

İLACI KULLANMADAN ÖNCE AMBALAJ ETİKETİNİ MUTLAKA OKUYUNUZ !



Duett® Ultra

BUĞDAYDA PAS, SEPTORİA VE KÜLLEMeye KARŞI YEPYENİ BİR FUNGİSİT

Duett® Ultra

BUĞDAYDA PAS, SEPTORİA VE KÜLLEMeye KARŞI YEPYENİ BİR FUNGİSİT

Ultra verim
Ultra kalite!



BASF Agro Genel Merkez Limburgerhof - ALMANYA

Adana Ofis
Turgut Özal Bulvarı, Güzelyalı Mahallesi, 81151 Sok.
Yeşilköşe Sitesi A Blok Kat: 3 Daire: 5 Seyhan 01170 ADANA
Tel : (0322) 235 02 53 - 235 02 54
Faks: (0322) 235 09 59

Ankara Ofis
Oğuzlar Mahallesi, Ceyhan Atır Kansu Cad. 48. Sok.
Can İş Merkezi, No: 5/2 Balgat / Çankaya 06520 ANKARA
Tel : (0312) 285 39 07 - 285 67 85
Faks: (0312) 285 06 14

Antalya İrtibat (Mobil)
GSM: (0532) 282 02 24

Bursa İrtibat (Mobil)
GSM: (0532) 296 13 02

İstanbul Ofis
Deftardar Yokuşu No: 3 Tophane 34425 İSTANBUL
Tel : (0212) 334 34 00
Faks: (0212) 334 34 99

Yeniliklerimizi
www.agro.basf.com.tr
adresinden takip edebilirsiniz.

Üretici Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen - Almanya

Ruhsat Sahibi ve Pazarlayıcısı
BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Hürriyet Bulvarı No: 18 Münir Birsal Plaza 2,
B Blok Kat: 7 Daire: 13-14-15 35230 Çankaya / İzmir
Tel : (0232) 489 30 97 - 441 10 47
Faks: (0232) 441 12 82
www.agro.basf.com.tr

24 SAAT
ULUSAL ZEHİR MERKEZİ
(UZEM)
114

BASF
The Chemical Company

Ultra verim
Ultra kalite!

Duett® Ultra

ETKİN MADDE

187 gr/lt Epoxiconazole + 310 gr/lt Thiophanate-methyl

ETKİ ŞEKLİ

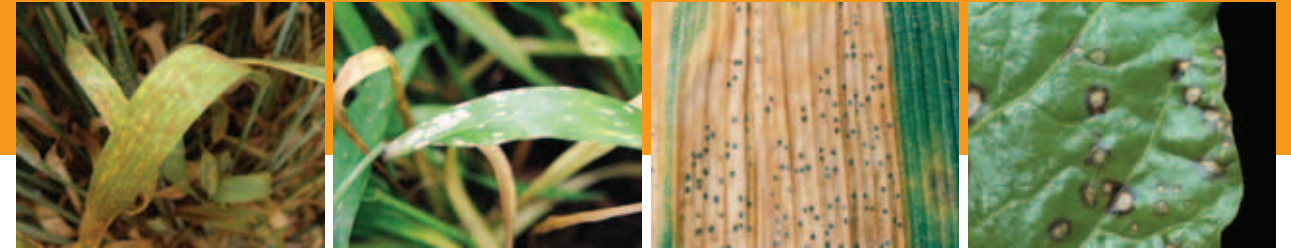
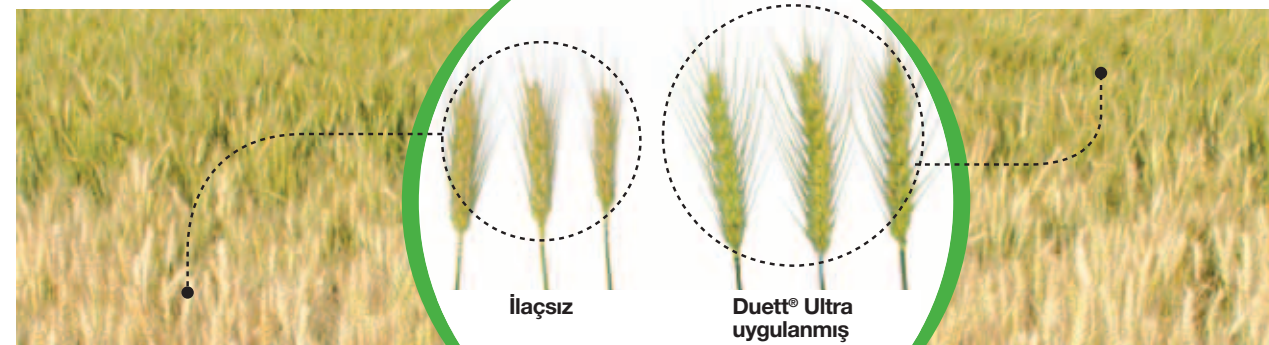
İlaçlamadan hemen sonra bitki içerisine girer ve diğer bölümlere taşınarak daha sonra yağacak olan yağmurdan etkilenmez ve iyi bir rezidüel koruma sağlar.

