

BASF

We create chemistry

Duett® Super

Daha güçlü!

Yaprak hastalıklarının kontrolünde buğday ve arpanıza daha fazla güç verin!

☎ 0.232 241 12 31

🌐 www.agro.basf.com.tr

📘 BASF Tarım Çözümleri





Etkili Madde

250 g/L Fenpropimorph + 84 g/L Epoxiconazole

Formülasyon Şekli

SE (Süspo Emülsiyon)



Bitki

Buğday, Arpa

Ruhsatlı Hastalıklar

Buğdayda: Külleme, Sarı Pas, Kahverengi Pas, Septoria

Arpada: Arpa Yaprak Pası

Şeker Pancarında: Yaprak Leke Hastalığı



Özellikleri

Buğday ve arpada yaprak hastalıklarını mükemmel şekilde kontrol eden Epoxiconazole ve Fenpropimorph'un karışımından oluşmuş, üstün koruyucu ve geliştirilmiş tedavi edici etkiye sahip yeni fungisittir.

Ruhsatlı Doz

Arpa-Buğday: 100 - 125 ml/da
Şeker Pancarı: 75 ml/da



Kahverengi Pas



Külleme



Septoria



Buğday ve Arpa Yaprak Hastalıkları için Geliştirilmiş En Yeni Fungisit

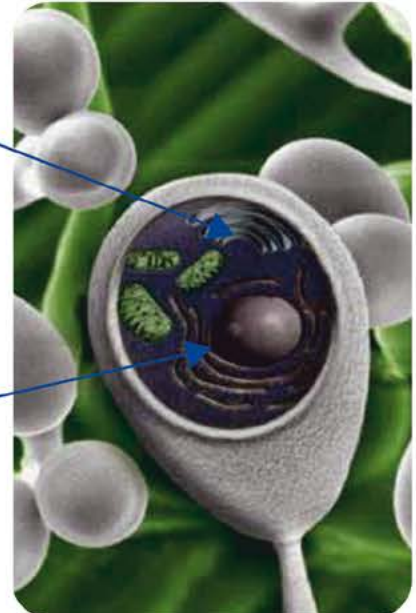
Yeni Formülasyon Teknolojisiyle buğday ve arpada yaprak hastalıklarına karşı daha üstün etki ve daha uzun koruma sağlayan iki etkili madde bir arada:

Epoxiconazole: Triazole grubu bir fungusit olup bitkinin yeşil aksamından hızla bitki bünyesine alınır. Geliştirilmiş sistemik özelliği sayesinde tüm yaprağın korunmasını sağlar.

- Etmenin bitkiye girişini, çim borusunun oluşumunu ve hücre çeperlerinde sterol biyosentezini engelleyerek Külleme, Pas ve Septoria'nın hızla yok olmasını sağlar.

Fenpropimorph: Morpholin'ler grubuna ait bir kimyasal olup üstün sistemik etkisiyle hızla bitki bünyesine alınarak Sterol biyosentezini hızla durdurur ve fungusun solunumunu bloke eder.

- Buğday ve arpada Külleme, Pas ve Septoria etmenlerinin enerji destek birimlerini bloke eder, fungusun büyüme ve gelişmesini hızla durdurarak güçlü etkisini gösterir.



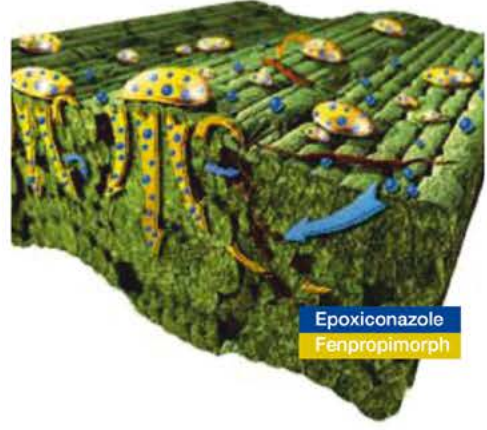


- Buğday ve arpada yaprak hastalıklarına karşı savaşta en etkili iki aktif maddenin kombinasyonu;

Epoxiconazole + Fenpropimorph

- Hem koruyucu hem de tedavi edici etki;

Duett®Super; özel olarak geliştirilmiş formülasyon teknolojisi ile yaprak yüzeyini etkili bir şekilde kaplar ve geliştirilmiş sistemik etkisi ile tüm yaprak dokusuna hızla nüfuz eder.



