



TURSON 300 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)
Aktif Maddenin Adı : 150 g/l propiconazole + 150 g/l difenoconazole



KULLANILDIĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Son ilaçlama ile Hasat Arası Süre (Gün)
Şeker Pancarı	Pancar yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	30 ml/da	21
Buğday	Septorya yaprak lekesi (<i>Septorya tritici</i>)	40 ml/da	
	Pas (<i>Puccinia spp</i>)	40 ml/da	
	Külleme (<i>Erysiphe graminis f.sp.tritici</i>)	50 ml/da	
Turunçgiller	Alternaria yanıklık (<i>Alternaria alternata f.sp.citri</i>)	50 ml/100 l su	
Antep Fıstığı	Karazenk (<i>Septoria pistacina</i>)	50 ml/100 l su	
Karpuz	Erken Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	50 ml/da	

İLACIN KULLANIM ŞEKLİ

Şeker pancarı. Yaprak Leke: İlk ilaçlama hastalık henüz çıkmadan koruyucu olarak yapılmalı, gerektiğinde 15-20 gün aralıklarla devam edilmelidir

Buğday-Septorya, Pas, Külleme: Hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalı, gerektiğinde 21-28 gün aralıklarla devam edilmelidir

Turunçgiller- Alternarya: ilaçlamalara sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır, 15-20 gün aralıklarla devam edilir

Antepfıstığı-Karazenk: Birinci ilaçlama çiçek dökümünden sonra döllenmeyi izleyen meyvelerin buğday tanesi kadar olduğu dönemde yapılır. Hastalık için uygun enfeksiyon koşulları devam ettiği sürece 15 gün aralıklarla ikinci ve diğer ilaçlamalar yapılır Karpuz-Erken yaprak yanıklığı: ilaçlamaya ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. 15-20 gün aralıklarla devam edilir.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Turson 300 EC yağın olarak kullanılan birçok ilaç ile tank karışımı halinde kullanılabilir.

