





تغطيـة جيـدة لسطـح النبـات المعامـل لا ينتج عنه حروق على النبات المعامل phytotoxicity

عالي التعلق في محلول الرش و بالتالي فهو :

• قابل للخلط أثناء الـرش

له قابلية للخلط مع :

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

ملحوظة:

لا يكون راسب في خزان الرش , لا يســد البشابيــر

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



РНІ	الجرعة	المرض	المحصول
5 أيـام علـى الأوراق\ 3 أيــام علـى الثمــار	250 جــرام \ 100 لتـر مــاء	البيــــاض الدقيقـــي	العنـــــب

توصيات أخرى:

المـــرض	المحصــول	
البيــاض الدقيقــي	الجزر-الخيار-الطماطـم- العنب-المانجـو	
البيــاض الدقيقــي - الجـرب	التفاح	
البيــاض الدقيقــي - الأصداء	السبانـــــخ	
البيــاض الدقيقــي	الخصوخ	
أكــاروس صـدأ الموالــح	الموالــــــح	

إنتاج شركة مغماني - الهند









Scan Me

لمزيد من المعلومات يرجى الإتصال شركة يونيفرت مصر سامتريد ٥٠ شارع ١٠٥ حدائق المعادي - القاهرة

تليفون : ۱۵۱۳۳ فاكس : ۲۰۲۸ ۲۵۳۵۲۸ (۲۰۲+)

www.unifertmisr.com