

FMC

BENEVIA® 10% OD
Insecticide

powered by
CYAZYPYR™

GROUPE 28 INSECTICIDE

Validity: 36 months from Production date:
Local Registration Numer: 2385



El Motaheda For Agricultural Development
El Sahlia El Gedida City , Industrial zone first -
Plot No. 38 , Sharkia, Tel: (002) 0553200170
E-mail: info@elmotaheda-agri.com
Site: www.elmotaheda-agri.com

Pack Size: 250 ml



سعة العبوة: ٢٥٠ سم٣

بنيفيا ١٠ % مركز زيتي قابل للانتشار في الماء
مبيد حشري

الاسم الكيماوي:

3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-
(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

التكيب

المادة الفعالة (سيانترانيلبيرول)
مادة خاملة

١٠% (وزن / حجم)

٩٠% (وزن / حجم)

١٠٠%

المجموع

تحذير

مادة سامة ويحفظ بعيداً عن متناول الأطفال

المستحضر في صورة مركز زيتي قابل للانتشار في الماء
يحتوي اللتر منه على ١٠٠ جرام مادة فعالة

تاريخ الإنتاج: أنظر العبوة
الصلاحية: ستة و ثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج كحد أقصى
رقم التشغيل: أنظر العبوة
رقم التسجيل المحلي: ٢٣٨٥



11014515_22057803_EGYPT

الاستعمال طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة

يستعمل مبيد بنيفيا ١٠% OD طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة لمكافحة الذبابة البيضاء علي:
الخيار بمعدل ٦٠ سم^٣ / ١٠٠ لتر ماء

فترة ما قبل الحصاد PHI

الخيار: ٣ ايام

طريقة تحضير محلول الرش:

تأكد من أن معدات الرش نظفية. تتم المعاملة باستعمال معدات الرش الأرضية. على مستعمل المبيد أن يعرف كيفية تشغيل معدات الرش قبل بدء المعاملة. معايرة آلة الرش للحصول على خليط الكمية اللازمة للمنطقة المراد علاجها. استعمال معدل الاستخدام الصحيح. افرغ في آلة الرش المملوثة 'لى الربع بالماء المقدار الكافي من المبيد مع تحريك مستمر و اكمال كمية الماء. استمر في تحريك المحلول حتى نهاية الرش. يمزج الخليط جيدا و يبدأ الرش. ينبغي أن يتم المزج ميكانيكيا أو هيدروليكيا. لا يسمح أن يترك الخليط دون التحريك المستمر. استعمال محلول الرش المعد فورا بعد تحضيره و يوجب استخدامه في نفس اليوم.

إذا كان الرقم الهيدروجيني لخزان الرش أقل من ٨ تعديل درجة الحموضة ليس ضروريا. إذا كان الرقم الهيدروجيني لخزان الرش بعد أن يتم إضافة كافة المنتجات و المختلط ٨ أو أعلى، فمن المستحسن ضبط درجة الحموضة لدرجة ٧ أو أقل باستخدام عامل المحمضة المسجل، أو استخدام خليط رذاذ في غضون فترة ٤ ساعات بعد الاعداد.

ظروف الضمان

تضمن الشركة أن يكون هذا المبيد مطابقاً للمواصفات الكيماوية المذكورة على هذه النشرة كما تضمن أنه صالح للاستعمالات المذكورة على هذه النشرة إذا ما استعمل حسب الإرشادات تحت ظروف عادية. غير إنه من المستحيل ضمان الاستبعاد التام لجميع المخاطر التي قد ترتبط باستعمال هذا المبيد. فعدم الفعالية أو الضرر للمحاصيل أو غيرها من التأثيرات غير المتعمدة قد تحصل نتيجة لتداخل بعض العوامل مثل الظروف الجوية أو وجود بعض المواد الأخرى أو كنتيجة لطريقة الاستعمال أو التطبيق. وجميع هذه الظروف خارجة عن إرادة الشركة. وعليه فإن الشركة لن تتحمل المسؤولية في حالة حدوث أي ضرر مباشر أو غير مباشر كنتيجة لاستعمال أو تداول هذا المبيد. ففي جميع هذه الأحوال تقع المسؤولية التامة على المشتري والشركة لا تعطي ضمانات تتعلق بصلاحية المبيد التجارية أو لأي استعمال معين سواء أكانت هذه الضمانات صريحة أو ضمنية إلا في تلك الأحوال المنصوص عليها في هذه النشرة.

كما تضمن الشركة المبيد لمدة ستة و ثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج كحد أقصى في عبوته الأصلية و تحت ظروف التخزين المناسبة.
الغسيل بالامطار: لا يتأثر بهطول الامطار بعد جفاف محلول الرش على النبات ساعتين بعد الرش .

