

## KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu
Arpa	Açık rastık ( <i>Ustilago nuda</i> )	50 ml / 100 kg tohum
	Kapalı rastık ( <i>Ustilago hordei</i> )	50 ml / 100 kg tohum
	Arpa çizgi yaprak lekesi ( <i>Pyrenophora graminea</i> = <i>Helminthosporium gramineum</i> )	50 ml / 100 kg tohum
Buğday	Rastık ( <i>Ustilago tritici</i> )	50 ml / 100 kg tohum
	Sürme ( <i>Tilletia foetida</i> , <i>T. caries</i> )	50 ml / 100 kg tohum
	Tahıl fide yanıklığı, Kök ve kökboğazi çürüklüğü ( <i>Fusarium spp.</i> )	50 ml / 100 kg tohum

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Öncelikle ilaçlanacak tohumluk yabancı maddelerden ve tozdan arındırılmış ve gravitasyona tabi tutularak homojen bir hale getirilmiş olmalıdır. İyi ve güvenli bir uygulama için profesyonel ilaçlama ekipmanlarının kullanımı öncelikle tercih edilmelidir. Kullanmadan önce iyice çalkalayınız.

**Tohum uygulaması için:** Tohum uygulama işlemi döner uygulama bidonu veya tohuma püskürtme prensibi ile çalışan tohum uygulama makinesi ile yapılabilir. Uygun ekipman bulunmaması durumunda, tohumlar düz bir zemin üzerine yayılarak homojen bir kaplama sağlanacak şekilde uygulama yapılır. İlaçlanış tohum evvelce yapılmış mibzer ayarını değiştirebileceğinden ekimden önce ilacı tohum ile mibzer ayarının tekrar yapılması tavsiye edilir. Kullandıktan sonra uygulama aletinin iyice temizlenmesi gerekir.

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

**Uygulama varili (Kaskat) ile uygulama yapılacak ise,** 100 kg tohum için önerilen 50 ml ürün bir kap içerisinde 1,5 L su ile iyi bir şekilde karıştırıldıktan sonra yavaş yavaş birkaç defada uygulama variline ilave edilir, her defasında uygulama varili çevrilerek tohumların homojen olarak iyi bir şekilde kaplanması sağlanır.

**Uygulama tertibatı olan selektörlerle ise,** ön deneme yapılarak tohumun ideal bir şekilde kaplanmasını sağlayacak su miktarı bulunur. İdeal su miktarı tohumu iyice kaplayan ancak akmayan su miktarıdır. Bu husus sağlandıktan sonra gerekli miktar su ile iyice karıştırılır ve uygulama tertibatı deposuna konularak uygulama yapılır. Çimlenme kapasitesi düşük, soylu su veya çatlamış, ekime uygun olmayan tohumluk kullanmayınız. Tohum uygulama ekipmanları çok soğuk (0°C altı) sıcaklıklarda problem oluşturabilir. Lamardor New FS 170 0°C üzerindeki sıcaklıklarda uygulanmalıdır.

**Uygulamadan sonra çuvalanacak ilacı tohumun kurumuş olduğundan emin olunmalıdır.**

### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

LAMARDOR NEW FS 170 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3 olarak sınıflandırılmış bir tohum ilacıdır. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için LAMARDOR NEW FS 170'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1:3 hariçi) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

### KARIŞILIRLIK DURUMU:

Galmano FS 167 ile karıştırılabilir. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:** Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**Genel öneri:** Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. Etkilenen kişiye stabil yan konumunda yatırmı taşıyınız. **Solunması halinde:** Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. **Cilt ile temas:** Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen glykol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz. **Göz ile temas:** Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak üzere 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 alınız. **Yutulması halinde:** Kusturmayın. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. Ağzı çalkalayınız.



# LAMARDOR®

## NEW FS 170

### 5000 ml e

Tohum ilaçlaması için akıcı konsantre (FS)

AKTİF MADDENİN ADI VE MİKTARI:

150 g/l Prothioconazole +  
20 g/l Tebuconazole

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

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

İlaçlanmış tohumları hiçbir şekilde yiyecek ve hayvan yemi amaçlı kullanmayınız.

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 uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

GRUBU

G1:3

Fungisit (Mantar İlacı)

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

LAMARDOR® NEW FS170 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

Ruhsatname tarihi ve numarası : 14.05.2013 / 9209

### İÇİNDEKİLER

Tebuconazole, Prothioconazole

### ZARARLILIK İŞARETLERİ

UYARI KELİMESİ DİKKAT



### ZARARLILIK İFADELERİ

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

EUH208 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione, 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one/2-methyl-4-isothiazolin-3-one içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

### ÖNLEM İFADELERİ

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

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

P301 Döküntüleri toplayınız.

P501 İçerikler/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

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

### ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ

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 uygulamayınız. Balıklara zehirlidir, akarsulara bulaştırmayınız. İlaçlı tohumları gıda ve hayvan yemi olarak kullanmayınız. Dökülmesi halinde üzerine talaş veya toprak dökünüz, sonra süpürüp toplayınız ve usulüne uygun olarak imha ediniz. Orijinal kabı içinde saklayınız. Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız.

### DEPOLAMA DURUMU

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

### FİRMA BEYANI

Firma ürünün etikette önerildiği şekli, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. Ürünün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlara ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

### 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 Aktiengesellschaft  
Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Almanya



Bayer

TR80928874D (150x145)

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

6,5 mm | 5000 ml e