

<p>مبيد فطري جاهزي ذو خصائص وقائية وعلاجية لمكافحة أمراض تبقعات الأراقوان والباص المقطقي والآذاء والجرح على المحاصيل الحقلية والخضروات وشجار الفاكهة.</p> <p>مكثف قابل للاستحلاب</p> <p>تصنيف منظمة الصحة العالمية: المجموعة الثالثة (نارما ما يحيط نسمة حاد) ١</p> 	<p>المياه الجاربة او الراكيدة وشبكات الصرف برمي نفايات المبيد فيها.</p> <p>اعد الاطفال وال LIABILITY عن المناطق المرشوشة حتى نهاية فترة الانتظار.</p> <p>تجنب تلوث الطعام والعلف.</p> <p>كيفية التخلص من نفايات المبيد وعبواته:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يجب سكب المبيد المتبقي وكلك الماء الذي غسلت به الالات الرش في خدرا بعيدة عن المسكان ومصادر المياه. - تخلص من العبوات الفارغة بدقها او حرقها في مكان امن بعيدا عن المسكان و مصادر المياه. - لا يجوز استخدام العبوات الفارغة لغير غرض آخر. <p>التخلص من المبيد المستشار أو المتسرّب:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اثنبع المادة المتاثرة بالمرش أو الشارة او التربة واجمعها داخل كيس وادفها في مكان امن بعيدا عن مصادر المياه. - اجمع التربة الملوثة وادفها في مكان بعيد عن مصادر المياه. - لا يجوز استخدام المادة المتاثرة والمتسربة ثانية. 	<p>بالتحريك العيد خلال المرجز والرش للمحافظة على معلن مجلسي.</p> <p>حجم سائل الرش للهكتار: يختلف مقدار سائل الرش من ١٠٠ - ٣٠٠ لتر للهكتار حسب طريقة الرش بالحجم المنخفض او المرتفع وحسب معدل الاستخدام.</p> <p>القواعد العامة لتجنب أخطار المبيد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجنب ملامسة المبيد للعينين والجلد (خطير جدا على العين). - لا تستنشق رذاذ الرش او غبار المبيد، اغسل اليدين ووجه قبل الطعام والشراب والتدخين. - بدل ملابسك بعد العمل واغسل اجزاء الجسم التي تعرضت للمبيد. اغسل ثياب العمل قبل ارتدائها ثانية. - عند الشعور بتوعك صحى توقف عن العمل واستدع الطبيب. <p>البيئة والحياة البرية: تجنب تلوث مياه الري والاستعمال المنزلي او مناطق تجمع</p>	<p>لتتجنب استعمال المرض و لا ينصح بشكل عام استخدام المبيد بعد استعمال الاصابة و انتشارها.</p> <p>تحمل المحاصيل للمبيد: يقضي سكرور EC ٢٥٠ على المرض بشكل فعال جداً إضافة إلى أن النباتات تتحمله بشكل ممتاز عندما يستخدم بالنسبة الموصى بها بعها.</p> <p>قابلية المرجز: قبل للخاطم مع معظم المبيدات الفطرية والخشبية الأخرى الشائعة الاستعمال، ويصبح بأجراء اختبار خلط تمييزي منعاً لحووث عدم التوافق.</p> <p>فترة الانتظار قبل الحصاد (باليوم): ١٤، المانجو ١٤ ، الطماطم ٧ (و المحاصيل الأخرى حسب التعليمات المحلية)</p> <p>طرق الرش / تحضير سائل الرش: املا خزان الرش الى نصفه بالماء ثم أضف الكمية المحددة من الماء للوصول الى الحجم المطلوب - قم</p>	<p>الاسم الكيميائي والشائع للمادة الفعالة: دifenconazole / دير ديفينكونازول (2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-chlorophenyl]-4-(4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)-1-h,1,2,4-triazole)</p> <p>خصائص المبيد: يقوم النباتات بهمتصاص المبيد حيث يؤثر على العامل الفطري المسيس للمرض خلال مرحلة اختراقه للنبات وتشكل المحمضات الفطرية.</p> <p>يؤخذ هذا المبيد نمو وطور الفطر المتطلب بداخله في ملعقات التركيب الحيوي لمدة السنتين في الحدائق الخاوية. ولارغم من ان طبيعة هذا المبيد تسمح باستخدامه في اغراض وقاية او علاجية او لاستئصال المرض فلهة يوصى باستخدامه باكراً و بالتالي يتجنب استعماله و انتشار المرض بشكل واسع مما يؤدي الى اضرار لا يمكن ازالتها في النباتات.</p> <p>ملاحظة: رض المبيد باكراً وبشكل وقاية (قبل ظهور الاصابة)</p>
--	--	--	--	--

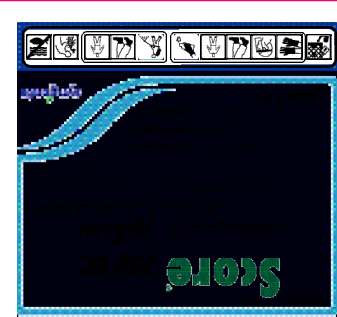
مسؤولية مستخدم المبيبة: يتحمل مستعمل الماءة الأضرار الناجمة عن العوامل التي لا يسيطر عليها من قبيل الشوكة المائية مثل الطقس والظروف ونوع الماء، وتشتتة الماء كثيراً يتحمل مسؤولية الأضرار الناجمة

شوط التخيّر
اخذن بعدها عن الشمس والطريق في الميادين الاصيلة المدققة وهي مكان جيد للهوية
وتحت التخيّر في درجات حرارة تزيد عن ٣٥ درجة مئوية.

الجامعة الإسلامية المدنية
شروع الزبيري - ص ٢٦٦ صندوق
شركة العالق التجاريه

٨) عالمية تجارية مسجلة لمجموعة شركات سينيت.
 ٩) حقوق الطبع محفوظة لشركة سينيت أوفس المزدوجة ٢٠٠١

في حالة الطوارئ رجاء الاتصال بشركة سينيختا أو قيلة المزدوجات



adhesive area