

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:

Şarj Numarası:
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 19.03.2019 / 11312

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU ve DÖNEMİ	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASI SÜRE (PHI)
ÇELTİK	Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	200 ml/da (Darıcan türlerinin 2-4 yapraklı dönemi)	60 gün
	Çeltiksi darıcan (<i>Echinochloa oryzoides</i>)		
	Kız otu (<i>Cyperus difformis</i>)		
	Kurbağa kaşığı (<i>Alisma plantago-aquatica</i>)		
	Baraj otu (<i>Diplachne fusca</i>)	250 ml/da	

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan miktarda AGIXA® 172 Neo EC ayrı bir kaptan az miktardaki su ile iyice karıştırılır. İlaçlama makinasının deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Karıştırıcı çalışır durumdayken hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Karışımın hazırlanması sırasında pH'sı 7 civarında olan temiz su kullanılması gereklidir. Dekara kullanılacak su miktarı 20-40 litre olmalı, uygulamalarda yelpaze hüzmeli meme kullanılmalıdır. Uygulama sırasında hazırlanan karışımın devamlı karıştırılması gereklidir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON

Uygulama öncesinde ilaçlama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır. Dekara kullanılacak su miktarını tespit etmek için ilaçlama makinesinin deposu su ile doldurulur. Bu su ile ne kadar alanın ıslatıldığı belirlenir ve uygulamada kullanılacak su miktarı hesaplanır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNASININ 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 işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

AGIXA® 172 Neo EC çeltik tarımında darıcan'ın kontrolünde kullanılır. AGIXA® 172 Neo EC, darıcan türlerinin 2-4 yapraklı döneminde uygulanır; çeltik bitkisi minimum 2 yapraklı dönemde olmalıdır.

Suyu boşaltılmış tavalara püskürtülerek uygulanır; darıcan türlerinin yaprak yüzeylerinin minimum %75 - 80'i uygulamaya maruz kalmalıdır. Karışımın tavanın her yerine eşit miktarda uygulanmasına ve tavanın tamamının kaplanmasına özen gösterilmelidir; bu amaçla 20 ila 40 l/da su kullanılması tavsiye edilir.

AGIXA® 172 Neo EC, yabancı otların üzerinde kuruduktan sonra, 1 en geç 3 gün içerisinde tavalara su verilir; su seviyesi mümkün olduğunca yüksek tutulup, yabancı otların su altında kalması sağlanmalıdır. Çeltik tarımında yabancı ot kontrolünde arazi tesviyesi ve uygulama sonrasında çeltik tavalarında tutulan suyun seviyesi çok önemlidir. Tavaların zamanında doldurulmamasından kaynaklı tekrar yabancı ot çıkışları olabilir. Bu nedenle, tesviyenin uygun zamanda ve düzgün yapılmış olmasına dikkat edilmelidir.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı



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

28 Eylül 2021

CORTEVA
agriscience

AGIXA® 172 Neo EC

Emülsiyeli Olabilen Konsantr (EC)

GRUP	A	O	HERBİSİT (Yabancı Ot İlaç)
------	---	---	-------------------------------

160 g/l cyhalofop-butyl + 12 g/l florpyrauxifen-benzyl

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEM EK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANILAN ÜRÜNÜN BOŞ AMBALAJLARININ İÇİNE ¼'ÜNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU UYGULAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ 3 DEFA TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Gözde ve solunum yollarında hafif tahrişe sebep olabilir. Aşırı derecede maruz kaldığınızda anesteziye veya narkotik etkiler olabilir.

İLK YARDIM BİLGİLERİ

Uygulama sırasında ortaya çıkabilecek risklerin önüne geçebilmek için Önem İfadelerini (P280) dikkate alınız.

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. Maruz kalanın bilinci yerinde değilse veya spazm ortaya çıkmışsa sıvı vermeyin veya kusturmayın.

Yutulması halinde: Tedavi önerisi için derhal bir zehir kontrol merkezine veya doktora başvurun. Yutkunma refleksi kaybolmamışsa, kişiye yudumlaması için bir bardak su için. Zehir kontrol merkezi veya doktor tavsiye etmediyle hastayı kusturmaya çalışmayın.

Gözler ile temas etmesi halinde: Gözleri açık tutarak yavaş ve yumuşak hakeretlerle su içinde 15-20 dakika çalkalayın. İlk 5 dakikadan sonra, varsa, lensleri çıkarıp gözleri çalkalamaya devam edin. Tedavi önerisi almak için zehirlenme kontrol merkezine veya doktora başvurun.

Deri ile temas etmesi halinde: Bulaşık giysileri üzerinden çıkarın. Cildi 15-20 dakika süreyle bol suyla yıkayın. Tedavi önerisi için zehirlenme kontrol merkezine veya doktora başvurun.

Solunması halinde: Kişiyi temiz havaya çıkarın; nefes almıyorsa, acil durum merkezini veya ambulansı aradıktan sonra suni solunum yapın. Suni solunum ağızdan ağıza yapılmıyorsa, uygulayıcı kurtarıcı koruması (cep maskesi vb.) kullanılmalıdır. Tedavi önerileri için zehirlenme kontrol merkezine veya doktora başvurun.

ANTİDÖTÜ: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere bağlı olarak doktor değerlendirmesine göre tedavi edilir.

