

معلومات الاستخدام :

المرض	معدل الاستخدام	طريقة الاستخدام
لمكافحة الأعشاب الحولية	1,5-3 كغ/هـ	يقضل الرش قبل ازهار الاعشاب لانها تكون نشيطة فيزيولوجيا
مكافحة الاعشاب المعمرة	3-6 كغ/هـ	يفضل الرش في مرحلتين : 1 - عندما يصل ارتفاع التمرات الحبية الى 7-15 سم . 2 - عند الازهار مباشرة لان الاعشاب تستهلك أكبر كمية من الطاقة المخزونة في الريزومات .

(الإعتماد المحلي 66كغ/هـ. لمكافحة عشبية الرزين)

السمية : الجرعة التصفية القتالية :

LD 50 : للجرذ عن طريق الفم 2814 ملغ/كغ

LD 50 : الارانب عن طريق الجلد < 5000 ملغ/كغ

المبيد خفيف السمية للطيور و الاسماك ، غير سام نسبيا للدهل

التصنيف السمي حسب WHO : III+ من غير المحتمل حدوث أي تسمم

ضمن معدلات الاستخدام الموصوح بها .

النباتات غير المرغوب برشها .

فترة ما قبل الحني : عند استخدامه في حقول المحاصيل الحقلية قبل

الزراعة يمكن زراعة المحاصيل بعد يوم واحد من الرش .

الإحتياطات :

- يجب حفظ المبيد بعيدا عن متناول الأطفال و الأغذية و علف

الحيوانات .

- يحفظ المبيد في عبواته الأصلية و في ظروف خزن جيدة .

- تجنب ملامسة المبيد للجلد و العيون .

- لا تاكل أو تشرب أو تدخن أثناء الرش .

- يجب غسل الأيدي جيدا بالماء و الصابون بعد الانتهاء من

الرش .

الإسعافات الأولية :

- في حال توثت الجلد يغسل مباشرة بالماء و الصابون .

- في حال توثت العيون تغسل مباشرة بكمية كبيرة من الماء و لمدة 15 دقيقة و في حال استمرار التلوث يجب استشارة

الطبيب .

- عند استنشاق رذاذ الرش ينقل المصاب الى الهواء الطلق بعيدا

عن منطقة الرش

- في حال ابتلاع المبيد يجب استدعاء الطبيب مباشرة .

- أعراض التسمم : بوجه - إقياء - آلام في البطن .

- في حال حدوث أي تسمم الإتصال بأقرب مركز وطني للمعلومات السمية

في محافظتكم .

مضاد التسمم : لا يوجد - تعالج حسب الأعراض .

إتلاف العبوات :

1- اغسل العبوة ثلاث مرات بالماء النظيف وأضف ماء السيل الى خزان الرش .

2- تخلص من العبوات الفارغة بتقطيعها ونفها في مكان مخصص

بعيدا عن مصادر المياه الحرفية .

3- لا تستخدم العبوات الفارغة لأي غرض كان .

4- احفظ بقايا المبيد غير المستعمل في العبوات الأصلية محكمة الإغلاق في

مكان أمين بعيدا عن متناول الأطفال و المراء الغذائية و الأعلاف .

انتاج شركة مونسانتو- البرازيل Monsanto -Brazil

استيراد شركة التنمية الزراعية (

نمشق هـ 4444253 حماه هـ 488680

طرطوس هـ 326210 حطب هـ 2279550

العورة : 1 كغ

تاريخ انتهاء الصلاحية : 3 سنوات من تاريخ التصنيع

المادة مسجلة لدى وزارة الزراعة و الإصلاح الزراعي تحت رقم 8/2

اصحاب تاريخ 20 / 11 / 2003

اعتمدت الصاققة بحدوية وقاية النباتات تحت رقم H/ 1/ 7 تاريخ

SVATT, 1004, N - 1127 1125

® Roundup, Monsanto and the Vine symbol are registered trademarks of

Monsanto Technology LLC.

© Monsanto Europe S.A., Mar. 2010 (L.D.M.)



MONSANTO

BATCH NO. / تاريخ
PRO. DTAE / تاريخ
معلومات



1 كغ



1 Kg

In case of emergency

Monsanto Antwerp + 32 3 568 51 23

Website: www.attanmah.com

E-mail: info@attanmah.com

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

مقاوم جدا للمياه العسرة .

MAX 680 SG



Roundup®



مبيد أعشاب جهازي عام

راوند أب ماكس

اسم المنتج : شركة مونسانتو

المنشأ : البرازيل

الاسم التجاري و الشكل : راوند أب ماكس حبيبات قابلة للذوبان بالماء

المادة الفعالة : 680 غ/كغ غلايفوسات

ما يعادل 747 غ/كغ ملح احادي أمونيوم غلايفوسات

Active Ingredient: 680g/Kg Glyphosate

Equivalent 747g/Kg Monoammonium Salt of Glyphosate

المجموعة الكيميائية :

Glycine Derivative

الإسم الكيميائي : حسب (IUPAC)

Chemical Name: N-(Phosphonomethyl) Glycine

الخصائص البيولوجية : راوند أب ماكس - مبيد أعشاب جهازي عام عالي

التركيز يستخدم لمكافحة الأعشاب الحولية و المعمرة (بما فيها النجيل -

الردين - السعد ... الخ) في بساتين الأشجار المثمرة و الحمضيات ، كما

يستخدم في حقول المحاصيل الحقلية قبل الزراعة وبعدها . و

يستخدم أيضاً في الأراضي البور و الأراضي الصناعية و السكك الحديدية

و المطارات و ذلك لمكافحة الأعشاب الحولية

و المعمرة بما فيها تلك الأنواع الصعبة المقاومة مثل (العاقول و الخرنوبية

و الخ) و يستخدم في مكافحة عشبة البانجان البري في أطراف

الحقول و في الأراضي غير الزراعية .

مميزات المبيد :

• بسبب تركيزه العالي يعتبر راوند أب ماكس أقوى أشكال

الغلايفوسات في مكافحة الأعشاب .

• فعالية عالية جداً في مختلف الظروف الجوية .

• مقاوم للإنتقال بمياه الأمطار حتى بعد ساعة واحدة من الرش

• تدخل في تركيبه مادة لاصقة ناشرة و بشكل مركز .

• سهل الإستخدام و المعالجة و هو آمن جداً على المستخدم (لا يحدث غبار)

• جهازية عالية جداً يدخل عن طريق الأوراق مباشرة بعد الرش

و يتحرك جهازياً و بشكل سريع داخل الأعشاب الضارة و يصل

الى قسم الجذور بعد ساعتين من الرش و يؤدي الى قتلها و

منعها من معاودة الإنبات .

• مقاوم جداً للمياه العسرة .