

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:

Şarj Numarası:
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 26.09.1985 / 1833

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Buğday	Kokar ot (<i>Bifora radians</i>)	100 ml/da Buğdayın kardeşlenme döneminde, kokar otun 2-4 yapraklı devresinde kullanılır.
Şeker Pancarı	Kokar ot Eğik başlı kantalı Peygamber çiçeği Köyğöçüren Dikenli yabani marul Papatya Imamkavuşu Adi eşek marulu (<i>Bifora radians</i>) (<i>Carduus nutans</i>) (<i>Centaurea cyanus</i>) (<i>Cirsium arvense</i>) (<i>Lactuca serriola</i>) (<i>Matricaria spp.</i>) (<i>Senecio vulgaris</i>) (<i>Sonchus oleraceus</i>)	100 ml/da Şeker pancarı ve yabancı otlar çıktuktan sonra, yabancı otların 2-4 yapraklı devresinde kullanılır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan LONTREL® 100 önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Dekara kullanılacak su miktarı 20-40 litre olmalı, uygulamalarda yelpaze huzmeli meme kullanılmalıdır. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

KALİBRASYON

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin 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.

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

LONTREL® 100 suyla hemen karıştırıldan her türlü aletle kullanılır.

Şekerpancarı ve köyğöçüren çıktuktan sonra kullanılır. En etkili sonuç Köyğöçürenin 2-4 yapraklı döneminden, boyu 15-20 cm. kadar olan devrede yapılan tatbikatlardan alınır.

Buğdayın kardeşlenme döneminde, kokar otun 2-4 yapraklı devresinde kullanılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

LONTREL® 100 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup O,4 olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için LONTREL® 100'un aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup O,4 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU

Başka bitki koruma ürünleriyle tank karışımı yapılması tavsiye edilmez. 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.

Karışımdayken kullanılacak diğer ürünlerin kalitesi sebebiyle kaynaklanabilecek sorunlardan CORTEVA firması sorumlu tutulamaz.

CORTEVA
agriscience

LONTREL® 100

Suda Çözünen Konsantre (SL)

Grubu O Herbisit
(Yabancı Ot İlacı)

100 g/l clopyralid

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN 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 KEŞİNLİKLE YASAKTIR.

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

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, baş dönmesi, halsizlik, bulantı ve görmede bulanıklık yapar.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

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

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalajı veya etiketini birlikte götürünüz.

Maruz kalının bilinci yerinde değilse veya spazm ortaya çıkmışsa sıvı vermeyin veya kusturmayın.

Yutulması halinde: Kusturmayın. Doktor çağırın. Kusturma kararı doktor tarafından alınmalıdır.

Gözler ile temas etmesi halinde: Su ile 15-20 dakika süreyle iyice yıkayın, ilk 5 dakikadan sonra eğer varsa kontak lensleri çıkartınız ve yıkamaya devam edin. Gecikmeden bir göz doktoruna danışın.

Deri ile temas etmesi halinde: Hemen cildinizi 15-20 dakika süreyle bol su kullanarak yıkayınız. Kirlenen giysilerinizi çıkartınız ve tekrar giymeden önce kirlenen giysilerinizi yıkayınız.

Soluması halinde: Hastayı temiz havaya çıkarın. Doktora danışın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere bağlı olarak doktor değerlendirmesine göre tedavi edilir.

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

™* Corteva Agriscience ve bağlı ortaklıklarının ticari markasıdır.

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

Net Miktarı:
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İçindekiler: clopyralid (monoethanolamine tuzu).



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

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

ÖNLEM İFADELERİ

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

P391: Döküntüleri toplayın.

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

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Uygulama öncesi kalibrasyon yapınız.
- Herbisitler için ayrı uygulama alet ve ekipmanı ile yelpaze huzmeli memeler kullanılmamalı, uygulama aleti 3 atm' den daha düşük basınçla çalıştırılmamalıdır. Rüzgarlı havalarda ve yüksek basınçlı aletlerle uygulama yapılması tavsiye edilmez.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Tarla bitiminde dönüş yaparken üst üste uygulama yapmaktan kaçınınız.
- En düşük depolama sıcaklığı: -5°C
- Boş ambalajları başka maksatlar için kullanmayınız. Boşalan ambalajları yasalarda öngörülen tavsiyelere uygun olarak imha ediniz. (bkz. "Önemli İfadeleri: P501")

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlar altında orijinal ambalajında açılmadan depolandığında iki (2) 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

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

ÜRETİM TESİSİ

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

Acil durum telefonu: +90 538 973 22 00

CORTEVA
agriscience

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

Hüseyin BÜYÜK
Ruhsatlandırma Lideri

04 Ekim 2021

8

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı