

## KULLANILACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Buğday	Tahıl Küllemesi ( <i>Erysiphe graminis</i> )	100 ml/da	35 gün
	Septorya Yaprak lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )	100 ml/da	35 gün
Buğday, Arpa	Kök ve Kökboğazi Çürüklüğü ( <i>Fusarium spp., Rhizoctonia spp.</i> )	100 ml/da	35 gün
Arpa	Yaprak Yanıklığı ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	100 ml/da	35 gün

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanınca kayış kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır. **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.

**UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:** Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı 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:

**Buğdayda tahıl küllemesi:** İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağın hastalıkla bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam uygulamasına başlanmalıdır.

**Buğdayda septorya yaprak lekesi:** Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun geliyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması uygulanır. Genel olarak uygulama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağın çıkması beklenmelidir. Aynı şekilde, tarla bulışıksa ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir.

**Buğday ve Arpada kök ve kök boğazi çürüklüğü:** Tohumluk ekiminden önce tohum ilaçlaması yapılır. Tohumluğun ilaçlama düzeneği olan selektörlerde ilaçlanması tercih edilmelidir. Selektör bulunmayan yerlerde ilaçlama bilonları ile ilaçlama yapılır. İlaçlamada kullanılan bitki koruma ürününün, tohumun bütün yüzeyini tamamen kaplanmasına özen gösterilmelidir. Yeşil aksam ilaçlaması kardeşlenme ve bayrak yaprağı arasındaki devrede yapılmalıdır.

**Arpa Yaprak Yanıklığı:** Hastalık etmeninin ilk lekeleri görüldüğünde yapılmalıdır.

### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

INPUT EC 460 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G2:5 ve G1:3 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için INPUT EC 460'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G2:5 ve G1:3 hariçi) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen g österiniz.

### KARIŞILIRLIK DURUMU:

Ancak "insektisit + yaprak gübresi" ya da "herbisit + yaprak gübresi" şeklinde yapılan üçlü karışımlardan kaçınılmalıdır.

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

### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**Genel öneri:** Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırtıp taşıyınız. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. **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 glikol 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 en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. **Yutulması halinde:** Kusturmayın. Ağzı çalkalayınız. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.



# INPUT®

EC 460

## 1000 ml e

Emülsiyon konsantr (EC)

300 g/L Spiroxamine +  
160 g/L Prothioconazole

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	G2:5	G1:3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	------	------	-------------------------

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

INPUT® EC 460 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

Ruhsatname tarihi ve numarası : 19.07.2012 / 8785

### İÇİNDEKİLER

Prothioconazole, Spiroxamine  
N,N-Dimethyldecan-1-amide

### ZARARLILIK İŞARETLERİ

**UYARI KELİMESİ** TEHLİKE



### ZARARLILIK İFADELERİ

**H319** Ciddi göz tahrişine yol açar.

**H335** Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

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

**H302+H332** Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.

**H315** Cilt tahrişine yol açar.

**EUH208** 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione, Spiroksamine içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

### ÖNLEM İFADELERİ

**P261** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.

**P264** Elleçlemeden sonra yüzünüzü, ellerinizi ve maruz kalan cildi iyice yıkayınız.

**P270** Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

**P280** Koryucu eldiven/koryucu kıyafet/göz koryucu/üz koryucu kullanınız.

**P312** Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimini arayınız.

**P501** İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

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

### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Semptomatik tedavi uygulayınız. Önemli yutma durumlarında ilk 2 saat içerisinde mide yıkaması dikkate alınmalıdır. Bununla birlikte, aktif karbon ve sodyum sülfat uygulaması daima tavsiye edilebilir. Özel bir antidot bilinmiyor.

### KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Suda yaşayan canlılara çok zehirlidir, su kaynaklarına bulaştırmayınız. Boş ambalajları başka gaye için kullanmayınız. Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için, uygulama ile ilgili önerilere mutlaka uyunuz.

### 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 etkinliğini garanti eder. Ürünün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

### RUHSAT SAHİBİ:

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.  
FSM Mah. Balkan Cad. No. 53  
34770 Ümraniye – İstanbul

### İMALATÇISI:

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.  
Barış Mah. Anibal Cad. No: 1  
41410 Gebze / Kocaeli



Bayer

TR79976127F (273x150)

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

6,5 mm | **1000 ml e**