بيانات تحذيرية من خطورة المركب:

(أ) للإنسان و الحيوان:

- يجب تجنب استنشاق أبخرة أو رذاذ المبيد.
- يجب عدم تعرض المبيد للجلد و العين و الملابس.

(ب) البيئة:

- يجب عدم تلوث المياه بالمبيد أثناء غسل معدات الرش أو عند التخلص من فضلات المبيد و عبوته.

(ج) الحشرات و الكائنات النافعة:

- للمبيد تأثير منخفض السمية على الحشرات النافعة و النحل.

(د) مخاطر طبيعية و كيميائية:

- يجب حفظ المبيد بعيدا عن الحرارة و لهب النار و الشرارات الكهربائية.

القابلية للمزج

مع معظم المبيدات المعروفة ما عدا القلوية منها، لكن بالرغم من ذلك يفضل إجراء تجربة على نطاق ضيق عند مزجه مع مبيد آخر لأول مرة. عند الخلط إضافة الأنواع المختلفة كما هو مبين أدناه. إتاحة الوقت الكافي لاستكمال الخلط بعد إضافة كل مبيد:

١. أكياس قابلة للذوبان بالماء. ٢. حبيبات تذوب بالماء. ٣. حبيبات قابلة للبلل. ٤. و مساحيق قابلة للبلل. ٥. مركبات معلقة. ٦.
- مركبات قابلة للذوبان بالماء. ٧. المستحلبات. ٨. بينيفيا أو معلق زيتي قابل للانتشار بالماء. ٩. مركبات قابلة للاستحلاب. ١٠. المواد المساعدة، السطحية، و الزيوت. ١١. الأسمدة الذائبة. ١٢. مثبتات الانجراف.

تنظيف خزان الرش

بعد رش المبيد يوصى بتفريغ المرشة بالكامل و بغسل الخرطوم و الفوهات بالماء النظيف. كما يوصى بالتخلص من محلول الغسيل بحيث لا يؤدي إلى تلويث الماء و البيئة.

في حالات التسمم يجب الاتصال بمراكز السموم الاتية:

المركز القومي للسموم جامعة القاهرة: ٠٢٢٣٦٤٣١٢٩-٠٢٢٣٦٤٠٤٠٢

مركز السموم الاكلينيكي جامعة عين شمس: ٠٢٢٤٣٤٦٧٨٩-٠٢٢٤٣٤٦٠٩٤

مركز السموم قسم الطب الشرعي جامعة الاسكندرية: ٠٣٤٨٦٢٢٤٤-٠٣٤٨٦١٨٦١

طرق الحفظ و التخزين: يخزن المبيد في عبواته الاصلية محكمة الغلق في مكان بارد جاف بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة ومصادر اللهب و في مكان امن بعيدا عن متناول الاطفال او الحيوانات الاليفة و عن الاطعمة والاعلاف .

إرشادات للطبيب:

لا يوجد ترياق متخصص و العلاج حسب الأعراض الظاهرة.

إحتياطات عامة يجب مراعاتها عند إستعمال المركب:

عند التحضير أو الاستعمال يجب إرتداء ملابس واقية . . . نظارات واقية و قناعا مناسباً للحماية من رذاذ المبيد. يجب الإغتسال جيدا بعد استعمال المبيد و قبل الاكل و الشرب او التدخين.

الاسعافات الأولية:

عند الابتلاع: لا تسبب التقيؤ بدون استشارة طبية يجب الحصول على عناية طبية
عند الاستنشاق: انقل المصاب الي مكان متجدد التهوية و قم بإجراء عملية التنفس الإصطناعي عند الحاجة و اطلب مشورة الطبيب.

عند ملامسة الجلد: إنزع الثياب الملوثة وإغسل الجلد الملوث بكثير من الماء والصابون. عند ملامسة الجلد: خلع الملابس الملوثة والاحذية على الفور. تغسل الاجزاء الملوثة بالماء والصابون على الفور وباستعمال الكثير من الماء. في حالة تهيج الجلد او الحساسية استشر الطبيب.تغسل الملابس الملوثة قبل اعادة استخدامها

عند ملامسة العين: تشطف بالماء لمدة ١٥ دقيقة جيدا مع كثير من الماء وكذلك تحت الجفون ابقاء العين مفتوحة واسعة عند الشطف

كيفية التخلص من العبوات الفارغة: يتم غسل العبوات الفارغة ٣ مرات مع اعادة المحلول الي خزان الرش ثم تتلف وتدفن في اماكن غير مأهولة بعيدا عن مصادر المياه والمناطق السكنية.