

فونديتا هو مبيد فطري ورقي لمكافحة الميلايو محاصيل البطاطس.
المواد الفعالة : 150 غرام/لتر أزوكسيستروبيين، 375 غرام/لتر فليازينام
التركيبية : مركز معلق (SC)
رقم التسجيل : H03-1-013
جدول السموم : C

طريقة التأثير :

منتج فونديتا الذي يحتوي على 375 غرام/لتر من فليازينام و 150 غرام/لتر من أزوكسيستروبيين عبارة عن تركيبة من النوع المعلق المركز تستخدم كمبيد فطري ورقي لمكافحة مرض الميلايو في البطاطس.
أزوكسيستروبيين : المجموعة «C311» «وفقاً لـ FRAC ، مبيد فطري يؤثر على عملية التنفس (مثبطات الكينون الخارجية) (QoI) ؛ لتقليل احتمالية تطور مقاومة ، لا ينبغي استخدام نفس المادة الفعالة أو مواد فعالة أخرى من نفس المجموعة على نفس المحصول خلال نفس الموسم.
فليازينام : 2،6، 29 FRAC دينيترو-أنيلين: التنفس C5 : مفككات الفسفرة المؤكسدة. مخاطر منخفضة للمقاومة. ومع ذلك ، فقد تم المطالبة بعازلات مقاومة من نبات بوتريتييس في اليابان في عام 2000. تتطلب إدارة المقاومة

توصيات الاستعمال

يحتوي فونديتا على فلورينام ، الذي له تأثير وقائي ؛ لذلك يجب استخدام المنتج قبل تطور المرض. يوصى باستعمال فونديتا عند التحذيرات الأولى أو إذا كانت الظروف المناخية مواتية لتطور المرض. في جميع الأحوال ، يجب احترام المراحل التنظيمية للمحصول.

توصيات و مقادير الاستعمال

المحصول	الآفة	المقادير	الفترة	عدد الرشات	الفاصل الزمني (يوم)	طريقة المعالجة	فترة الأمان (يوم)
البطاطس	الميلايو	0,5 لتر / هكتار	الظروف الملائمة لظهور المرض	3	7	ورقي	30

حجم الرش :

200 - 400 لتر من الماء لكل هكتار

تحضير الخليط:

قبل استخدام فونديتا ، تأكد من نظافة معدات الرش.
املاً الخزان حتى منتصفه بالماء النظيف وابدأ في التحريك . أضف الجرعة المطلوبة وأكمل ملاً الخزان مع الحفاظ على التحريك . عندما يكون الخزان فارغاً ، اشطفه جيداً باستخدام أداة ضغط مدمجة أو اشطفه يدوياً ثلاث مرات
استخدم الخليط في أسرع وقت ممكن بعد تحضير الخليط.

تسلسل مزيج الخزان

عند خلط المبيد الفطري فونديتا مع منتجات أخرى: يجب قراءة ملصقات جميع المنتجات المستخدمة في الخليط بعناية ويجب مراعاة القيود والاحتياطات الأكثر تقييداً. يجب أن يكون لجميع المنتجات ترخيص لاستخدامها في المحاصيل ذات الأهمية. لا ينبغي تجاوز جرعة. ابدأ بخزان 1/4 - 1/3 مليء بالمياه العذبة وتقلب كامل في حالة إضافة صياغة مختلفة ، اكتب الترتيب الموضح أدناه. امنح وقتاً للخلط والتشتت الكامل بعد إضافة كل منتج.

أكياس قابلة للذوبان في الماء (WSB)

حبيبات قابلة للذوبان في الماء (SG)

حبيبات تشتت الماء ((DF ، (XP ، (WG)

مساحيق قابلة للبلل (WP)

مركبات المعلق ذات الأساس المائي (المنتجات السائلة المائية) (SC)

مركبات قابلة للذوبان في الماء (SL)

مركبات المعلق ذات الأساس الزيتي (SE ، OD)

مركبات قابلة للاستحلاب (CE)

المواد الخافضة للتوتر السطحي والزيوت والمواد المساعدة

أسمدة قابلة للذوبان

مثبطات الانجراف

تنظيف البخاخ :

لتجنب إتلاف المحاصيل الأخرى ، قم بتنظيف جهاز الرش جيداً (داخلياً وخارجياً). قم بملء وتفريغ محتويات خزان البخاخ بالكامل قبل أي عملية

قابلية المزج :

لا يمكن إجراء فحص شامل لجميع الخلطات المحتملة. لذلك يتم تنفيذها تحت المسؤولية الكاملة للمستخدم . لا تخلط مع منتجات أخرى دون اختبار مسبق على نطاق صغير. تجنب الخلط من العديد من المواد شديدة التركيز.

