معدلات و توقيت الإستخدام :

معدل الاستعمال	طور الأعشاب	نوع الأعشاب
۱,۲۵-۰,۵ لتر / هکتار ۱-۷,۷۵ لتر / هکتار	٢-٤ أوراق وحتى الإشطاء ٤-٥ إشطاءات وما فوق	الأعشاب الرفيعة الحولية
۲.۵-۲ لتو / هكتار ۲.۵-۳ لتو / هكتار الإعتماد المحلي ۲۰،۵ نتو/ هكتار لمكافحة عشبة الوذين	۲–٤ أوراق وحتى الإشطا، ٤–٥ إشطاءات وما فوق	الأعشاب الرفيعة المعموة

* التصنيف السمى حسب III: WHO خفيف السمية

فترة الأمان :

الم الم على الشوندر والجزر والبندورة والخيار، ٧٥ يوم على البصل والبطاطا وفول الصويا, ٤٥ يوم أشجار مثمرة والحمضيات.

الإحتياطات: - يجب ارتداء الألبسة الواقية عند القيام بعملية الرش.

- تُجنب أيصال سائل الرش الى العيون والجلد، وتجنب استنشاق رذاذ الرش. - لا تلوث مصادر المياه.

- العبوات الفارغة يجب غسلها ثلاث مرات ثم اتلافها.

- لحفظ المبيد في عبوته الأصلية محكمة الأغلاق بعيداً عن أماكن الأغنية و علف الحيوانات و يعيداً عن متناول الأطفال

الاسعافات الأوليية :

- في حال استنشاق بخار المبيد أو رذاذ الرش ينقل المصاب الى الهواء الطلق ويعطى تنفس اصطناعي و يستدعي الطبيب. ويعطى تنفس اصطناعي و يستدعي الطبيب. - في حال ملامسة الجلد تزال الألبسة الملوثة ويغسل الجلد مباشرة بالماء والصابون ويستدعى الطبيب.

- في حال ملامسة العيون تغسل مباشرة بكمية وافرة من الماء ولمدة 15 دقيقة ويستدعى الطبيب.

- في حال ابتلاع المبيد يعطى المصاب كأسين من الماء، لا تحرض على الإقياء واتصل بالطبيب مباشرة.

* في حال حدوث أي تسمم يجب الإتصال بأقرب مركز وطني للمعلومات السمية في محافظتكم

مضاد التسمم :

لا يوجد مضاد خاص، يمكن إجراء غسيل للمعدة وتعالج الأعراض.



Chemical Name: Ethyl (R)- 2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy] propionate

العبوة : 1 لتر التر Batch No.: See on the packing برقم الدفعة : Production Date: See on the packing تاريخ الصنع : تاريخ الصنع الصلاحية : ثلاث سنوات من تاريخ الصنع

Expiry Date: 3 years from Production Date

المادة مسجلة لدى وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي تحت رقم ۲۸/۱ تاريخ ۲۰۰۲/۱۰/۱ اعتمدت اللصاقة بمديرية وقاية المزروعات تحت رقم H/21/1

المادة الفعالة انتـاج شركة نيسان كيميكال – اليابان المستحضر التجاري انتاج شركة شيماك أغريفار – بلجيكا تسويق شركة أربستا – اليابان

استبراد شركة التنمية الزراعية - خوري وشريكه دمشق هـ ٤٤٤٤٢٥٣ - حماه هـ ٤٠٢١١٤ حلب هـ ٢٢٧٩٥٥٠ - طرطوس هـ ٣٢٦٢١٠ الخصائص البيولوجية: تارجا سوبر مبيد أعشاب رفيعة يستخدم بعد الانبات لمكافحة الأعشاب رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة التي تنبت في حقول الشوندر السكري، الجزر، البصل، القطن، البطاطا، البندورة وغيرها من محاصيل الخضار عريضة الأوراق كما يستخدم لمكافحة الأعشاب رفيعة الأوراق في بساتين الأشجار المثمرة.

ميزات المبيد:

- تَأْرِجا سُوبر المبيد الأحدث لمكافحة الأعشاب الرفيعة.

- يعتبر تارجا سوبر من أكثر المبيدات فعالية في مكافحة الأعشاب التالية: النجيل الزاحف، ذيل الثعلب، الشوفان البري، النجيل العادي، الرذين، الشعير البري، زوان (لوليوم)، ذنب الحشيشة الحمراء، ذيل الثعلب الأخضر والحليان.

- يمتص المبيد بسرعة من خلال الأوراق (بعد عدة ساعات من الرش) وينتقل جهازياً داخل الأعشاب الضارة خلال يوم واحد.

- تارجا سوبر مقاوم للإنغسال بالأمطار حتى بعد ساعة واحدة من الرش.

- يمتّاز المبيد بسرعة فعالية حيث تقتل الأعشاب الضارة بعد ٧-١٠ أيام من الرش.

المبيد آمن على البيئة ولا يسبب أي أضرار على الحياة البرية.

- في حالة بعض الأنواع المعمرة (ذات الريزومات) مثل النجيل الزاحف والحليان يمتاز المبيد بأنه يصل الى هذه الريزومات بسبب جهازيته العالية ويقضى عليها ويمنعها من الإنبات.

- يمتاز المبيد بكفاءته العالية بمكافحة النجيليات (ههميط المعطع) التي تنبت في المحاصيل عريضة الأوراق.

حجم سائل الرش: ۲۰۰ – ۲۰۰ لتر/هکتار

السمية النباتية: المبيد أمن وانتخابي على المحاصيل العريضة الأوراق و لا يسبب أي ضرر عند مراعاة نصائح ومعدلات الاستخدام، ويمكن استخدامه في جميع مراحل نمو المحصول دون أي ضرر.

قابلية الخلط

يمُكن خلطه مع مبيدات الأعشاب عريضة الأوراق، ومع المواد اللاصقة الناشرة غير الأيونية.

السمية:

الجرعة النصفية القاتلة

LD 50 للجرذ عن طريق الفم ٢٥٥١ ملغ/كغ

LD 50 للجرذ عن طِريق الجلد ٢٠٠٠ ملغ/كغ

المبيد غير سام عملياً للنحل والطيور، شديد السمية للأسماك.



















