

ميلفت 80 %

حببيات قابلة للانتشار في الماء

MILVET 80% WDG

- مسجل بوزارة الزراعة المصرية تحت رقم 1507
- للوقاية من مرض البياض الدقيقي على العنب
- المادة الفعالة Micronized sulfur

بتركيبته المميزة التي تحتوي على الكبريت الميكروني بتركيز 80%

في صورة حببيات قابلة للانتشار في الماء تجعله يتفوق على منافسيه من المركبات الأخرى المحتوية على نفس المادة الفعالة





جزيئات متناسقة في الحجم و بالتالي :

تغطية جيدة لسطح النبات المعامل
لا ينتج عنه حروق على النبات المعامل phytotoxicity

عالي التعلق في محلول الرش و بالتالي فهو :

• قابل للخلط أثناء الرش

له قابلية للخلط مع :

- مركبات نحاس فطرية.
- المبيدات العضوية.
- الأسمدة السائلة.

ملحوظة:

لا يكون راسب في خزان الرش , لا يسد البشاير

ألية التأثير

يعمل ميلفيت بالمادة الفعالة (الكبريت الميكروني) كحاجز حماية
Protective barrier علي سطح النبات حيث تؤثر جزيئات الكبريت على التنفس الخلوي
للفطر

يعيق عمليات بناء الطاقة

لا ينتج عن إستخدامه مناعة مكتسبة ضد الفطريات البيضية

الاستعمال طبقا لتوصيات وزارة الزراعة المصرية:

| المحصول | المرض | الجرعة | PHI |
|---------|----------------|------------------------|----------------------------------------|
| العنب | البياض الدقيقي | 250 جرام \ 100 لتر ماء | 5 أيام على الأوراق \ 3 أيام على الثمار |

توصيات أخرى:

| المحصول | المرض |
|----------------------------------------|--------------------------|
| الجزر-الخيار-الطماطم- العنب-المانجو | البياض الدقيقي |
| التفاح | البياض الدقيقي - الجرب |
| السبانخ | البياض الدقيقي - الأصداء |
| الخبث | البياض الدقيقي |
| الموالح | أكاروس صدف الموالح |

Scan Me



لمزيد من المعلومات يرجى الإتصال
شركة يونيفرت مصر سامتريد
٥٠ شارع ١٠٥ حدائق المعادي - القاهرة
تليفون : ١٥٦٣٣ فاكس : ٢٥٢٥٣٧٢٨ (+٢٠٢)
www.unifertmisr.com

إنتاج شركة مغماني - الهند



MEGHMANI
INDUSTRIES LTD