ZEHİRLENME DURUMUNDA, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN: 114 NUMARALI TELEFONUNU ARAYINIZ.

TM © Corteva Agriscience ve bağlı ortaklıklarının ticari markasıdır.

Net Miktarı :

Azami Perakende Satış Fiyatı:

İçindekiler: florpyrauxifen-benzyl, cyhalofop-butyl, N,N-dimetildekkan-1-amit ve N,N-dimetiloktanamit tepkime kütleli



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P261: Sisi/buharları/spreyi solumaktan kaçının.

P280: Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.

P304+340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P391: Döküntüleri toplayın.

P501: İçeriği/kabı yerel tüzüğe uygun olarak bertaraf edin.

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

EUH208: İçerik: florpyrauxifen-benzyl. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- AGIXA® 172 Neo EC farklı etki mekanizmalarına sahip sistemik etkili florpyrauxifen-benzyl (Rinskor® active) ve cyhalofop-butyl içerir.
- Aşırı soğuk, aşırı sıcak, kuraklık, dolu zararı, önceki herbisit uygulamaları, yüksek tuzlu topraklar gibi kültür bitkisinin sağlığını, ve yabancı otlar ile mücadelenin başarısını etkileyen çevresel stres koşullarının bulunduğu ortamlarda uygulama yapılmamalı, stres koşulları ortadan kalkıncaya kadar beklenmelidir.
- Herbisitler için ayrı uygulama alet ve ekipmanı ile yelpaze hüzmeli memeler kullanılmalı, uygulama aleti 3 atm'den daha düşük basınçta çalıştırılmamalıdır. Rüzgârlı havalarda ve yüksek basınçlı aletlerle uygulama yapılması tavsiye edilmez.
- Çeltik alanları dışındaki tarım alanlarına yıkanmanın veya direkt akışın olacağı durumlarda AGIXA® 172 Neo EC'yi uygulamayınız. Sulama ve içme suyu kaynaklarına bulaştırmayınız.
- AGIXA® 172 Neo EC kullanılan tarlaların bozulması durumunda, uygulamayı takip eden 3 ay içerisinde tarlayı 15-20 cm. derinlikte sürdükten sonra çeltik ekilebilir.
- Uygulamayı takip eden sonbahar ve ilkbaharda tüm bitkiler ekilebilir.
- AGIXA® 172 Neo EC havuç, pamuk, soya, bağ, tütün, sebzeler, çiçekler gibi geniş yapraklı bitkilere doğrudan ya da çeltik alanlarına yakın ise bu bitkilere sürüklenerek şekilde uygulanmamalıdır. Uygulama sırasında komşu bitkilere sürüklenmesini engelleyin; sisleme şeklinde uygulama yapmayınız.
- Tarla bitiminde dönüş yaparken üst üste uygulama yapmaktan kaçınınız.
- Boş ambalajları başka maksatlar için kullanmayınız. Boşalan ambalajları yasalara öngörülen tavsiyelere uygun olarak imha ediniz. (bkz. "Önem İfadeleri: P501")

CORTEVA
agriscience

CORTEVA TURKEY TARIM A.Ş.
ANADOLU KURUMLAR V.D. - 310 000 00 66
Tic. Sicil No: 182593

Hüseyin BÜYÜK
Ruhsatlandırma Lideri

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

AGIXA® 172 Neo EC, adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup A ve O olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, olası direnç gelişimini geciktirmek için AGIXA® 172 Neo EC'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup A ve O harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. AGIXA® 172 Neo EC 'yi bir sezonda aynı yerde bir defadan fazla uygulamayınız.

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. Karışımda kullanılacak diğer ürün veya ürünlerin kalitesi sebebiyle kaynaklanabilecek sorunlardan CORTEVA firması sorumlu tutulamaz.

AGIXA® 172 Neo EC, adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup A ve O olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, olası direnç gelişimini geciktirmek için AGIXA® 172 Neo EC'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup A ve O harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. AGIXA® 172 Neo EC 'yi bir sezonda aynı yerde bir defadan fazla uygulamayınız.



AGIXA® 172 Neo EC

Emülsiyeli Olabilen Konsantre (EC)

GRUP	A	O	HERBİSİT (Yabancı Ot İlacı)
------	---	---	--------------------------------

160 g/l cyhalofop-butyl + 12 g/l florpyrauxifen-benzyl

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlar altında orijinal ambalajında açılmadan depolandığında üç (3) yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Firma, bu bitki koruma ürününün belirtilen kimyasal bileşime uygun olarak imal edildiğini ve etikette belirtilen şartlar dâhilinde kullanılması halinde, yazılı tavsiyelere uygunluğunu garanti eder. Bitki koruma ürününün yanlış tatbikatından, zamanında kullanılmamasından; etiket tavsiyeleri dışında kullanılmasından ve/veya yanlış depolanmasından dolayı meydana gelebilecek zarar, ziyan ve tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

ÜRETİCİ FİRMA

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

ÜRETİM TESİSİ

Corteva Agriscience France S.A.S.
Route de Herrlisheim, 8, Drusenheim,
CS10820, Alsace, 67410, Fransa

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

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı



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

28 Eylül 2021



CORTEVA TURKEY TARIM A.S.
ANADOLU KURUMLAR V.D. - 310 000 00 66
Tic. Sicil No: 182593

Hüseyin BÜYÜK
Ruhsatlandırma Lideri