



PROSARO[®]
EC 250

BUĞDAYLARINIZI UZUN SÜRE YEŞİL TUTAN

PROSARO İLE
KEYFİNİZE BAKIN



PROSARO® EC 250

Buğday tarlalarında sıklıkla görülen sarı ve kahverengi pas, başak yanıklığı, külleme ve septorya yaprak lekesi hastalıkları, Bayer tarafından geliştirilen **Prosaro® EC 250** ile son buluyor! Buğdayın bayrak yaprak ve başak döneminin ideal fungisiti olan **Prosaro® EC 250**, geniş kullanım aralığı ve güçlü etkisi sayesinde yalnızca buğdayı hastalıklardan korumakla kalmıyor, daha yeşil ve sağlıklı görümlerine de katkı sunuyor.

ÜSTÜN ETKİ ŞEKLİ

Prosaro® EC 250, içeriğinde bulunan Prothioconazole ve Tebuconazole aktiflerinin sistemik ve mezostemik özelliklerinin mükemmel uyumu sayesinde buğdayları hem koruyucu hem de tedavi edici özelliğe sahiptir.

PROSARO® EC 250 KİLİT ÖZELLİKLERİ



GENİŞ KULLANIM ARALIĞI

Geniş etki spektrumu ve kullanım aralığına sahiptir.



KORUYUCU ETKİ

Hem koruyucu hem de tedavi edici etki gösterir.



UZUN SÜRELİ KORUMA

Hastalıklara karşı uzun süreli ve tam koruma sağlar.



SAĞLIKLI GÖRÜNÜM

Buğdaylara daha yeşil ve sağlıklı görüntü kazandırır.



YÜKSEK VERİM

Ürün verimliliği ve kalitesinin artmasını sağlar.

BUĞDAYDA RUHSATLI OLDUĞU HASTALIKLAR



Sarı Pas
(*Puccinia striiformis*)



Kahverengi Pas
(*Puccinia recondita tritici*)



Başak Yanıklığı
(*Fusarium graminearum*, *F. culmorum*)

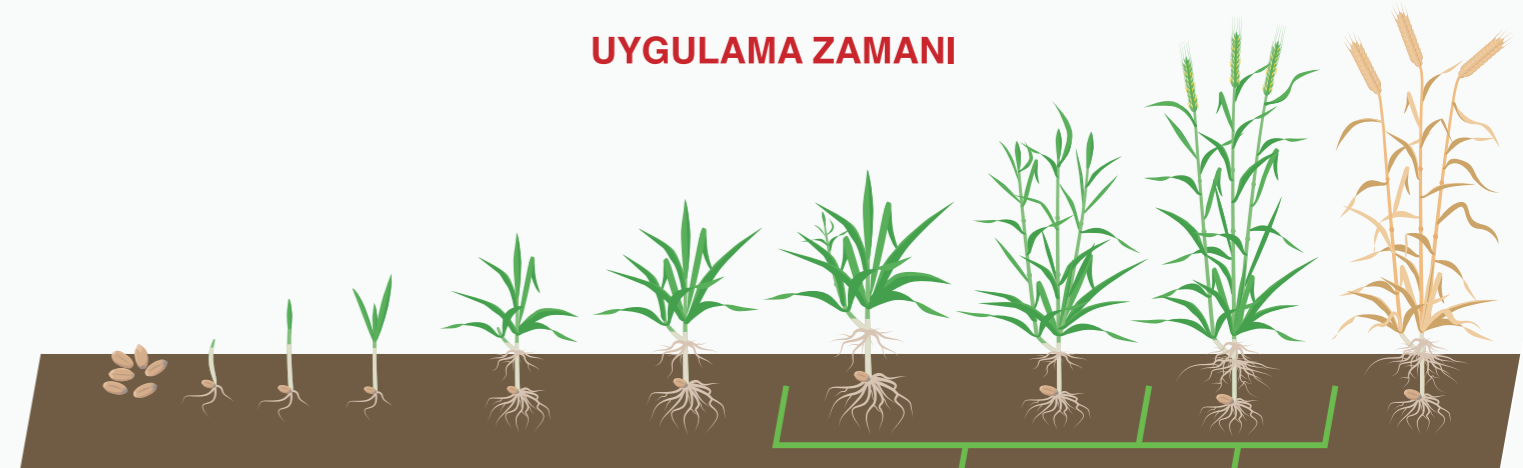


Tahıl Külleme
(*Erysiphe graminis f. sp. tritici*)



Septorya Yaprak Leke Hastalığı
(*Septoria tritici*)

UYGULAMA ZAMANI



Septorya Yaprak Leke Hastalığı, Tahıl Külleme, Erken Pas

Pas Hastalıkları, Başak Fusaryumu

PROSARO® EC 250 İLE BUĞDAYDA HASTALIKLARA KARŞI YÜKSEK KORUMA

Ürün Grubu : Fungisit
Etkili Madde : 125 g/L Prothioconazole + 125 g/L Tebuconazole
Formülasyon : EC (Emülsiyon konsantre)

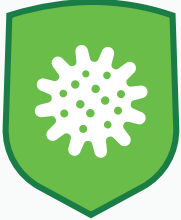
KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
	Sarı Pas (<i>Puccinia striiformis</i>)		
	Kahverengi Pas (<i>Puccinia recondita tritici</i>)		
Buğday	Başak Yanıklığı (<i>Fusarium graminearum</i> , <i>F. culmorum</i>)	100 ml/da	35 gün
	Tahıl Külleme (<i>Erysiphe graminis f. sp. tritici</i>)		
	Septorya Yaprak Leke Hastalığı (<i>Septoria tritici</i>)		

DOĞRU KULLANIM ŞEKLİ



- **Sarı pasa karşı:** İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, özellikle bayrak yaprakta ilk hastalık belirtileri başladığında ilaçlama yapılmalıdır.
- **Kahverengi pasa karşı:** Hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalıdır. Buğdayın yaprak ve saplarını iyi kaplayacak şekilde uygulama yapılmalıdır.
- **Başak yanıklığına karşı:** Buğday bitkilerinin çiçeklenme döneminde ilk belirtiler görüldüğünde uygulama yapılır.
- **Tahıl küllemesine karşı:** İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalık bitkinin üst yapraklarına doğru ilerlediğinde Prosaro uygulaması yapılmalıdır.
- **Septorya yaprak lekesine karşı:** Yapraklarda septorya belirtileri görüldüğünde hastalık yayılmadan uygulama yapılmalıdır.



DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

Prosaro® EC 250 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **Prosaro® EC 250** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

Uyarı: Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka ürün etiketini ve ürün bilgilerini okuyunuz.



Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti. / Genel Müdürlük
Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:53
Ümraniye 34770 İSTANBUL
Telefon : 0216 / 528 36 00
Faks : 0216 / 528 38 68
www.cropscience.bayer.com.tr

Zehirlenme halinde başvurunuz.

 **Ulusal Zehir Merkezi (UZEM): 114**

Bütün Zirai mücadele problemlerinizi için firmamıza başvurabilirsiniz.

Bayer TÜRKTED, TSÜAB ve ZİMİD üyesidir.

