

PPE1111  
L118079 YEMEN111

# ريدول ميل جولد أم زد ٦٨ محبب

## توصيات الاستعمال:

المحصول	المرض	الجرعة كجم / هكتار	الفاصل بين الرشات بالأيام	فتررة الانتظار	مواعيد الرش	ملاحظات
العنبر	البياض الزغبي	٢٥٠ جم / لتر	١٤ - ١٠	-	٤ - رشات وقائية خلال الفترة المبكرة للنمو النشط وآخر رشة بعد ٤ أيام من نهاية الإزهار	بعد الرش من مرحلة ورقات وحش بعد الإزهار بقليل
البطاطس	الفحة المتأخرة	٢٥ كجم / هكتار	١٤ - ١٠	٧ أيام	رش ثلا ث رشات خلال فترة النمو النشط وتكون الربوة الأولى عندما تكون الظروف البيئية مناسبة لتطور وظهور المرض	يؤمن قضاء جيد أعلى لفحة الدرنات
الطماطم	الفحة المتأخرة	٣٥٠ جم / لتر	١٤ - ٧	٢ أيام	تبدأ الرشة الأولى عندما تكون حالة الجو مناسبة لتطور اللحمة المتأخرة	رش أربع رشات كحد أقصى
القرعيات الفاصوليا الخس البصل	البياض الزغبي	٢٥٠ جرام / لتر	١٤ - ١٠	٣ أيام	أبداً الرش عندما تكون طروف المققش مهيبة لتطور وظهور البياض الرغبي	رش ثلاث رشات كحد أقصى
المسطحات الخضراء	أمراض التربة	٢٠ كجم / هكتار	١٠ - ٧	٢٠ - ١٠	- رش مباشرة بعد الزراعة - عند بداية حدوث المرض	معاملة التربة ثم الري ثلاث مرات كحد أقصى

**ملاحظة:** لاتعطي أي شيء عبر الفم للشخص هاقد الوعي ولاجعله يبتلي.

**البيئة والحياة البرية :**  
سام للثنايات الحشرية. تجنب تلوث مياه الري والاستعمال المنزلي أو مناطق تجمع المياه الجارحة أو الراكدة وشبكات الصرف الصحي تفادي المبيد فيها. بعد الاتصال والماشية عن المناوش المرشوشة حتى نهاية فترة الانتظار. تجنب تلوث الطعام والماء.

**التخلص من المبيد المتبقي أو المتسرّب :**  
اشبع المادة المتأثرة بالرمل أو الشارة أو التربة واجمعها داخل كيس وادهنها في مكان آمن بعيداً عن مصادر المياه. اجمع التربة الملوثة وادهنها في مكان بعيد عن مصادر المياه. لا يجوز استخدام المادة المتأثرة والمتسربة ناتية.

**كيفية التخلص من نظارات المبيد وعبوته :**  
يبقى سك المبيد المتبقي وذكال الماء الذي شُلّس به الألات الرش في خدمة بعيدة عن المساكن ومصادر المياه. تخلى من العبوات الفارغة بدقة أو حرقها في مكان آمن بعيداً عن مصادر المياه. اجمع التربة الملوثة وادهنها في مكان بعيد عن مصادر المياه. لا يجوز استخدام العبوات الفارغة لأي غرض آخر.

**شروط التخزين :**  
اخذ بعيداً عن الشمس والحرارة في العوات الأصلية المغلقة وفي مكان جيد التهوية وتجنب التخزين في درجات حرارة تزيد عن ٤٥ درجة مئوية فترات التخزين: ستين.

**مسؤولية مستخدم المبيد:**  
يتتحمل مستعمل المبيد الآخرين الناتجة عن العوامل التي لايسير علىها من قبل المنتج (مثل المقاييس أو اكتساب المقاومة ضد المبيد). كما لاتحمل الشركة الصانعة مسؤولية الأضرار الناتجة عن سوء الخزن أو سوء الاستعمال. ومن خلال الخبرة انتبه أن هناك بعض سلالات من الفطر قد طورت مقاومة لهذه المادة مما يؤدي إلى خفض فعالية المبيد ومن ثم عدم حفاظ المحصول وفى حالة حدوث المقاومة لا تتحمل سينجينا اي مسؤولية في حالة حدوث ضرر أو فقد للمحصول ناتج عن عدم فعالية المبيد في مكافحة الساللة المقاومة.

