

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve zamanı	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Mısır*	Kırmızı köklü tilikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Şeytan elması (<i>Datura stramonium</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) Domuz pıtrağı (<i>Xanthium strumarium</i>)	200 ml / da Çıkış-sonrası (Mısırın 2-8 yapraklı ve yabancı otların gelişiminin hızlı olduğu 2-6 yapraklı dönemde)	90 gün
Haşhaş	Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Hidirellez otu (<i>Hypecoum pseudograndiflorum</i>) Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)	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 karıştırıcı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlandıncaya 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.

KALİBRASYON:

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.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN 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:

LAUDİS OD 66 mısırdaki dar ve geniş yapraklı yabancı otlara karşı mısırın 2-8 yapraklı ve yabancı otların gelişiminin hızlı olduğu 2-6 yapraklı dönemlerinde, **haşhaştaki** ise yine 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. LAUDİS OD 66'nın aktif maddesi Tembotrione, bitkide carotenoid üretimini sekteye uğratar. 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 l su gidecek şekilde yapılmalıdır.

İkinci ürün mısır kuruyaya ekilecekse ekimden sonra yapılacak sulama şekli yağmurlama sulama olmalıdır. İyi 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 geçtikten veya yapraklar kuruduktan sonra yağın yağmurdan etkilenmez.

Münavebe ürünlere etkisi: Münavebe ürünlerine olumsuz bir etkisi yoktur.

DİRENÇ YÖNETİMİ:

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

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

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

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

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



1000 ml e

Yağ bazlı süspansiyon konsantre (OD)

44 g/L Tembotrione + 22 g/L Isoxadifen-ethyl (safener)

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

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

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün 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 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

LAUDİS® OD 66 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

Ruhsatname tarihi ve numarası : 25.06.2014 / 9717

İÇİNDEKİLER

Tembotrione
Isoxadifen-ethyl



ZARARLILIK İŞARETLERİ

UYARI KELİMESİ TEHLİKE

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.

P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden eleğlemeyin.

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.

İLK YARDIM 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 polietilenlikol 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 beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınır. **Yutulması halinde:** Kusturmayın. Yutulduktan sonra kusma halinde maddenin akciğerlere geçme ihtimali vardır. Ağzı çalkalayınız. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ

Riskler: Solventten kaynaklanan pneumopathy riski. Hidrokarbon solventleri içerir. 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

Anılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

Balıklar zehirlidir, yer altı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.

Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.

Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

Bitki koruma ürünü serin ve kuru depo şartlarında ve orijinal ambalajında iki yıl süre ile depolanabilir.

DEPOLAMA DURUMU

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

FİRMA BEYANI

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

*LAUDİS OD 66 danelik ve silajlık mısır çeşitlerinde güvenle kullanılabilir.

Tatlı mısır ve cin mısır çeşitleri LAUDİS OD 66 ürününe karşı bitki güvenliği açısından 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 Ümraniye – İstanbul

ÜRETİCİ FİRMA:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Almanya

ÜRETİM TESİSİ:

Bayer AG

Industriepark Hoechst

Frankfurt Almanya



Bayer

TR81726728F (273x150)

e ve dolun miktar yüksekliği
6,5 mm'dir.

6,5 mm

1000 ml e