

BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ LİSTESİ

Ek-1

Bitki ve Etmten Adı	Aktif Madde Adı	Formulas yon	Doz (100 L suya)	Son ilaçlama ile hasat arasında geçmesi gereken süre (gün)	MRL Değeri (mg/kg)	Uygulama şekli ve sayısı
Gül Pası (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	%25 Tebuconazole	WP	40 g/ 100 L su	7	15	<u>Yağ güllerinde;</u> İlk ilaçlama: Çiçek tomurcukları kırmızı uç göstermeden 20-25 gün önce yapılır. 2. İlaçlama: Tomurcuklar oluştuğunda, kırmızı uç göstermeden önce (1. İlaçlamadan 10-15 gün sonra) yapılır. 3. İlaçlama: İkinci ilaçlamadan sonra gül hasadı sırasında yapılır. 4. İlaçlama: Hasad biter bitmez yapılmalıdır. <u>Süs güllerinde;</u> İlk İlaçlama: İlk pas püstülleri görülür görülmez başlanmalı ve hastalığın seyrine göre tüm vejetasyon süresince ilaçlamalara devam edilmelidir. Bu ilaçlamalarda kullanılan ilacın etiketinde önerilen aralıklarla ilaçlamaya özen gösterilmelidir.
	200 g/l Fluopyram+ 200 g/l Tebuconazole	SC	35 ml/100 L su	14	Fluo: 0.1 Tebu:15	
Maydonoz Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria petroselini</i>)	%1,34 <i>Bacillus subtilis</i> QST 713 ırkı	SC	800 ml/da	-	-	Hastalık için uygun koşullar oluştuğunda, bitkilerde hastalık belirtileri gözlenmeden önce ilaçlamaya başlanır ve 5 gün ara ile uygulamalara devam edilir.
	%0,3 <i>Bacillus subtilis</i> GB03 ırkı	SC	900 ml/da	-	-	Hastalık gelişimi için uygun koşullar oluştuğunda ilaçlamaya başlanır ve 7-14 gün ara ile uygulamalara devam edilir.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ LİSTESİ

Ek-1