- ⑧ لاما تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجينا.
- ⑨ حقوق الطبع محفوظة لشركة سينجينا لوقاية المزروعات ٢٠٠٥
- اقتاج: شركة سينجينا لوقاية المزروعات / فرنسا

مبيد فطري ذو فعالية عالية على المجموع الخضري وذو تأثير جهازي وبالمالامسة وذلك للقضاء على أمراض البياض الرغبي وأمراض اللحمة المتأخرة على عدة محاصيل .

### المادة الفعالة:

يعتني الكيلوغرام الواحد على ٤٪ من مادة الميتا-اكسيل-٤ و ٤٪ من المانكوزيب

الاسم الكيميائي:

methyl D, L-N-(2, 6-dimethyl-phenyl)-

-N-(2'-methoxy-acetyl)-alaninate

Complex of a zinc salt and polymeric manganese ethylene bis (dithiocarbamate)

**الفعالية :**  
مبيد الريدول ميل جولد أم زد ٦٨ محبب له خصائص جهازية ذو تأثير طويل.

- مادة الميتا-اكسيل-٤ هي مادة جهازية متخصصة بسرعة بواسطة المجموعة الفطري (حالاً ٣٠ دقيقة) حيث تنتقل إلى أعلى في العصارة النباتية وتتوزع في الأوراق للكائنات الفطريات في داخل النبات وذلك بتثبيط نموها وتکاثرها وبنها تحمي نموات النبات الحديقة بعد المعاملة .

- مادة مانكوزيب لها تأثير وقائي طويل المدى حيث تختلف أحجام النبات بطيئاً وقائياً (فيلم) حيث تعمل على تثبيط إنتاج حرواف الماء على ذلك فأخواه، مبيد الريدول ميل جولد أم زد ٦٨ محبب على هاتين المادتين يعطي مكافحة ممتازة للمرض من داخل النبات ومن خارجه.

**مجال الفعالية :**  
يعطى مكافحة ممتازة لأمراض البياض الرغبي على العنبر والقرعيات والصلويات والمقوليات وكذلك أمراض اللحمة المتأخرة على البطاطس والطماطم كما أنه يكافح جزئياً أمراض التي تظهر متراقبة للبياض الرغبي واللحمة المتأخرة والتي يؤثر عليها مادة المانكوزيب.

**تنبيه هام :**  
يجدر أن يستخدم الريدول ميل حسب أرشادات FRAC (جمعية عمل المقاومة للمبيدات الفطري) للحفاظ على مبيدات مجموعة الفيتيل أميد واستمرارية فعاليتها وتقليل حدوث احتلال السلالات المقاومة لها.

**قابلية الخلط (المزج) :**  
يمكن مزجه مع المبيدات الفطري والخشري ومبيدات العنكبوت والأسمدة المغذية وذلك على المحاصيل المستعمل عليها هذه المبيدات وفي حالة الشوك يجب عمل اختبار حساسية.

**درجة تحمل المحصول للمبيد :**  
عند استعمال الريدول ميل جولد أم زد ٦٨ محبب كما هو موصى باستعماله فإنه لا يسبب أي إثارة للنبات.

**توصيات الاستعمال :**  
أن عدم إتباع التوصيات في الجدول التالي ربما يؤدي إلى اصابة المحصول أو ضعف في مكافحة المرض .  
- يجب أن يرش الريدول ميل جولد أم زد ٦٨ محبب وقائي قبيل انتشار المرض وعند انتشار المرض بشكل كبير يوصى باستدامه بتناول اقصى أي كل ١٠ أيام .  
- تم الحصول على أفضل النتائج بكمالية استخدام الفوسفينـ أول او بروماكارب مع ريدوميل جولد أم زد ٦٨ محبب .

### فتررة الانتظار :

القرعيات: ثلاثة أيام الفاصوليا ١٤ يوم  
البطاطس: ثلاثة أيام البطاطس: سبعة أيام  
البصل: سبعة أيام الخس: يوم  
البنف: لم تحدد لأن الرش يتوقف قبل النضج بفترة طويلة  
بالنسبة للمحاصيل الأخرى لم تحدد فتررة الانتظار بسبب اختلاف مواجهة الرش الموصى بهاـ (متلاً العشب برنامجه الرش بالريدول ميل يتوقف قبل الجني بوقت طويل) انظر الجدول.

**تطبيقات الرش الفنية :**  
استخدم كافية من الماء لتقليل المجموع الخضري جداً وتجنب الرش حتى الأنسبيـ. أن نسب الاستخدام المذكورة هي ١٠٠ لتر ماء تغطي الرش حتى درجة الأنسبيـ وعند استخدام كمية ماء أقل تجنب زيادة مركز المزج طبقاً لذلك .

**syngenta**