



ROMEL 80 WDG

SUDA DAĞILABİLEN GRANÜL (WDG)
Aktif Maddenin Adı : % 80 Kükürt



Külleme (*Uncinula necator*)

KULLANILDIĞI BİTKİLER, HASTALIKLAR ve ZARARLILAR

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu (g/100 l su)	Son ilaçlama ile Hasat Arası Süre (Gün)
HASTALIKLAR			
Bağ*	Külleme (<i>Uncinula necator</i>)	400g/100 l su	7
Meyve	Elma Küllemesi (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	400g/100 l su	7
	Şeftali Küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	400g/100 l su	-
Süs Bitkileri	Gül Küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa var. rosae</i>)	400g/100 l su	-
	Begonya Küllemesi (<i>Oldium begoniae</i>)	300-350g/100 l su	-
Sebze	Hıyarda Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400g/100 l su	7
	Nohut Antraknozu (<i>Ascochyta rabiei</i>)	300g/100 l su	7
	Patlıcangillerde Külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	400g/100 l su	7
	Soğan Mildiyüsü (<i>Peronospora destructor</i>)	300g/100 l su	7
	Fasulye Pası (<i>Uromyces phaseoli</i>)	300g/100 l su	7
ZARARLILAR			
Bağ*	Bağ yaprak uyuzu (<i>Eriophyes vitis</i>)	400g/100 l su	7
Meyve	Meyve ağacı akarları (<i>Tetranychus viennensis</i> T. <i>Urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	400g/100 l su	7
Turunçgil	Turunçgil Kırmızı Örümceği (<i>Panonychus citri</i>)	600g/100 l su	7
	Turunçgil Tomurcuk Akarı (<i>Aceria sheldoni</i>)	600g/100 l su	7

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

**Kükürtlü ilaçlarla yazlık yağlar arasında 1 aylık süre olmalıdır.

KULLANMA ZAMANI VE ŞEKLİ: Bağ-Külleme: 1. ilaçlama sürgünler 25-30 cm uzunlukta iken, 2. ilaçlama kuruklar saçma tanesi iriliğini alınca, 3. ilaçlama hastalığın gelişme durumu ve bölgenin meteorolojik ve ekolojik koşullarına bağlı olarak yapılır. Tanelerine tatlı su yürüyünce ilaçlamalara son verilir. **Elma-Külleme:** 1. ilaçlama pembe çiçek tomurcuğu döneminde, 2. ilaçlama çiçek taç yapraklarının %60-70, i dökülün ce, 3 ve diğer ilaçlamalar Mayıs ayı sonuna kadar birer hafta, Haziran ayının 3. haftasına kadar ise 10 gün ara ile yapılır. **Şeftali-Külleme:** 1.ilaçlama önceki yıllarda hastalığın yoğunluğuna göre belirlenmelidir. Eğer önceki yıllarda hastalık bahçede görülmemiş ise o yıl için ilk belirtiler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır Diğer ilaçlamalar bitkinin gelişmesine ve hastalığın gelişimine göre 8-12 gün aralıklarla hastalık baskı altına alınmaya kadar yapılır **Süs Bitkileri-Gül Küllemesi:** Yaprak ve tomurcuk oluşumu başladığında ilk ilaçlama yapılır. Hastalığın gelişimine göre 5-6 kez ilaçlama yapılır. **Begonya-Külleme:** Yapraklar üzerinde ilk belirtiler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır Birer hafta ara ile ilaçlamalara devam edilir **Hıyarda-Külleme:** Bölgede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. 10 gün ara ile hastalığın seyrine göre ilaçlamalara devam edilir. **Nohut-Antraknoz:** Bölgede nohut yapraklarında ilk lekeler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. 7-10 gün ara ile hastalığın şiddetine ve meteorolojik koşullara bağlı olarak -5 uygulama yapılır. **Patlıcangiller-Külleme:** Tarlada ilk belirtiler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. 10 gün ara ile iklim koşullarına ve hastalığın seyrine göre 35 uygulama yapılır **Soğan-Mildiyö:** Çevredeki bitkilerde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Birer hafta ara ile 3-5 uygulama yapılır. **Bağ-Bağ yaprak uyuzu:** Yapraklarda zarar belirtileri görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. **Meyve-Meyve ağacı akarları:** Yaprak başına 8-10 bireyi geçmesi halinde ilaçlama yapılır. **Turunçgil-Kırmızı örümcek:** 10 yaprak üzerinde ortalama 4-9 birey varsa ilaçlama yapılır. Turunçgil-Tomurcuk akar. Zararlı ile buluşık olduğu bilinen bahçelerde, iklim koşullarına göre ilkbaharda sürgünler 8-10 cm olduğu zaman, eski gözlerden yeni gözlere geçişin en fazla olduğu Mart sonu Nisan ayı başı ilaçlama yapılır. Birinci ilaçlamadan 20-25 gün sonra ilaçlama tekrarlanır. **KARİŞİLBİLİRLİK DURUMU:** Yazlık ve kışık yağlarla karıştırılmaz. Diğer birçok ilaç ile karışabilir, ancak yüksek miktarlarda karışım yapılmadan önce bir ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

