

Topas[®] 100 EC

توباز[®] ١٠٠ مستحلب

توصيات الاستعمال

الفترة التوقف عن الرش ما قبل الحصاد	الفترة بين الرشات بالأيام	معدل الاستخدام مل/٢٠ لتر	الفطر المسبب	المرض	المحصول
٢٨	١٨-١٤	٥	Uncinula necator	البياض الدقيقي	العنبر
٣	١٤	٥	Erysiphe cichoracearum Sphaerotheca flueginea	البياض الدقيقي	القرعيات
٧ ٣ ٧	١٤ ١٤ ٧	٥ ٥ ١٠	Erysiphe spp. Leveillula taurica Uromyces sp.	البياض الدقيقي البياض الدقيقي الصداء	الخضروات: البطاطس البيار الفاصوليا
.	١٠	١٠-٥	Sphaerotheca pannosa Puccinia sp	البياض الدقيقي الصداء	نباتات الزينة
١٤	١٠	١٠	Podosphaera spp Sphaerotheca	البياض الدقيقي	الأشجار المثمرة

ملاحظة:

رش المبيد بأكراً و بشكل وقائي (قبل ظهور الإصابة) لتجنب استعمال المرض و لا ينصح بشكل عام استخدام المبيد بعد استعمال الإصابة و انتشارها.

شروط التخزين:

اخزن بعيداً عن الشمس والرطوبة في العبوات الأصلية المغلقة وفي مكان جيد التهوية وتجنب التخزين في درجات حرارة تزيد عن ٣٥ درجة مئوية.

فترات التخزين: ثلاثة سنوات

مسؤولية مستخدم المبيد:

يتتحمل مستعمل المبيد الأضرار الناتجة عن العوامل التي لا يسيطر عليها من قبل المنتج. كما لا تتحمل الشركة الصانعة مسؤولية الأضرار الناتجة عن سوء التخزين أو الاستعمال.

الوكيل في اليمن:

شركة العاقل التجارية
شارع الزبيري - ص.ب. ٦٦ صنعاء
الجمهورية اليمنية
ت: ٢٠٧٤٧٠١

®, علامة تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجنتا.
© حقوق الطبع محفوظة لشركة سينجنتا وقاية المزروعات ٢٠٠١

انتاج: سينجنتا وقاية المزروعات - بازل / سويسرا

- عند الشعور بتنوع صحى توقف عن العمل واستدع الطبيب.

البيئة والحياة البرية:

سام للكائنات البحرية.
تجنب تلوث مياه الري والاستعمال المنزلي أو مناطق تجمع المياه الجاربة أو الراكدة وشبكات الصرف برجم نفاثات المبيد فيها.
بعد الأطفال والماشية عن المناطق المرشوطة حتى نهاية فترة الانتظار.
تجنب تلوث الطعام والعلف.

كيفية التخلص من نفايات المبيد وعباته:

- يجب سكب المبيد المتبقى وكتل الماء الذي غسلت به آلات الرش في حفرة بعيدة عن المساكن ومصادر المياه.
- تخلص من العبوات الفارغة بدهنه أو حرقها في مكان أمن بعيداً عن المساكن ومصادر المياه.
- لا يجوز استخدام العبوات الفارغة لأي غرض آخر.

التخلص من المبيد المتناثر أو المتسرب:

- اشبع المادة المتناثرة بالرمل أو التثارة أو التربة واجمعها داخل كيس وادفها في مكان أمن بعيداً عن مصادر المياه.
- اجمع التربة الملوثة وادفها في مكان بعيد عن مصادر المياه.
- لا يجوز استخدام المادة المتناثرة و المتسربة ثانية.

مركز قبلي للاستحلاب

مبيد فطري ذو خصائص وقائية و علاجية لمكافحة امراض البياض الدقيقي و الاصداء على الفواكه و الحضروات و التبغ و كذاك نباتات الزينة.

الاسم الكيميائي والشائع والمادة الفعالة:

* ١٠٪ بنكونازول * Penconazol
*(R,S)-1-[2,(2,4-DICHLOROPHENYL)-N-PENTYL]-1H-1,3,4-TRIAZOLE

الفعالية:

يقوم النبات بأمتصاص المبيد حيث يؤثر على العامل الممرض للفطر خلال مرحلة اخراجه للنبات و تشكيلة للممحضات الفطرية، يوقف هذا المبيد نمو وتطور الفطر المتسلل بتداخله في عمليات التركيب العيوي لمادة السيتروول في الجدران الخلوية للفطر. وبالرغم من أن طبيعة هذا المبيد تسمح باستخدامه في أغراض وقائية أو علاجية أو لاستئصال الادمة فإنه يوصى باستخدامه باكراً و ذلك لتجنب استفحال و انتشار المرض بشكل واسع مما يؤدي لا ضرار لا يمكن إزالتها في النباتات.

تحمل المحاصيل للمبيد:

يقضى توباز ١٠٠ مستحلب على المرض بشكل فعال جداً إضافة إلى أن النباتات تتحمله بشكل ممتاز عندما يستخدم بالنسبة الموصى باتباعها.

قابلية المزج:

قابل للخلط مع معظم المبيدات الفطرية والخشبية الأخرى الشائع الاستعمال، و ينصح بأجراء اختبار خلط تمييزي منعاً لحدوث عدم توافق.

طرق الرش:

تحضير سائل الرش:

أملاً خزان الرش إلى نصفه بالماء ثم أضف الكمية المحددة من توباز ١٠٠ ثم أضف مزيداً من الماء للوصول إلى الحجم المطلوب. قم بالتحريك الجيد خلال الخلط و الرش للمحافظة على ملعق متجانس.

حجم سائل الرش:

يختلف مقدار سائل الرش من ١٠٠ - ٢٠٠ لتر للهكتار حسب طريقة الرش بالحجم المنخفض او المرتفع و حسب معدل الاستخدام، و اذا استخدمت حجم أكبر من محلول الرش تقييد بالجرعة للهكتار كما هو مذكور.

قواعد السلامة لتجنب أخطار المبيد:

- تجنب ملامسة المبيد للبيتين و الجلد.
- لا تستنشق رذاذ الرش أو غبار المبيد، اغسل اليدين و الوجه قبل الطعام و الشراب و التدخين.
- بدل ملابسك بعد العمل و اغسل أجزاء الجسم التي تعرضت للمبيد.
- اغسل ثياب العمل قبل ارتدائها ثانية.