

سبوتلايت®
بلس
مبيد أعشاب

سبوتلايت® بلس هو مبيد أعشاب تلامسي لمكافحة الحشائش في أشجار الزيتون

المواد الفعالة : كارفنترازون-إيثيل ، 60 غرام / لتر

التركيبية: مستحلب من النوع الزيتي

رقم التسجيل H10-0-010

الجدول السمي : C

الرسوم التوضيحية للمخاطر :

بيان المخاطر :

H317 قد يسبب حساسية الجلد.

H410 شديد السمية للكائنات المائية ، مما يسبب آثارا ضارة طويلة المدى.

ممارسات الاستخدام الجيد :

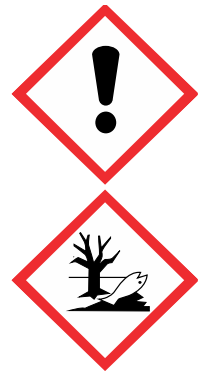
يجب على مقدم التطبيق ضمان الاستخدام المناسب للمنتج، ولا سيما عن طريق:

الالتزام بالشروط المحددة المذكورة في الملصق:

تطبيق مبادئ ممارسات الصحة النباتية الجيدة والإدارة المتكاملة للآفات لوقاية النبات.

احتياطات:

P101 إذا قمت باستشارة الطبيب، فاحتفظ بالحاوية أو الملصق متاحًا. P102 يُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال. P103 اقرأ بعناية واتبع جميع التعليمات.
P234 يتم تخزينه فقط في العبوة الأصلية. P261 تجنب استنشاق الغبار/الأبخرة/الغاز/الضباب/الأبخرة/الرداذ. P262 تجنب ملامسة العينين أو الجلد أو الملابس. P264 يجب غسل اليدين والوجه بعناية بعد التعامل P270 لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء التعامل مع هذا المنتج. P273 تجنب إطلاقه في البيئة
P280 يجب ارتداء قفازات وملابس واقية وواقي للعيون والوجه وأحذية وقائية P302 + P352 إذا كان على الجلد : اغسله بالكثير من الماء والصابون.
P304 + P340 في حالة الاستنشاق : قم بنقل الشخص إلى الهواء النقي وابقه في وضع يمكنه من التنفس بشكل مريح. P305+P351+P338 في حالة الاتصال بالعيون: يجب شطفها بحذر بالماء لعدة دقائق. يجب إزالة العدسات اللاصقة إذا كانت المصابة ترتديها ويمكن إزالتها بسهولة. يجب متابعة الشطف
P312 في حالة الشعور بعدم الراحة: يجب الاتصال بمركز السموم أو الطبيب. رقم مركز السموم: 0801 000 180 P337+P313 إذا استمر التهيج في العينين: يجب طلب النصيحة الطبية الرجوع إلى الطبيب P362+ P364 قم بإزالة الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. P391 يجب جمع المنتج المتسرب P403+P233 يجب تخزينه في مكان جيد التهوية. يجب الاحتفاظ بالحاوية مغلقة بإحكام P405 يجب الاحتفاظ به تحت القفل



خطير



يحتوي مبيد الأعشاب سبوتلايت® بلس على 60.0 غرام / لتر من مبيد الأعشاب كارفنترازون إيثيل.
كارفنترازون إيثيل هو مبيد أعشاب انتقائي تلامسي وينتمي إلى عائلة التريازولبنون الكيميائية. بعد التطبيق، تمتص أوراق النباتات المعالجة المركب متبوعًا بنقل محدود للغاية داخل هذه النباتات. قد تظهر الأعراض الأولى على النباتات المعالجة بعد بضع ساعات من التطبيق كأوراق نباتية مبللة بالماء تليها بقع بنية خثرية متداخلة بسرعة في الأيام التالية. في النهاية يجف النبات المعالج تمامًا.

توصيات ومقادير الاستعمال

الاستخدامات	الجرعة	الحد الأقصى للاستعمال	فترة الأمان	طريقة العلاج
أشجار الزيتون	1 لتر/هكتار	1	7	على الأجزاء الجوية في الخط البيئي

التطبيق الموصى به : مكافحة الحشائش

للتحكم الأمثل، يجب أن يتم التطبيق عندما تكون الأعشاب الضارة بين مرحلة النبتة و4-2 أوراق متطورة. لن يتم التحكم في الأعشاب الضارة التي تظهر بعد التطبيق.

تحضير الخليط :

املاً خزان الرش إلى 3/4 من الحجم المطلوب من الماء. ابدأ بالتحريك واسكب الجرعة الموصوفة من مبيد الأعشاب سبوتلايت® بلس تدريجياً في الخزان. قم بإنهاء ملء الخزان واستمر في التحريك حتى نهاية التطبيق

طريقة العمل :

«كارفنترازون إيثيل» المجموعة E وفُقال HRAC. ميثب بروتوبرفيرينوجين أو أكسيديز (PPO). لتقليل احتمالية تطور المقاومة. لا ينبغي تطبيق نفس المواد الفعالة أو غيرها من المواد الفعالة المصنفة في نفس المجموعات على نفس المحصول خلال نفس الموسم.

تنظيف البخاخ :

لتجنب إتلاف المحاصيل الأخرى، قم بتنظيف جهاز الرش جي (دًا) داخليًا وخارجيًا. قم بملء وتفريغ محتويات خزان البخاخ بالكامل قبل أي عملية. يجب مسح الانسكابات الطفيفة على الأرض أو أي سطح آخر غير منفذ أو يفضل تنظيفها بالمكنسة الكهربائية باستخدام معدات ذات مرشح نهائي عالي الكفاءة. نقل إلى الحاويات المناسبة. شطف المنطقة بمنظف صناعي قوي والكثير من الماء. قم بامتصاص سائل الغسيل على مادة ماصة خاملة مثل الموثق العالمي أو أرض فولر أو البنتونيت أو أي طين ماص آخر واجمعها في حاويات مناسبة. يجب إغلاق الحاويات المستخدمة ووضع العلامات عليها بشكل صحيح. يجب حفر الانسكابات الكبيرة التي تتسرب إلى الأرض ونقلها إلى الحاويات المناسبة. يجب احتواء الانسكابات في الماء قدر الإمكان عن طريق عزل المياه الملوثة. يجب جمع المياه الملوثة و تم إخلؤها للمعالجة أو التخلص منها.

قابلية المزج :

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

المقاومة :

الاستخدام المتكرر للمستحضرات القائمة على المواد الفعالة من نفس العائلة الكيميائية أو طريقة العمل على نفس قطعة الأرض يمكن أن يؤدي إلى ظهور كائنات مقاومة. لتقليل هذا الخطر، يجب على المستخدم أو لا مراعاة ممارساته الزراعية واحترام شروط استخدام المنتج. ينصح بالتناوب أو الجمع، على نفس قطعة الأرض، بين المستحضرات القائمة على المواد الفعالة التي تنتمي إلى عائلات كيميائية مختلفة أو مع أنماط عمل مختلفة، سواء خلال موسم النمو أو في تعاقب المحاصيل. على الرغم من الامتثال لهذه القواعد، لا يمكن استبعاد أن فعالية هذا التحضير قد تتغير بسبب ظواهر المقاومة.

تنبيه في حالة تسرب مفاجئ :

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

التخزين :

يجب أن يتم تخزين المنتج بطريقة تجعله منفصلاً عن المنتجات المخصصة للاستهلاك البشري والحيواني

ملاحظات :

لتجنب أي تأثير محتمل على الثقافة يوصى بتطبيق سبوتلايت بلس باستخدام أدوات تطبيق تقليدية مزودة بفوهات رش عند الضغط المنخفض وفي الرياح الهادئة

ضمان :

على الرغم من أن هذا العلاج قد تم اختياره على نطاق واسع في ظل مجموعة واسعة من الظروف، إلا أن المسجل لا يضمن أنه سيكون فعالاً في ظل الظروف التالية، حيث قد يتأثر عمله وتأثيره بعوامل مثل الظروف المناخية والتخزين غير الطبيعية، وتخفيف جودة المياه، والتوافق مع المواد الأخرى خارج التسمية وتطوير مقاومة الآفات للعلاج، وكذلك طريقة التطبيق وتوقيته ودقته. بالإضافة إلى ذلك، لا يتحمل المسجل أي مسؤولية عن الأضرار التي تلحق بالمحاصيل، أو النباتات، أو البيئة، أو البشر، أو الحيوانات أو عن عدم فعالية العلاج المعني بسبب فشل المستخدم في اتباع التعليمات الموجودة على الملصق أو حدوث ظروف لم يكن من الممكن توقعها من حيث التسجيل. إذا لم تكن متأكدًا، فاستشر المورد على الفور

تنبيه للمشتري :

تضمن الشركة المصنعة أن المنتج يتوافق مع الوصف الكيميائي الموجود على الملصق عند تقديمه في عبوته الأصلية المغلقة جي (دًا). الشركة المصنعة و الشركة الموزعة ليسوا 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 والظروف الجوية، إلى انخفاض أداء المنتج أو تلف المحاصيل المعالجة. لا يمكننا تحمل أي مسؤولية عن هذه النتائج.