



MBFi
Leaders in Science. Partners in Growth.



جرين ابل للاستثمار الزراعي
Green Apple For Agriculture Investment

(((كوبير مان)))

• الوصف

كوبير مان مركب مصنع خصيصا للوقاية وعلاج الأمراض الفطرية و البكتيريا و عمل بيئه غير ملائمة للفطريات

• الفوائد

- مصمم خصيصا لتلافي مشاكل إستخدام هيدروكسيد النحاس والذي يعتبر الأفضل علي الإطلاق بين صور النحاسيات و لكن له مشاكل عند التطبيق باستثناء كوبير مان لا يسبب ضرر للأوراق و الأزهار بمعدلاته الموصي بها
- مركب تام الأنتشار و التعلق في الماء غير قابل للغسيل بفعل الأمطار و الندى الغزير
- مصنع بتقنيات عالية الدقة لتعطي احجام متناهية الصغر من جزيئات هيدروكسيد النحاس و التي لها نشاط نوعي عالي جدا مما يزيد من انتشاره علي الأسطح المعامله و كفاءته في مقاومة الفطريات و البكتيريا

التركيب

هيدروكسيد نحاس سائل Cu 13 % W/V

القابليه للخلط

غير قابل للخلط

معدلات الاستخدام

المحصول	المرض	معدل الاستخدام	طريقة الاستخدام
التفاح	الجرب	150 سم \ 100 لتر	معاملتين بعد 7 أيام من المعاملة الاولى
الموالح	النقاط السوداء الانترناريا	150-250 سم \ 100 لتر	يتم المعاملة كل 20 يوم حتى الحصاد
العنب	البياض الزغبي	150-250 سم \ 100 لتر	تكرر المعاملة كل 14 يوم مع توقف رش المبيد قبل الحصاد ب30 يوم
المانجو	البياض الزغبي	150-250 سم \ 100 لتر	تكرر المعاملة كل اسبوع مع التوقف قبل الحصاد ب14 يوم
البطاطس	الندوة المتأخره الندوة البدرية	150-250 سم \ 100 لتر	تكرر المعاملة كل 15 يوم
الطماطم	البياض الزغبي التبقع البكتيري	150-250 سم \ 100 لتر	تكرر المعاملة من بداية ظهور المرض كل 7 أيام