



PATROL 62.5 WG

SUDA DAĞILABİLEN GRANÜL (WG)
Aktif Maddenin Adı : % 37,5 Cyprodinil + % 25 Fludioxonil



KULLANILDIĞI BİTKİ ve KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu (g/100 l su)	Son ilaçlama ile Hasat Arası Süre (Gün)
Bağ	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	50g/100 l su	7
Domates	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60g/100 l su	
Biber (Sera)	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60g/100 l su	
Hıyar (Sera)	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60g/100 l su	
Kiraz	Monilya (<i>Sclerotinia laxa</i>)	40g/100 l su	
Çilek	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60g/100 l su	
Patlıcan (Sera)	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60g/100 l su	

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

KULLANIM ŞEKLİ:

Bağ-Kurşuni Küf: Danelerin olgunlaşma döneminde 21 gün ara ile 1-2 uygulama yapılır.

Domates-Kurşuni Küf: İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

Biber-Kurşuni Küf (Sera): İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, hastalığın seyrine göre 14 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

Hıyar-Kurşuni Küf (Sera): İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

Kiraz-Monilya: 1. ilaçlama çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte), 2. ilaçlama tam çiçeklenme döneminde (%90-100 çiçekte) yapılır.

Çilek-Kurşuni Küf: İlaçlamalara ilk çiçeklerin %10' u açtığı dönemde başlanır. 2. ilaçlama çiçeklerin %50' sinin açtığı dönemde, 3. ilaçlama ise ilk yeşil meyvelerin görüldüğü dönemde yapılmalıdır.

Patlıcan-Kurşuni Küf (Sera): İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır. 10-12 gün aralıklarla 2-3 ilaçlama yapılır.

Bitki Tahammülü: Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında tavsiye edildiği kültür bitkileri üzerinde herhangi olumsuz bir etkisi yoktur. Tereddüt halinde, hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammülü kontrol edilmelidir.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

Kullanılan fungisitlerin pek çoğu ile karışabilir ancak uygulamadan önce kullanıcı sorumluluğunda bir karışabilirlik testi uygulanmalıdır.

