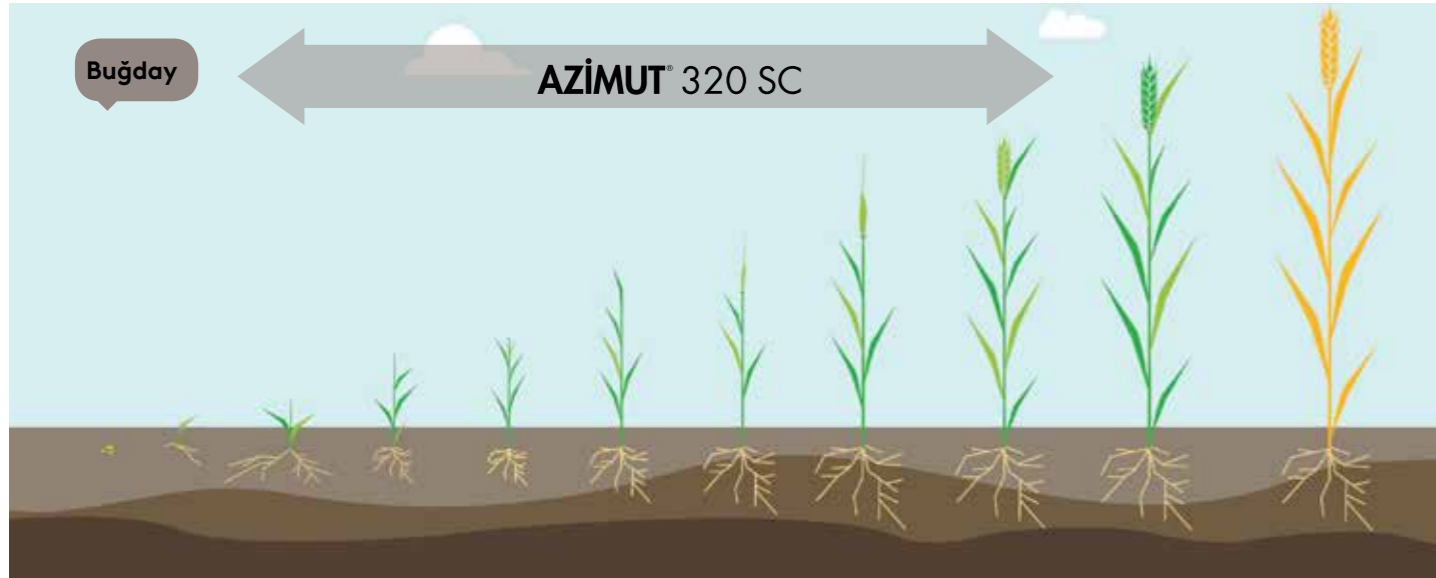
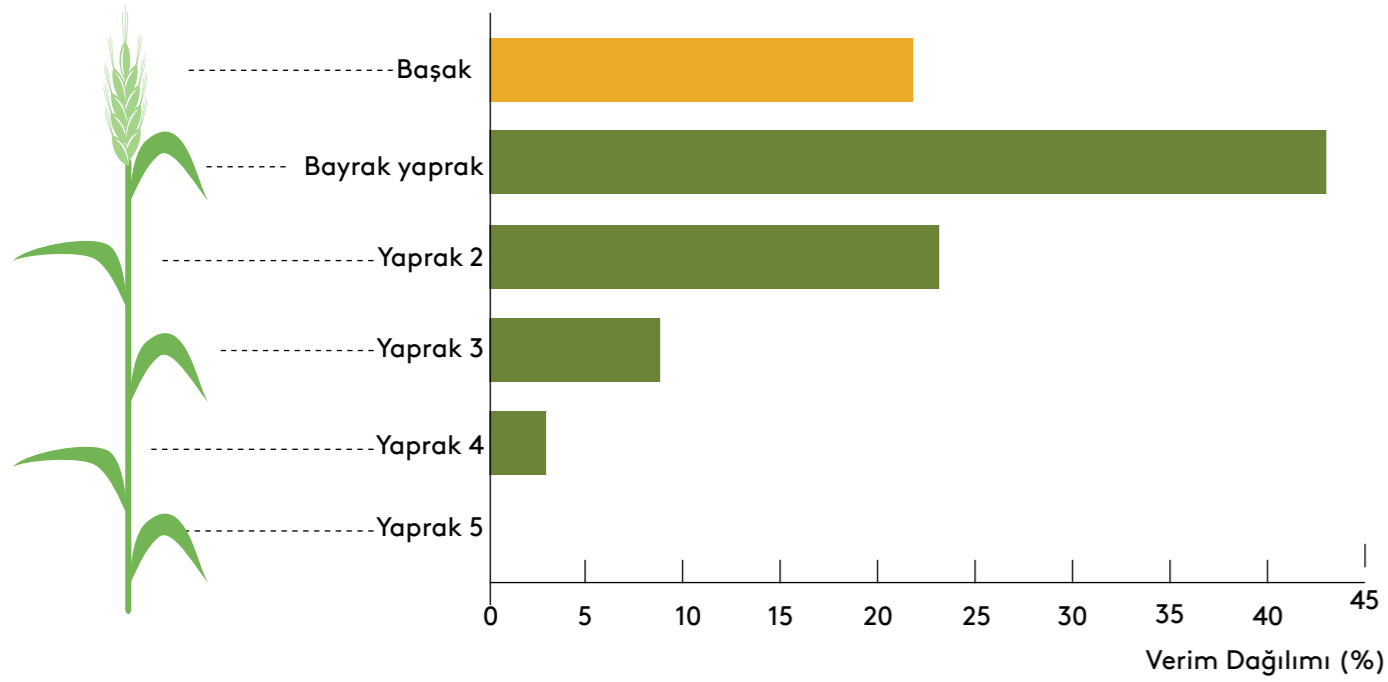


