması durumunda veya alerjik reaksiyonlar görüldüğü takdirde doktora başvurunuz. Tekrar giymeden önce giysilerinizi yıkayınız.

Solunması halinde: Solunması halinde temiz havaya çıkarınız. Önemli miktarda maruz kalırsa doktora başvurunuz. Suni solunum ve/veya oksijen gerekli olabilir.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Semptomik tedavi uygulanır.

Herhangi bir zehirlenme anında aşağıdaki Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) telefon numarasını arayarak ilk yardım ve tedavi için daha fazla bilgi alabilirsiniz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM): 114

™ Corteva Agriscience ve bağlı ortaklıklarının ticari markasıdır.

Net Miktar:
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Picoxystrobin, Cyproconazole
ZARARLILIK İŞARETİ:



TEHLİKELİ

ZARARLILIK İFADELERİ:

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P261 Sisini veya dumanını solumaktan kaçınınız.

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

P302 + P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayınız.

P308 + P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayınız.

P391 Döküntüleri toplayınız.

P501 İçeriği/kabı onaylanmış bir atık bertaraf tesisinde bertaraf ediniz.

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

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Acanto® Plus kontakt etkili ve penetrant özellikte olan; buğday ve mısırdaki oluşan sap ve yaprak hastalıklarının kontrolünde kullanılan bir fungisittir.

Cyproconazole, ergosterol biosentezini bloke ederek fungusun büyümesini inhibe eden önemli bir fungal steroldür.

Picoxystrobin, strobilurin grubuna ait geniş spektrumlu bir fungisittir. Sistemik, translaminar ve koruyucu özelliktedir.

Acanto® Plus için en iyi uygulama; koruyucu amaçlı yapılan ya da hastalığın erken gelişim döneminde yapılan uygulamadır.

Acanto® Plus bitki dokularına hızlıca giriş yapar dolayısıyla ilaçlamadan 1 saat sonra yağın yağmurdan etkilenmez. İlaçlamanın tekrarlanmasına gerek yoktur.

Acanto® Plus balık ve sucul omurgasızlara zehirlidir. Uygulama yapılmış alanlara yakın sularda yaşayan sucul organizmalara bulaşması tehlikelidir. Doğrudan suya ya da yüzey suyu olan yerlere uygulamayınız.

Boş ürün ambalajını herhangi bir amaç için kullanmayınız. Boş ambalajları veya ürün fazlasını yönetmeliklere uygun olarak imha ediniz.

Anılara zehirlidir çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

Stres altındaki bitkilere uygulama yapmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında depolandığında 2 yıl süre ile Acanto Plus'ın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde bir değişiklik olmaz.

CORTEVA
agriscience
CORTEVA TURKEY TARIM A.Ş.
YÜREĞİR Y.O. - 310 000 0066
Tic. Sicil No: 85615

Hüseyin BÜYÜK
Ruhsatlandırma Lideri

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR
07 Ekim 2022

T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
Dr. Neemin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Buğday:

Septorya yaprak lekesi (Septoria tritici): Genel olarak ilaçlama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru trımanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmelidir. Aynı şekilde, tarla bulaşıkça ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden ilaçlamaya gerek duyulabilir, bu durumda ilk ilaçlamadan 3 hafta sonra ikinci ilaçlama yapılmalıdır.

Tahıl Küllemesi (Erysiphe graminis): İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmelidir. Hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağının hastalıkla bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam ilaçlamasına başlanmalıdır. Hastalık için elverişli hava şartlarının devam etmesi durumunda ilk ilaçlamadan 3 hafta sonra ikinci ilaçlama yapılmalıdır.

Sarı Pas Hastalığı (Puccinia striiformis): İklim koşulları dikkate alınarak (%90 oranında nem ve 15-20°C sıcaklık) hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağının hastalıkla bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam ilaçlamasına başlanmalıdır. İklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa, kullanılan ilacın etki süresine göre ilaçlama tekrarlanabilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girdiğinden dolayı ilaçlama yapılmamalıdır.

Mısır:

Mısır Yaprak Yanıklığı (Setosphaeria turcica): Bölgede hastalık için uygun hava şartları oluştuğunda ilk ilaçlamaya başlanmalıdır. Koşullar hastalığın gelişimi için uygun seyrederse 14 gün ara ile ikinci ilaçlama yapılmalıdır. İyi bir kaplama yapılması gerekmektedir. Bu sebeple 10-40 L'da su gelecek şekilde ilaçlama yapınız.

Şekerpancarı:

Cercospora Yaprak Lekesi (Cercospora beticola): Cercospora Yaprak Lekesi hastalığına karşı yaşlı yapraklarda %5 lekelenme sınırına ulaşıldığında ilaçlamaya başlanmalıdır ve 14 gün arayla tekrarlanmalıdır.

Çeltik:

Çeltik Yanıklığı (Pyricularia oryzae): Yeşil aksam ilaçlamasında; hastalık belirtileri bölgede görülür görülmez veya hava koşulları hastalık gelişmesine uygun şekilde gidiyorsa, hemen ilaçlama başlatılmalıdır. Gerekirse ilacın etki süresine ve hava koşullarına bağlı olarak Acanto® Plus ile ikinci uygulama yapılabilir. Eğer üçüncü bir ilaçlama yapılması gerekiyorsa, aynı yerde farklı etki mekanizmasına sahip bir ilaç kullanılmalıdır.

Bir sezonda aynı yerde buğday, mısır, şekerpancarı ve çeltikte 2'den fazla uygulama yapmayınız.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Acanto® Plus adlı bitki koruma ürünü etki mekanizmasına göre Grup C3:11 ve Grup G1:3 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, olası direnç gelişimini geciktirmek için Acanto® Plus'ın aynı sezon içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3:11 ve Grup G1:3 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Karışıma gerek duyuluyorsa, çok sayıda bitki koruma ürünü, yayıcı-yapıştırıcı ve yaprak gübresi olması nedeni ile, başka bir ürünle karıştırıp uygulamadan önce, ön karışım denemesi ve test uygulaması yapılması önerilir; eğer fiziki bir değişiklik yoksa veya beklenmeyen bir etki görülmezse, çiftçinin kendi imkan ve sorumluluğunda tank karışımı yapılarak uygulanabilir. Karışımında kullanılacak diğer ürün veya ürünlerin kalitesi sebebiyle kaynaklanabilecek sorunlardan Corteva firması sorumlu tutulamaz.



Acanto® Plus

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grup	C3:11 G1:3	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------------	-------------------------

200 g/L Picoxystrobin + 80 g/L Cyproconazole

ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİ (UZEM): 114

™ Corteva Agriscience ve bağlı ortaklıklarının ticari markasıdır.

FİRMA BEYANI :

Corteva bu ürünün etiketteki kimyevi maddeye uygunluğunu ve normal kullanma şartlarında, tavsiyelere göre kullanıldığında, etikette yer almış kullanma gayesine uyacağını garanti eder. Bu ürünün kullanımından meydana gelebilecek tüm zararları ortadan kaldırmak mümkün değildir. Mahsul zararı, teirsizlik ve diğer istenmeyen sonuçlar, hava şartlarından, kimyevi maddelerin bulunmasından veya arzu edilmeyen ilaçlamalardan meydana gelebilir ki bunlar Corteva'nın kontrolü dışındadır. Bu ürünle tavsiyelere uygun olmayan şekilde ve normal ilaçlama koşulları dışındaki şartlarda yapılan ilaçlamalar neticesinde meydana gelebilecek zararlardan Corteva hiçbir surette mesul değildir. Tüm riskler alıcı tarafından kabul edilecektir. CORTEVA BU ÜRÜNÜN YUKARIDA BELİRTİLEN GAYELER DIŞINDA, NE ÖZEL BİR AMAÇ İÇİN NE DE DİĞER BAŞKA GAYELER İÇİN KULLANILMASINDAN MEYDANA GELEBİLECEK SONUÇLAR İÇİN GARANTİ VEREMEZ.

ÜRETİCİ FİRMA

Corteva Agriscience International Sâr
Route de Suisse 160, CH-1290,
Versoix, İsviçre

ÜRETİM TESİSİ

Chemark ZRT
Peremarton gyartelep 06/75, hırs.
H-8182 Berhida, Macaristan

RUHSAT SAHİBİ FİRMA

Corteva Turkey Tarım A.Ş.
Taşçı Mahallesi, Karataş Bulvarı No:910
Yüreğir / Adana, Türkiye
Tel: +90 322 355 68 00
Faks: +90 322 503 33 27

Acil durum telefonu: +90 538 973 22 00



CORTEVA TÜRKİYE TARIM A.Ş.
YÜREĞİR V.D. 310 000 0066
Tic. Sicil No: 85615

Hüseyin BÜYÜK
Ruhsatlandırma Lideri



07 Ekim 2022
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR