BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve zamanı	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Mısır*	Kırmızı köklü tilkikuyruğu (Amaranthus retroflexus) Sirken (Chenopodium album) Şeytan elması (Datura stramonium) Darıcan (Echinochloa crus-galli) Semizotu (Portulaca olereacea) Köpek üzümü (Solanum nigrum) Domuz pıtrağı (Xanthium strumarium)	200 ml / da Çıkış-sonrası (Mısırın 2-8 yapraklı ve yabancı otların gelişiminin hızlı olduğu 2-6 yapraklı dönemde)	90 gün
Haşhaş	Darican (Echinochloa crus-galli) Hidirellez otu (Hypecoum pseudogrendiflorum) Yabani hardal (Sinapis arvensis)	200 ml / da Çıkış-sonrası (Haşhaş ve yabancı otların gelişiminin hızlı olduğu 2-4 yapraklı dönemde)	70 gün

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 karıstırıcısı calısır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılmalıdır. Dekara kullanılacak su miktarı 20-40 lt olmalı, uygulamalarda yelpaze hüzmeli meme kullanılmalıdır.

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

ILACLAMA MAKINESININ TEMIZLIĞİ:

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 bosaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA SEKLİ:

LAUDIS OD 66 mısırda dar ve geniş yapraklı yabancı otlara karşı mısırın 2-8 yapraklı ve yabancı otların gelisiminin hızlı olduğu 2-6 yapraklı dönemlerinde, hashasta ise vine dar ve geniş yapraklı yabancı otlara karşı haşhaşın 2-4 yapraklı ve yabancı otların gelişiminin hızlı olduğu 2-4 yapraklı dönemlerinde, çıkış-sonrası (post-emergence) olarak uygulanması gereken bir herbisittir. LAUDIS OD 66'nın aktif maddesi Tembotrione, bitkide caroteniod üretimini sekteye uğratır. Bundan dolayı bitkide fotosentez için gerekli miktarda klorofil olmadığından, aşırı güneş ışığı bitkide klorofil oksidasyonuna sebep olur. Böylece hassas yabancı ot türlerinin ölümüne neden olur.

İlaçlama, rüzgarsız sakin bir havada, dekara 20-40 I su gidecek şekilde yapılmalıdır

İkinci ürün misir kuruva ekilecekse ekimden sonra yapılacak sulama sekli yağmurlama sulama olmalıdır. İvi bir etki, iyi bir kaplama ilaçlama ile elde edilir. Tarla pülverizatörü ya da sırt pülverizatörü ile uygulama yapılabilir. İlaçlamalarda yelpaze meme kullanılmalı (11002-11003) ve basınç 3 atm. olmalıdır. Uygulamalar sabah çiğ kalktıktan sonra veya öğleden sonra yapılmalıdır. Sıcak ve kuraklıktan kaynaklanan stres koşullarında uygulamayı erteleyiniz. Bu bitki koruma ürününün yağışa dayanıklılığı çok iyidir, uygulamadan 2 saat gectikten veya yapraklar kuruduktan sonra yağan yağmurdan etkilenmez.

Münavebe ürünlere etkisi: Münavebe ürünlerine olumsuz bir etkisi yoktur.

LAUDIS OD 66 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup F2 olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnc gelisimini tesvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için LAUDIS OD 66'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup F2 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Herhangi bir karışıma gerek duyulmamaktadır. Gerek duyulduğu takdirde karışımlar ile ilgili firmamıza danısınız

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Solunması akciğer ödemi ve pnömanitisine yol acabilir. Solunum darlığı, ishal, kusma, ates, baş ağrısı, mide ve bağırsak tahrişi, yorgunluk, baş dönmesi, mide bulantısı.



Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Cocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, icmeviniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.

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

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

GRUBU F2 Herbisit (Yabancı ot ilacı)

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

LAUDIS ® OD 66 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

Ruhsatname tarihi ve numarası: 25.06.2014 / 9717

ICINDEKII ER

Tembotrione

Isoxadifen-ethyl





ZARARLILIK İSARETLERİ

UYARI KELİMESİ TEHLİKE ZARARLILIK İFADELERİ

H361d Doğmamıs cocukta hasara vol acma süphesi var

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin

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

P308 + P311 Maruz kalınma veya etkileşme halinde: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P501 İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

EUH401 İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerinden kaçınmak için, kullanım talimatlarına uyunuz.

İLKYARDIM ÖNLEMLERİ

Genel öneri: Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırıp taşıyınız. Cilt ile temas: Derhal polietilenglikol 400 ile yıkayınız, akabinde tekrar bol su ile yıkayınız. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz. Göz ile temas: Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk bes dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya deyam ediniz. Tahris oluşur ve devam ederse tibbi yardım alınız. Yutulması halinde: Kusturmayın. Yutulduktan sonra kusma halinde maddenin akciğerlere geçme ihtimali vardır. Ağzı çalkalayınız. Doktora veya zehir kontrol merkezine basvurunuz.

ANTIDOTU VE TEDAVISI

Riskler: Solventten kaynaklanan pneumopathy riski. Hidrokarbon solventleri icerir. Solunduğunda pneumonia tehlikesi yaratabilir.

Tedavi: Semptomatik tedavi uygulayınız. Mide yıkanması normal olarak gerekli değildir. Eğer büyük miktarlarda (ağız dolusundan fazla) yutulmuşsa, aktif karbon ve sodyum sülfat verilmelidir. Özel bir antidot bilinmiyor.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

Balıklar zehirlidir, yer altı ve yerüstü sularına bulastırmaktan kacınınız.

Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.

Bosalan ambalaiları baska amac için keşinlikle kullanmayınız.

Bosalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız. Bitki koruma ürünü serin ve kuru depo şartlarında ve orijinal ambalajında iki yıl süre ile denolanabilir

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hosgörü (tolerans) sınırları dısında bir değisiklik olmaz.

FIRMA REVANI

Firma ürünün etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. Ürünün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olaraksorumluluk kabul etmez.

*LAUDIS OD 66 danelik ve silajlık mısır çesitlerinde güvenle kullanılabilir.

Tatlı mısır ve cin mısırı çeşitleri LAUDIS OD 66 ürününe karşı bitki güvenliği acısından farklılık göstermektedir. Bu çeşitlerde kullanmadan önce mutlaka firmamıza danışınız.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.

FSM Mah, Balkan Cad, No. 53 34770 Ümranive - İstanbul

ÜRETİCİ FİRMA:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Almanya

ÜRETİM TESİSİ:

Bayer AG Industriepark Hoechst Frankfurt Almanya



TR81726728F (273x150)