Buğday Yaprak Hastalıklarında Kullanım:

Buğday veriminin %80'i en üstteki 3 yapraktan gelir. Bundan dolayı bu yaprakların hastalıklara karşı korunması çok önemlidir.

**Çeltik Yanıklığı Hastalığında Kullanım:**

Çeltik yanıklığına karşı yeşil aksam ilaçlaması şeklinde kimyasal mücadele yapılır. İlk ilaçlama kaleme kalkma döneminde yapılabilir. Böylelikle hastalık ortaya çıkmadan bayrak döneminde ve başak çıkardığında koruyucu özelliği vardır. Bölgede hastalık belirtileri görülür görülmez ve ya hava koşulları hastalık gelişimine uygun şekilde gidiyorsa, hemen ilaçlama başlatılmalıdır. Gerekirse ilacın etki süresine ve hava şartlarına bağlı olarak ikinci veya üçüncü ilaçlama uygulanmalıdır.

**AZİMUT® 320 SC**

Fungisit (Mantar İlacı)
Süspansiyon Konsantre (SC)
200 g/l Tebuconazole ve 120 g/l
Azoxystrobin içerir.



1 LT

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre (gün)
Buğday	Tahıl külemesi (<i>Erysiphe graminis</i>)	75 ml/da	56 gün
	Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>)		
	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)		
Çeltik	Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	75 ml/da	35 gün
Mısır	Yaprak yanıklığı (<i>Bipolaris maydis</i> , <i>Exserohilum turcicum</i>)	75 ml/da	14 gün
Şekerpancarı	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	75 ml/da	35 gün
Nohut	Nohut antraknozu (<i>Ascochyta rabiei</i>)	50 ml/da	28 gün

Hemen Yükle!
App StoreHemen Yükle!
Google play

ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
Çınarlı Mh. Şehit Polis Fethi Sekin Cad. No:3
K:8 D:806 35170 Bayraklı-İZMİR-TURKEY
Telefon: 0 232 462 61 40 - Fax: 0 232 462 61 44

www.adama.com/turkey
facebook.com/adamaturkiye
[adama_turkiye](https://instagram.com/adama_turkiye)

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.
Zehirlenme Durumunda; Zehir Merkezi (UZEM)'in 114 No'lu Telefonunu Arayınız.