Epoxiconazole: Ergosterol biosentezini engellemek suretiyle fungusun ölümüne neden olur.

Thiophanate-methyl: Fungusun çoğalmas için gerekli olan DNA sentezi ve mitoz bölünmede önemli rol üstlenen Tubulin biyosentezini engeller.

ÖZELLİKLER

- Koruyucu ve tedavi edici etkiye sahiptir.
- Güçlü sistemik etkiye sahip iki etkili maddenin mükemmel kombinasyonudur. Bu şekilde etki mekanizmaları farklı iki maddenin bir araya gelmesi, mantarların bağışıklık kazanma riskini de ortadan kaldırır.
- Sistemik olarak hızla bitki bünyesine girerek daha önce oluşmuş olan hastalık yapılarını bertaraf eder.
- Hastalıkları mükemmel bir şekilde kontrol ederken, aynı zamanda bitkide enzim faaliyetini artırmak suretiyle bitki biyokimyasının güçlenmesini sağlar.
- Ortamdaki hastalık enfeksiyonunu hemen durdurur.
- Uzun süren kalıcı etkisi ile mükemmel korumanın yanında hastalıkla savaşmada ilaçlama sayısını azaltır.
- Fungus için önemli olan 14-demethylase enzimi oluşmasını engeller.
- Bitkideki kitinaz enzimi faaliyetini artırmak ve uyarmak suretiyle mantara karşı koruma sağlar.
- Duett® Ultra uygulanan bitkilerde daha büyük yeşil yaprak yüzeyi meydana gelir. Bu yüzden bitki maksimum düzeyde fotosentez yapma şansını elde eder.



Buğdayda pas
(Puccinia spp.)

Buğdayda külleme
(Erysiphe graminis)

Buğdayda septoria
(Septoria tritici)

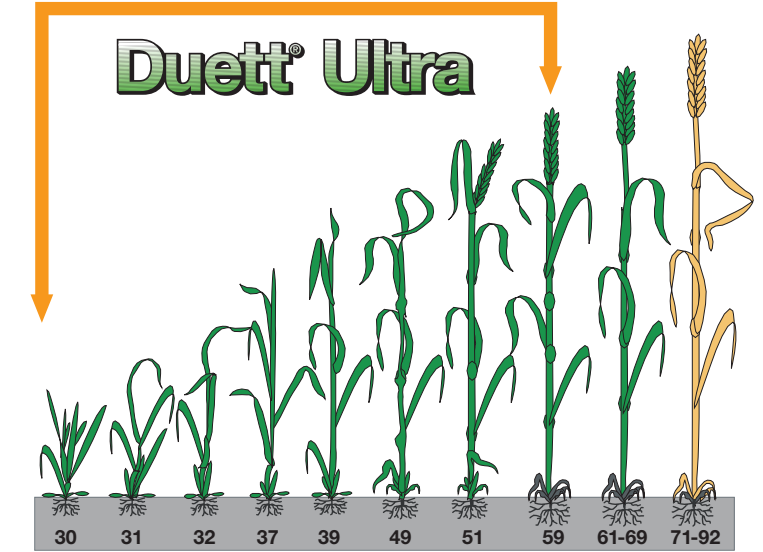
Şekerpancarında yaprak lekesi
(Cercospora beticola)

KULLANIM ZAMANI ve ŞEKLİ

Şeker pancarının yaşlı yapraklarında %5 lekelenme sınırına ulaşıldığında ilaçlamaya başlanmalıdır ve 15-20 gün arayla tekrarlanmalıdır.

Buğday pas hastalıklarında ilk belirtiler görülmeye başladığında ilk ilaçlama, ilk ilaçlamadan 21-28 gün sonra 2. ilaçlama yapılmalıdır. Epidemiy ihtimali varsa 3. ilaçlama yapılabilir.

Buğday külleme ve septorya yaprak lekesi hastalıklarında ilk belirtiler görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.



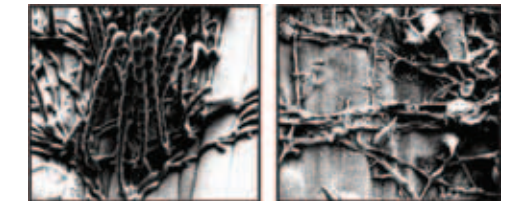
KULLANIM ALANI ve DOZ

Bitki adı	Hastalık	Kullanım dozu	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre
Buğday	Pas (Puccinia spp.)	60 ml/da	35 gün
	Külleme (Erysiphe graminis f. sp. tritici)		
	Septorya yaprak lekesi (Septoria tritici)		
Şekerpancarı	Cercospora yaprak lekesi hastalığı (Cercospora beticola)	50 ml/da	28 gün



Şekerpancarında cercospora yaprak lekesi

TEDAVİ EDİCİ ETKİ



Külleme:
Konidioforlar ve hifler
ilaçsız (buğday)

Tedavi etkisi:
Mantarı oluşumlar iflas etmiş,
Duett® Ultra uygulanmış

Toksisitesi: Sıçanlarda akut oral LD₅₀: >5000 mg/kg

ULTRA VERİM, ULTRA KALİTE!

ULTRA VERİM, ULTRA KALİTE!