



AZİMUT® 320 SC

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



AZİMUT® 320 SC



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

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

Çift etkili yüksek
koruma



Dinle • Anla • Paylaş

ADAMA.COM/TURKEY

AZİMUT® 320 SC

Külleme hastalığı; öncelikle yaşlı yapraklarda görülür, sonra genç yapraklara da bulaşır. Yaprak yüzeyinde oluşan ayrı ve yuvarlak lekeler zamanla birleşir. Yaprak yüzeyinde, sapında ve bitkinin gövdesinde bulunan lekelerin üzerinde toz tabakası görülür. Yapraklar kuruyup dökülür, bitkide gelişme durur ve ürün kaybı oluşur.

MÜCADELESİ:

Çevrede ilk hastalık belirtileri görülür görülmez geç kalmadan ilaçlamaya geçilmelidir.

AVANTAJLARI:

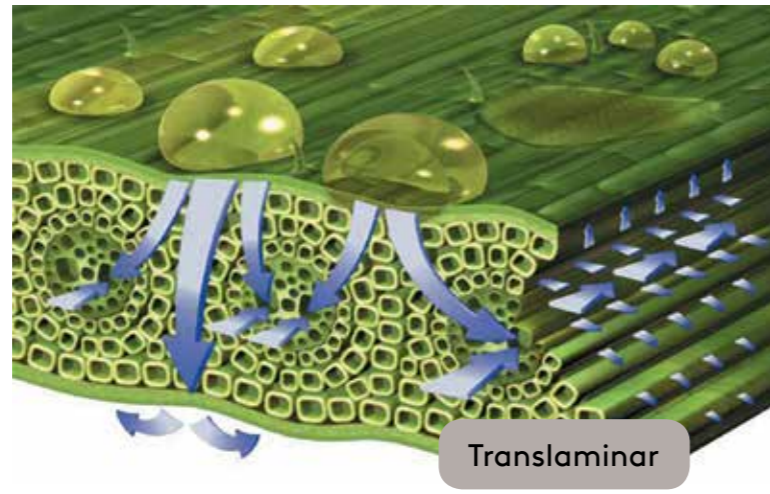
- Uzun süreli koruma
- 2 saat sonra yağın yağmurdan etkilenmez
- Benzersiz sistemik ve translaminar etki
- Çok kısa zamanda yaprağa penetre olur
- Çift yönlü etki mekanizması
- Verim ve kaliteyi artırır

UYGULAMA ZAMANI:

Biberde (sera) Külleme hastalığı için; ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır ve hastalığın seyrine göre ilaçlamalara 10 gün ara ile devam edilir.

Hıyarda (sera) Külleme hastalığı için; hastalık görülmeden ya da ilk hastalık belirtileri görüldüğünde bitkinin her tarafı iyice ilaçlanır.

Domatete (sera) Külleme hastalığı için; ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. iklim şartlarına göre ilaçlamalara devam edilir.

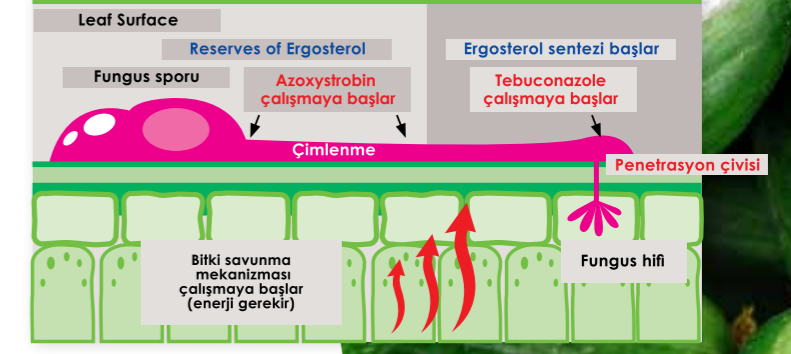


AZİMUT; spreyleme sonrasında kalıcı olarak gelişen, tek tam sistemik strobilurindir.

Sistemik (Ksilem) hareket

Translaminar

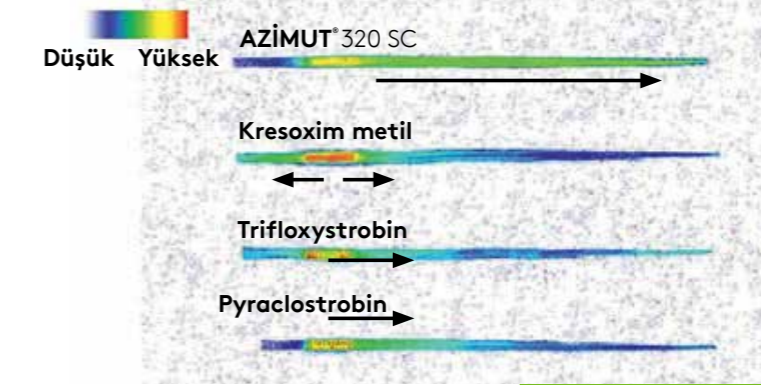
Mükemmel Karışım, Gelenekselin Ötesinde Etki



Spor çimlenmesini engeller
Koruyucu, Tedavi edici/ Antisporulanı

Uygulamadan 3 gün sonra hareket & aktivite

Aktivite yoğunluğu



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre (gün)
Biber (Sera)	Patlıcangiller külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	125 ml/100 l su	3
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	100 ml/100 l su	3
Domates (Sera)	Patlıcangiller külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	125 ml/100 l su	3
Buğday	Tahıl küllemesi (<i>Erysiphe graminis</i>)	75 ml/da	56
	Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>)		
	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)		
Antepfıstığı	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	75 ml/100 l su	21
Domates (tarla-sera)	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	100 ml/100 L su (Sera) 100 ml/da (tarla)	3
Patates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	100 ml/da	14
Sarımsak	Sarımsak Pası (<i>Puccinia porri</i>)	100 ml/da	21