**AZİMUT® 320 SC**

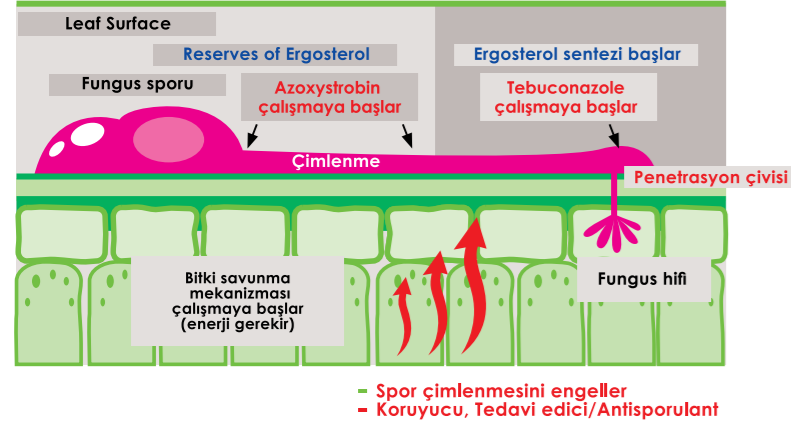
Yeşil, daha yeşil!

Tebuconazole

Triazole

Sistemik

Koruyucu, Tedavi edici ve Eradike edici etki
Bitkide yeşil aksam tarafından hızlıca emilir
Prensip olarak agropetal taşınır.



Azoxystrobin

Strobilurin

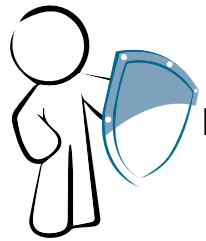
Sistemik Translaminar

Sistemik Translaminar hareket koruyucu olarak çalışır.
Spor gelişimini ve misel büyümesini engeller.
Aynı zamanda anti sprolasyon aktivitesi gösterir.

Alışılmışın Dışında

Mükemmel hastalık kontrolü, bağışıklık yönetimi ve verimi arttıran en iyi fungusitlerin kombinasyonu.

AZİMUT® 320 SC Aktivitesi



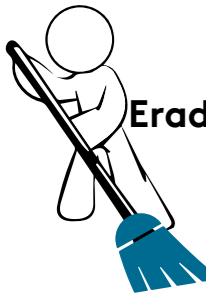
Koruyucu



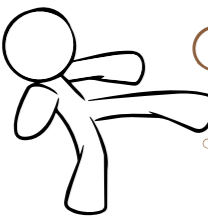
Tedavi edici



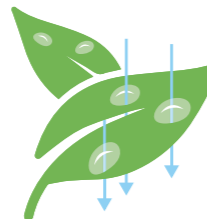
Sistemik



Eradicant



Anti Sporulant



Translaminar

Azot Alımını Arttırır.
Azimut 320 SC Azot alımını arttırır.
Yeşil aksam alanı artar.

Yaşlandırmaya Etkisi
Yaşlanmayı attıran Etilen sentezini azaltır.
Superoksitleri etkisiz hale getiren enzimleri teşvik eder.
Superoksitler stres ve yaşlanma süresinde üretilir.

Suyun Verimli Kullanımını Sağlar.
Su kaybını engelleyerek suyun verimli kullanılmasını sağlar.

Dane Verimini ve Kalitesini Arttırır.

