



BASF Agro Genel Merkez
Limburgerhof - Almanya

**BASF Türk Kimya San. ve Tic.
Ltd. Şti., Bitki Koruma**

Bayraklı Tower, Mansuroğlu Mah.
Ankara Cad. No: 81/22, 35030
Bayraklı - İzmir
Tel : 0.232 241 12 31
Faks : 0.232 441 12 82

**BASF Türk Kimya San. ve Tic.
Ltd. Şti.**

Mete Plaza İçerenköy Mah.
Bahçelerarası Sok. No.: 43 Kat:
9-17 İçerenköy, Ataşehir - İstanbul
Tel. : +90 216 570 34 00
Faks : +90 216 570 37 79

Adana Ofis

Yurt Mah. 71343 Sok. No:42 Kervan
Tower Apt. 1/B, 01160 Çukurova -
Adana
Tel : 0.322 235 02 53 - 54
Faks : 0.322 235 02 53

Ankara Ofis

Oğuzlar Mah. Ceyhan Atıf Kansu
Cad. 48. Sk. Can İş Merkezi No:
5/2, 06520 Balgat / Çankaya -
Ankara
Tel : 0.312 285 39 07
Faks : 0.312 285 06 14

Antalya Ofis

Turunç Plaza Yeşilbahçe Mah.
Portakal Çiçeği Cad. No:8, 07160
Muratpaşa - Antalya
Tel : 0.242 340 16 26
Faks : 0.242 340 28 85

Bursa Ofis

Kükürtlü Cad. Tan İş Merkezi C Blok
Kat:4 Daire:12 Osmangazi - Bursa
Tel : 0.224 232 32 63
Faks : 0.224 232 32 75

Üretici Firma:
BASF SE,
67056 Ludwigshafen - Almanya

**Ruhsat Sahibi ve Pazarlayıcısı BASF
Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.:**
Mete Plaza İçerenköy Mah.
Bahçelerarası Sok. No.: 43 Kat: 9-17
İçerenköy - Ataşehir İstanbul / Türkiye
Tel. : +90 216 570 34 00
Faks : +90 216 570 37 79



Yeniliklerimizi

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

BASF firması ZİMİD üyesidir.

Duett® Super

'Daha Güçlü'



**Yaprak Hastalıklarının Kontrolünde
Buğday ve Arpanıza Daha Fazla
Güç Verin!**

BASF
We create chemistry



Etkili Madde

84 g/l Epoxiconazole + 250 g/l Fenpropimorph



Bitki

Buğday, Arpa



Özellikleri

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

Formülasyon Şekli

SE (Suspo Emülsiyon)



Ruhsatlı Hastalıklar

Buğdayda: Külleme, Sarı Pas, Kahverengi Pas, Septoria
Arpada: Arpa Yaprak Pası
Şeker Pancarında: Cercospora Yaprak Lekesi



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 fungusit

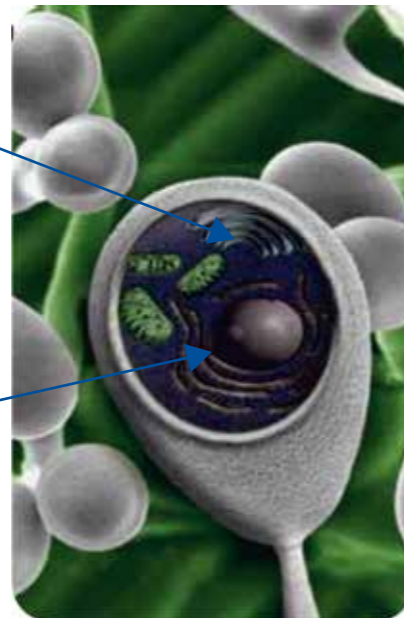
Yeni Formülasyon Teknolojisiyle Buğday ve Arpa'da yaprak hastalıklarına karşı daha üstün etki ve daha uzun koruma sağlayan iki etkili madde bir arada:

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 ölüme gitmesini sağlar.

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

• Buğday ve Arpa'da Külleme, Pas ve Septoria etmenlerinin enerji destek birimlerini bloke eder, fungusun büyüme ve gelişmesini hızla durdurarak güçlü etkisini gösterir.



Neden Duett®Super



• Buğday ve Arpa'da 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 Arpa'da Külleme, Pas ve Septoria etmenlerini geliştirilmiş koruyucu ve tedavi edici özelliğiyle hızla ölüme gönderir.



Özel geliştirilmiş formülasyon teknolojisi ile 30 güne varan koruma süre

Geniş etki spektrumu ve daha etkili mücadele



Duett®Super ile uygulamadan 20 gün sonra



Standart fungusit uygulamasından 20 gün sonra



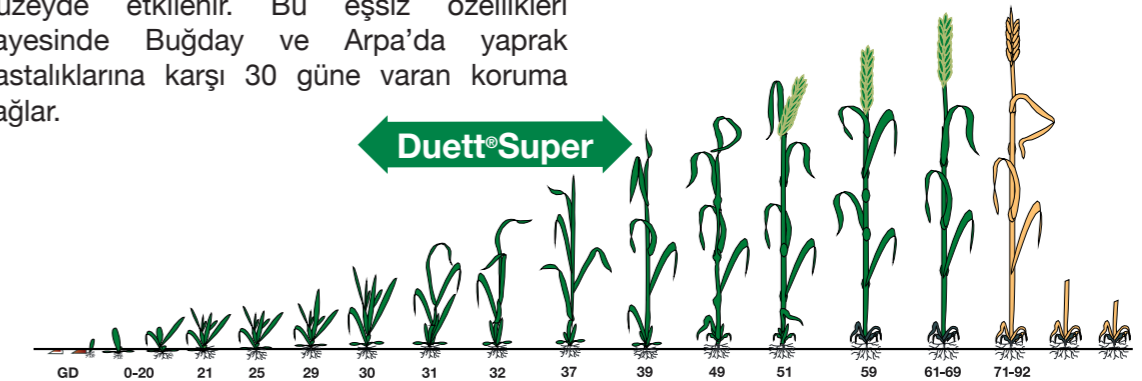
Duett®Super ile uygulamadan 30 gün sonra



Standart fungusit uygulamasından 30 gün sonra

BASF'in geliştirdiği üstün formülasyon teknolojisi (Stick & Stay) sayesinde yaprak yüzeyinde ve doku içinde uzun süre fungusit 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 Arpa'da yaprak hastalıklarına karşı 30 güne varan koruma sağlar.

Duett®Super; Buğday ve Arpa'da Külleme, Pas ve Septoria hastalıklarının tümüne karşı daha uzun süre koruma sağladığı için hem daha etkili mücadele yapılır hem de ilaçlama sayısı azaldığı için daha yüksek kazanç elde edilir.



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