المقاومة :

في إطار الممارسات الزراعية الجيدة ، يجب استخدام المبيد الفطري فونديتا بالتناوب مع مبيدات الأعشاب ذات طريقة التأثير مختلفة و طيف مماثل من النشاط

التخزين والتخلص من العبوات الفارغة :

شروط الاستعمال :

لا تلوث مياه الشرب، الطعام وطعام الحيوانات من خلال تخزين المبيد أو العبوات الفارغة

التخزين :

احتفظ بالعبوة الأصلية مغلقة في مكان بارد وجاف وجيد التهوية ، بعيداً عن المواد الغذائية وأعلاف الحيوانات ومتناول الأطفال والحيوانات الأليفة. يجب تخزين المنتجات بعيداً عن الصقيع ودرجات الحرارة المرتفعة.

تنبيه في حالة تسرب مفاجيء :

استخدم معدات الحماية الشخصية وقم بتأمين المنطقة. قم بتنبيه السلطات المحلية واتصل بإدارة الإطفاء في حالة وجود خطر مباشر على البيئة لا يمكنك إدارته بمفردك. اجمع أي شيء قد يكون لأمس المنتوج ، بما في ذلك التربة الملوثة. نظف الموقع والمعدات المستخدمة وحصر النفايات السائلة الناتجة عن هذه العملية. التخلص منها حسب اللوائح المعمول بها

تنبيه للمشتري :

تضمن الشركة المصنعة أن المنتج يتوافق مع الوصف الكيميائي الموجود على الملصق عند تقديمه في عبوته الأصلية المغلقة جيداً. نحن لسنا مسؤولين عن أي عواقب مباشرة أو غير مباشرة ناتجة عن التخزين غير السليم أو الاستخدام المخالف للوائح. يمكن أن تؤدي العديد من العوامل المحلية ، مثل ظروف التربة وأنواع المحاصيل والظروف الجوية ، إلى انخفاض أداء المنتج أو تلف المحاصيل المعالجة. لا يمكننا تحمل أي مسؤولية عن هذه النتائج.

التحذيرات والمخاطر

H315 – تسبب تهيجا في الجلد

H317 – قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد

H332 – ضار إذا استنشق

H361 – يشتبه بأنها تضر الخصوبة. يشتبه بأنها تضر الجنين

H410 – سمية جدا للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة المدى

H303 – قد يضر إذا ابتلع

H313 – قد يضر إذا تلامس مع الجلد

أرشادات السلامة

P102 – يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال

P103 – إقرأ بئان و إتبع الإرشادات

P234 – لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية

P261 – تجنب تنفس الغبار/الغاز/الضباب/الأبخرة/الرداذ

P262 – يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس

P264 – تغسل اليدين والوجه جيدا بعد المناولة

P270 – ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج

P271 – لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية

P273 – تجنب انطلاق المادة في البيئة

P280 – تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء للوجه/وقاء للأذنين

P312 – الاتصال فورا بمرکز مكافحة السموم أو الطبيب في الشعور بتوعك رقم مركز مكافحة السموم :

0801 000 180

P301+P310 – في حالة الابتلاع: الاتصال فورا بالمركز لمحاربة التسمم وللليقظة الدوائية أو الطبيب

P302+P352 – في حالة السقوط على الجلد : يغسل بوفرة من الماء

P304+P340 – في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق و يظل في مكان مريح للتنفس

P305+P351+P338 – في دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة و كان ذلك أمرا سهلا. يشمر الشطف

P332+P313 – في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية

P337+P313 – إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية

P342+P311 – إذا ظهرت أعراض تنفسية: الاتصال بمرکز مكافحة السموم أو طبيب

P405 – يخزن في مكان مغلق بفتح

P403+P233 – يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق

P362 + P364 – تخلع جميع الملابس الملوثة وتغسل قبل إعادة استخدامها

يجب تخزين المنتج بحيث يتم فصله عن المنتجات المعدة للاستهلاك البشري والحيواني.



خطر

