



فاكو

المجموعة:
Glycine derivative

جراوند - أب

مبيد عشبي جهازي زراعي سام
مركز قابل للذوبان

مبيد جهازي غير اختياري لمكافحة العديد من الأعشاب الرفيعة والعرية والأوراق مثل أعشاب السعد والشجيرات الخشبية الحولية والمummerة.

التركيب: كل لتر يحتوي على :

٤٨٪ وج (مادة فعالة)

% ١٧

جلايكوسيلت ايزوبروبيل أمين
(أو ما يعادل GLYPHOSATE ACID ٣٦٪ وج)

مادة بيولوجية منشطة

الغواص:

جراوند-أب: يتميز بتركيبة خاصة تزيد فعاليته البيولوجية وتقلل نسبة الجرعة المستخدمة إلى النصف تقريبا.

جراوند-أب : مبيد عشبي جهازي غير اختياري يقوم بالقضاء على جميع الأعشاب الرفيعة والعرية والأوراق والشجيرات الخشبية الحولية والمummerة.

جراوند-أب : يتمتص عن طريق المجموع الخضري وينتقل إلى الأجزاء السفلية للنبات وهي الجذور والرايزومات ويقضى على الأعشاب بشكل نهائي لاده يعمل عن طريق الجذور.

جراوند-أب : لا يوجد للمبيد أي تأثير ضار على البيئة وفي حالة ملامسته للتربة يصبح عديم الفعالية لاده سريع التحلل عن طريق البكتيريا.

جراوند-أب : لا تتأثر فعالية المبيد بدرجات الحرارة المنخفضة والحرارة الدافئة تزيد من فعاليته.

جراوند-أب : ليس له تأثير قبل الإثبات لذا يمكن زرع المحاصيل بعد معاملة الأرض.

الاستعمالات:

دواعي الاستعمال	معدلات الرش	وقت الرش
للقضاء على محصول سابق وزراعة محصول آخر	٢٥ - ٥٠٠ مل / ٢ متر ماء / ١٠٠٠ مل - ٥٠٠ سم وقبل الإزهار .	عندما يصل طول النبات ٣٠ - ٦٠ سم وقبل الإزهار .
للقضاء على الأعشاب العمدة والنحيليات في حقول أشجار (الحمضيات النقا، الخوخ، المشمش، الدراق، الاجاص، النكتاري، الزيتون العنبر).	٥٠ - ٦٠٠ مل / ٢ متر ماء / ١٠٠٠ مل - ٥٠ سم قبل الإزهار .	---
للقضاء على الأعشاب الرفيعة والعرية في حقل غير معد للزراعة .	٦٠ - ١٠٠٠ مل / ٢ متر ماء / ١٠٠٠ مل - ٥٠	---

تحذيرات :

- عدم استخدام المبيد إلا على المحاصيل المذكورة في جدول الاستعمالات.

- عدم رش المبيد بواسطة مضخات الحديد المجلفة (كاوبي للحديد والمعادن المجلفة).

الأعشاب المائية :

يرش عندما يكون طول النبات على الأقل ٣٠ سم وقبل فترة الإزهار بمعدل ٦٠٠ - ٢٥٠ مل / ١٠ - ٣٠ لتر ماء.

* للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.

فابكو

الشجيرات الخشبية :

يرش عندما يكون طول النبات على الأقل ٣٠ سم وقبل فترة الإزهار بمعدل ٧٥-٧٠٠ مل/م٢ حسب نمو النبات وكثافته وحسب الظروف الجوية في وقت المعاملة.

ارشادات :

- تتم عمليات الرش بواسطة مضخات مصنوعة من البلاستيك أو فيبر جلاس أو مضخة تقليدية غير قابلة للصدأ ويجب غسل المضخة جيداً بعد الاستعمال.
- يستعمل محلول الرش بمعدل ٦٠-٢٠ لتر/م٢ وتتملاً نصف المضخة ماء ويضاف المبيد ويحرك جيداً ثم تضاف باقي كمية الماء.
- يرش بواسطة مضخة تقليدية غير قابلة للصدأ وبضغط ضعيف جداً بطريقة العالجة الموضعية فقط على الأعشاب المراد معالجتها ويجب ملاحظة عدم تطاير المبيد نحو المحاصيل الأخرى القريبة.
- لزيادة فعالية المكافحة يجب رش جراوند-اب في قمة النمو الخضرى للأعشاب وقبل فترة الأزهار.
- يجب رى الأرض جيداً قبل الرش وذلك لتتأمين الجهازية الكاملة للمبيد داخل الأعشاب المعالجة ويجب عدم رى أو حرث الأرض بعد المعالجة لفترة أسبوع منعاً لغسل المبيد عن الأعشاب.

تبنيهات :

- يجب عمل معايرة لضخة الرش قبل البدء بالمعالجة.
- يجب أن تعطى الأعشاب بالمبند تغطية كاملة مع ملاحظة أن للظروف الجوية تأثير كبير على نجاح المبيد في مكافحة الأعشاب فعندما يكون الطقس معتدلاً أو دافئاً رطباً يعطي المبيد نتائج جيدة.
- يجب إعادة الرش في حالة سقوط المطر قبل مرور ٦ ساعات على الانتهاء من عمليات الرش.
- إذا كانت المناطق المراد مكافحة أعشابها قد حرثت يجب الانتظار حتى يصبح ارتفاع الأعشاب من ٣٠-٢٠ سم.
- يقاوم المبيد الحشائش الموجودة في قنوات الري وما شابهها برشه عندما تكون القنوات خالية من الماء.
- يفضل عند رش الأعشاب المستديمة أن تكون ذات نمو خضرى مناسب على الأقل في طور ٨ ورقات وبعد الرش بعد ٤٥ يوماً للأشجار المستديمة ذات المجموع الجذري العميق.
- يجب تأجيل إزالة الأعشاب المرشوشة لمدة ٣ - ٧ أيام من تاريخ الرش.

فترة تحرير دخول الحقل المرشوش:

يجب عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ٤ ساعات على آخر معاملة رش.

فترة تحرير الرعي للحيوانات:

يجب عدم رعي أو تغذية الحيوانات إلا بعد مرور ٢١ يوم على آخر معاملة رش.

قابلية الخلط : يفضل عدم خلطه مع المبيدات الأخرى .

* اسماء تجارية أخرى: جلايتكس - SL٪٤٨، جلاند. أب٪٤٨.

• للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.