

BUĞDAYIN YEŞİLİ VERİMİN MÜJDECİSİ



Variano[®]
EC 400

**Xpro
teknolojisi**

**Bixafen aktifinin
üstün gücü**

**Geniş etki
spektrumu**

**Uzun süreli
yeşillendirme
etkisi**

XPRO

VARIANO® EC 400

Bayer tarafından geliştirilen modern fungusit teknolojisine sahip **Variano® EC 400**, içeriğinde bulunan 3 aktif maddenin mükemmel uyumu sayesinde buğdayda kök ve kök boğazı çürüklüğü, septorya ve külleme hastalıklarına karşı güçlü koruma sağlar. **Variano® EC 400** ile buğdayınız daha yeşil ve sağlıklı büyürken, sezon sonunda elde edeceğiniz verim ve kalite de zirveye çıkar!

MODERN TEKNOLOJİ

- **Variano® EC 400** , Prothioconazole ve Spiroxamine aktiflerinin yanı sıra Bixafen aktifinden gelen güçle yüksek hastalık kontrolü sağlar, buğday üretim süreci boyunca sağlıklı bitki ve hasatta yüksek verim sunar.
- Sistemik ve mezostemik özelliklere sahip aktif maddeler sayesinde buğdayın hastalıklara karşı direncini yükseltir ve sürdürülebilir buğday tarımının kapılarını aralar.

VARIANO® EC 400 KİLİT ÖZELLİKLERİ



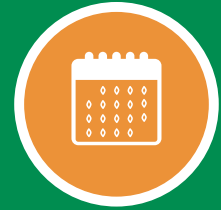
GÜÇLÜ HASTALIK KONTROLÜ

Buğday tarlalarında görülen önemli hastalıkları kontrol eder.



KORUYUCU ETKİ

Hastalıklara karşı uzun süren etkin koruma sağlar.



GENİŞ KULLANIM ARALIĞI

Geniş etki spektrumu ve kullanım aralığına sahiptir.



SAĞLIKLI BİTKİ

Bixafen ve Xpro teknolojisi sayesinde bitkinin uzun süre yeşil kalmasını sağlar.



YÜKSEK VERİM

Buğdayın verim ve kalitesinin artmasına katkı sunar.



BUĞDAYDA RUHSATLI OLDUĐU HASTALIKLAR



Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü
(*Fusarium spp.*)

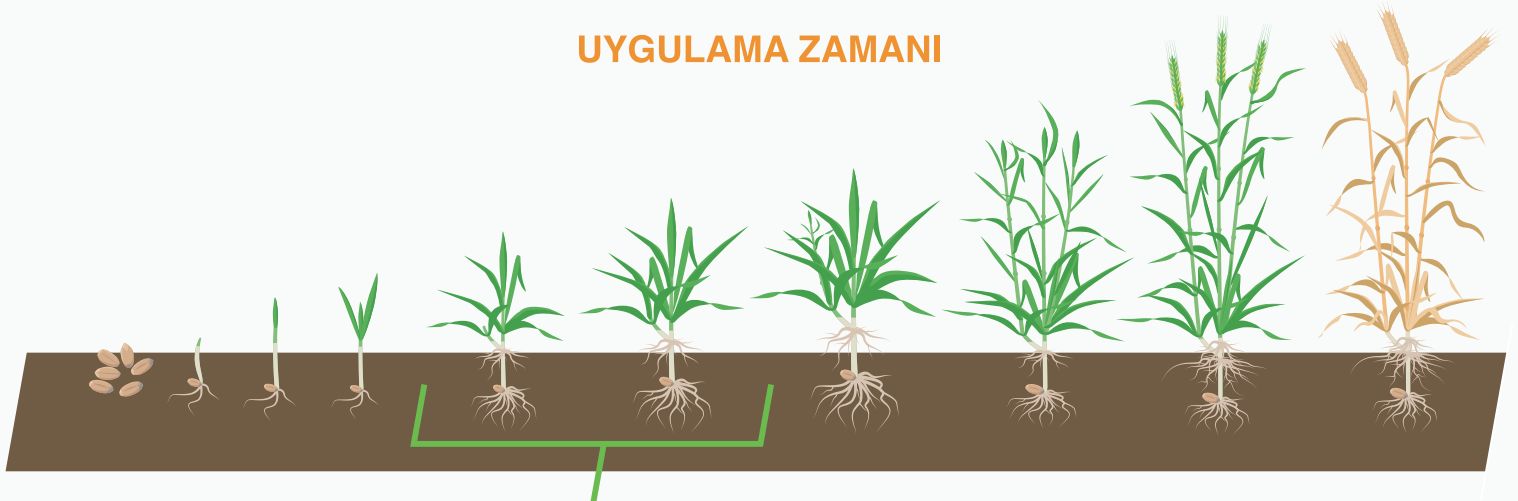


Septorya Yaprak Leke Hastalığı
(*Septoria Tritici*)



Tahıl Küllemesi
(*Erysiphe graminis f. sp. Tritici*)

UYGULAMA ZAMANI



Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü, Septorya Yaprak Leke Hastalığı, Tahıl Küllemesi

BUĞDAYI ŞANSA BIRAKMA VARIANO® EC 400 İLE GÜÇLÜ KORUMA

Ürün Grubu : Fungisit
Etkili Madde : 100 g/l Prothioconazole + 250 g/l Spiroxamine + 50 g/l Bixafen
Formülasyon : EC (Emülsiyon konsantre)

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Buğday	Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</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

- **Kök ve kök boğazı çürüklüğüne karşı:** Uygulama hastalığın gelişimine bağlı olarak kardeşlenme dönemi ile sapa kalkma dönemi arasında yapılır. İklim koşulları ve hastalık şiddetine bağlı olarak gerekirse ilaçlamaya devam edilir.
- **Tahıl küllemesine karşı:** İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalık bitkinin üst kısımlarına doğru ilerlediğinde ilaçlamaya başlanmalıdır. İlk uygulamadan sonra iklim koşulları hastalığın gelişimi için uygun seyrederse ikinci ilaçlama yapılabilir.
- **Septorya yaprak lekesine karşı:** Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanmalı, gerekli görüldüğünde uygulama tekrarlanmalıdır.



KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırmadan önce bir Bayer yetkilisine danışınız.

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.

4 MEVSİM