Sonuç olarak; **Duett®Super** içeriğindeki farklı etki mekanizmalarına sahip iki etkili madde sayesinde buğday ve arpada Külleme, Pas ve Septoria etmenlerini geliştirilmiş koruyucu ve tedavi edici özelliğiyle hızla yok eder.

Özel Geliştirilmiş Formülasyon Teknolojisi ile 30 Güne Varan Koruma Süresi

Geniş Etki Spektrumu ve Daha Etkili Mücadele



Duett®Super ile uygulamadan 20 gün sonra



Standart fungusit uygulamasından 20 gün sonra



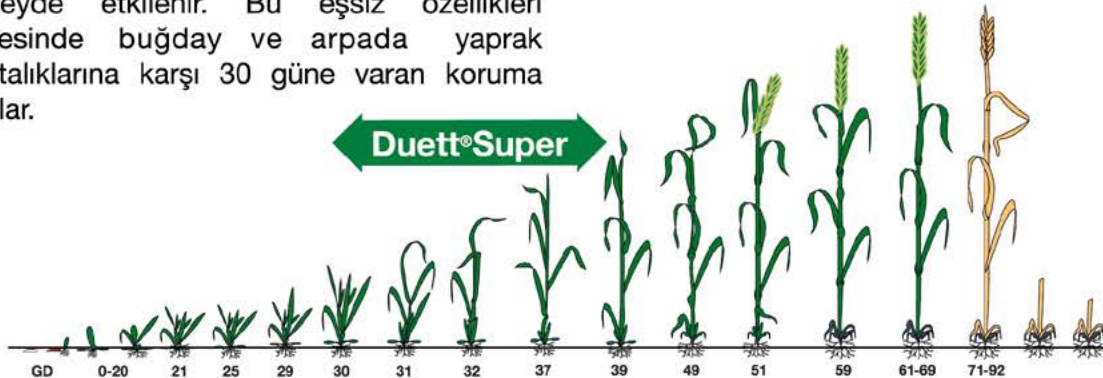
Duett®Super ile uygulamadan 30 gün sonra



Standart fungusit uygulamasından 30 gün sonra

BASF'nin geliştirdiği üstün formülasyon teknolojisi (Stick & Stay) sayesinde yaprak yüzeyinde ve doku içinde fungusit uzun süre etkisini sürdürür. Daha fazla etkili madde bitki tarafından alınır ve güneş, sıcaklık, yağmur, nem gibi çevre faktörlerinden minimum düzeyde etkilenir. Bu eşsiz özellikleri sayesinde buğday ve arpada yaprak hastalıklarına karşı 30 güne varan koruma sağlar.

Duett®Super; Buğday ve arpada Külleme Pas ve Septoria hastalıklarının tümüne karşı daha uzun süre koruma sağladığı için etkili mücadele ile ilaçlama sayısı azaltıldığından yüksek kazanç elde edilir.



Yaprak hastalıklarına karşı koruma amaçlı uygulamalara sapa kalkma döneminden itibaren (GD 31-32) başlanmalıdır.



BASF Tarım Çözümleri Türkiye Merkez

Bayraklı Tower, Mansuroğlu Mah. Ankara Cad. No: 81/22, 35030 Bayraklı / İzmir

Detaylı Bilgi İçin:

☎ **0.232 241 12 31** 🌐 www.agro.basf.com.tr **f** **BASF Tarım Çözümleri**

BASF firması ZİMİD (Zirai Mücadele İlaçları Üreticileri Derneği) üyesidir.

® = BASF firmasının tescilli markasıdır.

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun. Herhangi bir fiziki zehirlenme durumunda hemen 114 nolu telefon hattından Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) ile irtibata geçin.