GENİŞ SPEKTRUMLU
HASTALIK KONTROLÜ

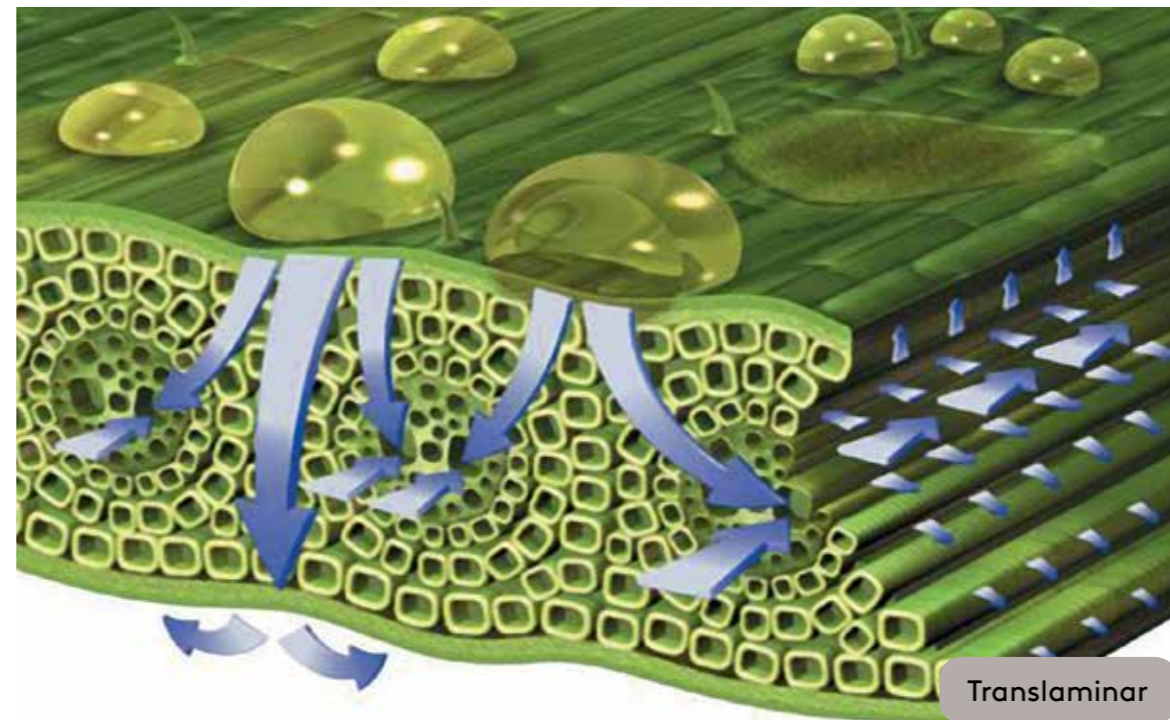
AZİMUT® 320 SC

YEŞİLLENDİRİCİ ETKİ



Benzersiz Sistemik ve Translaminar Aktivite

AZİMUT; Tam sistemik olan Azoxystrobin içerir.



Sistemik (Ksilem) hareket

Translaminar

AZİMUT® 320 SC

Kendi Gruplarında ki En İyi İki Aktif Maddenin Karışımından Oluşur.

- Mükemmel hastalık kontrolü.
- Direnç yönetimi.
- Bitki gelişimi ve verime yansımaları.
- En iyi iki fungusitin karışımıdır.



AZİMUT® 320 SC

Ana Özellikleri

Geniş spektrumlu fungusit.

Koruyucu, tedavi edici ve eradike edici etki.

Benzeri olmayan sistemik ve translaminar etki.

Yaprak dokularına hızlıca penetre olur.

Uzun süre kalıcı etki.

İki farklı etki mekanizması.

Verim artışı & kaliteli dane.

Faydaları

Bir çok hastalığa karşı tek uygulama.

Geniş uygulama esnekliği.

Yeni gelişen sürgünlerde koruma.

Hızlı koruma ve tedavi.

Uygulanan ilaç sayısında azaltma.

Etkin hastalık kontrolü ve bağışıklık yönetimi.

Verimi ve faydanlanmayı arttır.