

فترة تحريم دخول الحقل المرشوش: ٢٤ ساعة

الإسعافات الأولية:

عند بلع المبيد: الاستفراغ بوضع الإصبع في الحلق واستدعاء الطبيب.
عند الاستنشاق: نقل المصاب إلى الهواء الطلق واستدعاء الطبيب.
عند ملامسة الجلد: الغسيل الجيد بالماء والصابون.
عند ملامسة العين: الغسيل بالماء بكثرة ١٠-١٥ دقيقة.



أبعد المبيد عن متناول الأطفال

خفيف السمية

غير سام للنحل والأسماك.

تحذير:

إن تعليمات الاستعمال المذكورة على بطاقة المعلومات تعتمد على تجاربنا الخاصة وحسب خبرتنا حتى الآن حيث تعطى نتائج ثابتة. إن تعليماتنا للاستخدام تعتبر فقط توصيات عامة ولا يمكن اعتبار الشركة مسؤولة عن النتائج الناجمة عن سوء الاستعمال.
إن من يستعمل هذه المادة يتحمل كامل المسؤولية عن سوء الاستعمال وكذلك عن كافة الأخطار المحتملة نتيجة سوء التخزين أو معاملة المبيد.

في حالة الطوارئ: رجاء الإتصال بمركز سينجنتا للإنذار

هيدرسفيلد - إنجلترا

هاتف: ٤٤ ٤٤ ١٤٨٤ ٥٣٨ ٤٤٤

فاكس: ٤٤ ٤٤ ١٤٨٤ ٤٣٣ ١٩٧

® علامة تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجنتا

الشركة المنتجة: سينجنتا لوقاية المزروعات - بازل -

سويسرا

بلد المنشأ: فرنسا

© حقوق الطبع محفوظة لشركة سينجنتا لوقاية

المزروعات ٢٠٠٧

رقم التصنيع/ Batch No.: انظر الى الختم المطبوع على العبوة
تاريخ الانتاج/ Prod. Date.: انظر الى التاريخ المطبوع على العبوة
تاريخ الانتهاء/ Exp. Date.: انظر الى التاريخ المطبوع على العبوة

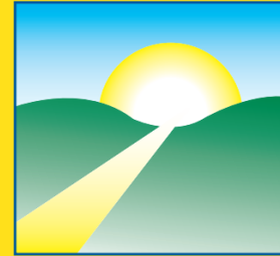
Please refer to inkjet printed

PPE229584

L128604 UAEM13K

THIOVIT® Jet 80 WG

ثيوفيت جيت®



نسبة الاستعمال: يوصى باستخدامه بشكل رئيسي في الزراعات العضوية.

المحلول	الآفة	معدل الاستعمال	فترة الأمان
الخضروات	البياض الدقيقي	٣٠٠ غم/١٠٠ لتر ماء	٣ يوم
أشجار النخيل	العناكب	٥٠٠ - ٨٠٠ غم/١٠٠ لتر ماء	٣ يوم
نباتات الزينة	البياض الدقيقي و العناكب	٣٠٠ - ٥٠٠ غم/١٠٠ لتر ماء	٣ يوم
الأشجار المثمرة	البياض الدقيقي و العناكب	٥٠٠ - ٨٠٠ غم/١٠٠ لتر ماء	٣ يوم

كبريت ميكروني

حببي قابل للبلل

Fungicide

مبيد فطري

رقم تيل بالإمارات: ١٣١١

Product names marked ® or ™, the SYNGENTA Logo and the CP FRAME are Trademarks of a Syngenta Group Company

١ كيلو غرام 1 kg

syngenta®



كبريت ميكروني حبيبي قابل للبلل

الاسم الكيميائي للمادة الفعالة والتركيب:

كبريت ميكروني مادة فعالة: ٨٠٪ وزن/وزن
(Micronized sulphur 80% (w/w))

التركيب:

كبريت ميكروني: Sulfur(w/w):80

مواد مضافة: Inerts (w/w):20

يمتاز ثيوفيت بأن ٥٠٪ من حجم ذراته بين ١-٣ ميكرون والباقي لا يتجاوز حجم ٦ ميكرون. لهذا فإن انتشار الذرات على سطح أوراق النبات يكون مستويا وعماما ولا يسبب أي حرق أو إضرار على الأوراق.

الاستعمالات:

يستعمل ثيوفيت لمقاومة مرض البياض الدقيقي والجرب على المحاصيل، كما أن استعمال ثيوفيت بانتظام يحد من تكاثر العناكب التي تصيب عددا من المحاصيل تحت بعض الظروف. لتحاشي حرق النبات لا يرش ثيوفيت خلال ساعات النهار الحارة وخلال ساعات سطوع الشمس.

ثبات المحلول:

المحلول ثابت على درجات الحموضة من ٥ إلى ٩.

تحضير المحلول:

تضاف كمية ثيوفيت المراد استعمالها إلى كمية قليلة من الماء وتمزج جيدا حتى تصبح كالعجينة المائعة ثم تضاف إلى كمية الماء مع تحريك المحلول.

قابلية المزج:

يمكن مزج ثيوفيت مع المركبات النحاسية ومعظم المبيدات الحشرية إلا أنه لا يمزج مع الزيوت بأنواعها.

التخزين:

يجب حفظ ثيوفيت في عبواته الأصلية وفي مكان بارد جاف وجيد التهوية.
يجب أن يكون تحضير المحلول في مكان مفتوح. يجب عدم الأكل، التدخين والشراب أثناء العمل.
اغسل الملابس والألات جيدا واتلف الفارغة.
تتلف العبوة بعد الاستعمال حسب الطرق المتبعة.
لا تسكب بقايا المحلول أو مخلفات الغسيل في الأنهار، الترغ والينابيع.

NEW

DESCRIPTION:
TUBULAR BAG 265 X 210MM

DRAWING SCALE:
1:1

ISSUE Date:
09-05-06

ISSUE No:
SYN001

Please remove before printing.
Retirez s'il vous plaît avant l'impression.
Por favor, eliminar antes de imprimir.

181795