



SUDA DAĞILAN GRANÜL (WG)

Sulgran® WG

ETKİLİ MADDE: % 80 w/w Kükürt

GRUP M2 FUNGİSİT - AKARİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Büyük miktarlarda yutulduğunda mide bulantısı, kusma, baş ağrısı, ishal ve uykuya hali görülür.

İLKYARDIM VE ANTİDOTU: Deri ile temasında; ilaç ile temas etmiş kısımlar bol su ve sabunla yıkamalıdır.

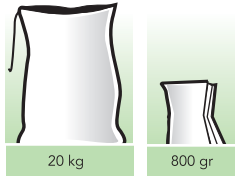
Göz ile temasında : Göz derhal açık olarak bol su ile yıkılır ve derhal doktora başvurulur.

Teneffüs edilmesi halinde : Hasta derhal ilaçlama alanında uzaklaştırılarak temiz havaya çıkarılır. ilaç ile bulaşık giysiler çıkarılır.

Yutulması halinde : Hasta kusturulmaz.

Derhal doktor çağırınız ve doktor gelinceye kadar hastayı temiz havada istirahat ettir. İlacın ambalajını ve etiketini doktora götür.

ANTİDOTU VE TEDAVİ İÇİN GEREKEN BİLGİLER : Özel bir antidotu yoktur zehirlenme belirtileri görülsürse semptomatik tedavi uygulanır.



**TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :**



Xn : Zararlı

İÇİNDEKİLER : Kükürt ve diğer katkı maddeleri içerir.

R -- UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RISK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :
R22: yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

S----GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ : SULGRAN adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M2 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için SULGRAN'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayıınız. Uygulamanın tekrarlanması gereği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup M2 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU : Yazlık ve kişlik yağları karıştırılamaz, karışım yapılmaksızı karışımının bir ön karışım yaparak denemesinde yarar vardır.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR VE ZARARLILAR :

BİTKİ ADI	HASTALIK ADI	KULLANMA DOZU	*PHİ
Bağ	Bağ küllemesi (<i>Uncinula necator</i>)	400 g/100 l su	7 gün
Meyve	Elma Küllemesi (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	400 g/100 l su	7 gün
	Şeftali Küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	400 g/100 l su	7 gün
Süs bitkileri	Gül Küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	400 g/100 l su	7 gün
	Begonya küllemesi (<i>Oidium begoniae</i>)	300-350 g/100 l suya	7 gün
Sebze	Patlıcanda külme (<i>Leveillula taurina</i>)	400 g/100 l su	7 gün
	Kabakgillerde külme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400 g/100 l su	7 gün
	Fasulye pası (<i>Uromyces phaseoli</i>)	300 g/100 l su	7 gün
	Nohut antraknozu (<i>Ascochyta rabiei</i>)	300 g/100 l su	7 gün
	Soğan mildiyösü (<i>Peronospora destructor</i>)	300 g/100 l su	7 gün
ZARARLI ADI			
Bağ	Bağ uyuzu (<i>Eriopytes vitis</i>)	400 g/100 l su	7 gün
Meyve	Meyve Ağacı akarı (<i>tetranychus viennensis</i> , <i>Turticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> ,)	400 g/100 l su	7 gün
Narenciye	Turuncgil Kırmızı Örümcek (<i>Panonychus citri</i>) (**) Turuncil Tomurcuk akarı (<i>Aceria sheldoni</i>)	600 g/100 l suya 600 g/100 l suya	7 gün 7 gün

* PHİ: son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

(**) Küükürtlü ilaçlarla yazlık yağırlar arasında 1 aylık süre olmalıdır.

KULLANMA ZAMANI :

Bağ küllemesi : 1. ilaçlama sürgünler 25-30 cm uzunlukta iken 2. ilaçlama koruklar saçma tanesi iriliğini alınca 3. ilaçlama hastalığın gelişme durumu ve bölgenin meteorolojik ve ekolojik koşullarına bağlı olarak yapılır. Tanelere tatlı su yürütүunce ilaçlamalara son verilir.

Elma Küllemesi : 1. ilaçlama pembe çiçek tomuruğu döneminde 2. ilaçlama çiçek taç yapraklarının %60-70'i döküldünde 3. ve diğer ilaçlamalara Mayıs ayı sonuna kadar birer hafta, Haziran ayının 3. haftasının sonuna kadar 10 gün ara ile diğer ilaçlamalar yapılır.

Şeftali Küllemesi : 1. ilaçlama önceki yıllarda hastalığın yoğunluğuna göre belirlenmelidir. Eğer önceki yıllarda bahçede görülmemişse o yıl için ilk belirtiler görülünce ilaçlamaya başlanır. Diğer ilaçlamalar bitkinin gelişmesine ve hastalığın gelişimine göre 8-12 gün aralarla hastalığın baskı altına alınana kadar yapılır.

Gül Küllemesi : Yaprak ve tomurcuk oluşumu başladığında ilk ilaçlama yapılır. Hastalığın gelişimine göre 5-6 kez ilaçlama yapılır.

Begonia Küllemesi : Yaprak üzerinde ilk belirtileri görülünce başlanır. Birer hafta ara ile ilaçlama tekrarlanır.

Kabakgillerde külme : Bölgede ilk hastalık belirtileri görülünce ilaçlamaya başlanır. 10 gün ara ile hastalığın seyrine göre ilaçlama yapılır.

Nohut Antranozu : Bölgede nohut yapraklarında ilk leke görülünce ilaçlamalara başlanır. 7-10 gün ara ile hastalığın şiddetine ve meteorolojik şartlara göre 2-5 uygulama yapılır.

Patlıcangillerde Külme : Tarlada ilk belirtiler görülünce ilaçlamalara başlanır. 10 gün ara ile iklim koşullarına ve hastalığın seyrine göre 3-5 uygulama yapılır.

Soğan Mildiyösü : Çevrede ilk hastalık belirtileri görülünce ilaçlamaya başlanır. 10 gün ara ile iklim koşullarına ve hastalığın seyrine göre 3-5 uygulama yapılır.

Fasulye pası : Çevredeki bitkilerde ilk belirtiler görülünce ilaçlamaya başlanır. Birer hafta ara ile 3-5 uygulama yapılır.



Şeftali Küllemesi
(*Sphaerotheca pannosa*)



Fasulye pası
(*Uromyces phaseoli*)



Bağ uyuzu
(*Eriopytes vitis*)



Turungil tomurcuk akarı
(*Aceria sheldoni*)



MANTAR İLACI

FUNGİSİ

SULGRAN
WG

% 80 w/w Küküt



KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Arılarla ve balıklara zehirli değildir.
- Kabakgiller ve kayısı kükürde hassastır.
- Yağ tatbatları en az 3 hafta sonra tatbik edilmelidir.
- İlacı ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- İlaç ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayınız. Rüzgarla sürüklenenin olabileceği havallarda kullanmayın.
- Boş ambalajları gömün.

DEPOLAMA DURUMU ve DİĞER BİLGİLER :

Normal (Serin ve kuru) depolama şartlarında 2 yıl depolandığı taktirde ilaçın fizikal, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.