



### محاذير الاستخدام:

- لا يستخدم ماء كلين أب أو ماء ملوثاً بأتار تربة.
- تأكيد أن المرشة المستخدمة مفسولة تماماً من أي مبيد أعشاب آخر استخدم من قبل.
- املاً نصيف خزان آلة الرش ثم أضف الكمية المناسبة من مادة كلين أب واخلط جيداً قبل إضافة الكمية البالغة من الماء.
- يمكن زيادة فعالية مبيد كلين أب عن طريق إضافة مادة كبريتات الأمونيوم بمعدل ٢ ل كل ١٠٠ ليتر ماء محلول وذلك قبل إضافة مادة كلين أب إلى الماء داخل خزان الرش. مع الأخذ بعين الاعتبار غسل آلة الرش بشكل جيد بعد الاستخدام لأن كبريتات الأمونيوم مادة مخرشة للمعدن.
- مبيد كلين أب مبيد أعشاب جهازي عام غير اختياري لذلك يجب توجيه الرش نحو الأعشاب المستهدفة وإن تلوث الأغراض غير المستهدفة منها كان ضئيلاً يمكن أن يسبب ضرراً واضحاً.
- إن استخدام كلين أب في طروف الحرارة العالية المنخفضة المرتوبة تؤدي إلى زيادة التبخّر والتى تؤدي إلى انخفاض مفعول المبيد.
- يجب عدم تلوث مياه الآثار والمستنقعات وذلك حماية الأحياء المائية والبرية.
- يجب غسل اليدين والوجه بشكل جيد بالماء والصابون قبل الأكل والشرب والتدخين. كما يجب غسل الملابس والقطازات والأقنية بعد كل استعمال.
- يجب أن يرتدى العامل ثياباً واحدة من الماء.
- يجب ابعاد الماء عن متناول بد الأطفال.

### الإعلافات الأولية :

- إذا حدث تسمم استدع الطبيب فوراً وتجنب احداث النقيو. ويفضل إعطاء المصاب كمية كافية من الماء.
- الخلط:** يمزح كلين أب بالماء وتقل قابلية المزج إذا استعملت مياه عسرة أو مياه مستنقعات أو مياه تحتوي على الكالسيوم.

- 1- ضع خرطوم التعبئة أسفل سطح المحلول لمنع الهدر. ويجب استعمال الخلاط الآلي لأنه يؤدي إلى زيادة طفان المحلول.
- 2- انزع الخرطوم من الخزان فوراً لمنع رجوع المبيد إلى مصدر المياه.

### قابلية الخلط : Mixture Compatibility

- يمكن مزج كلين أب مع مبيدات الأعشاب ومبيدات الحشرات والإضافات الغذائية ويجب قراءة تعليمات الاستعمال.

- فترة الأمان :** إن نصف عمر المبيد هو ٤٠ يوم ويجب عدم فلاحة الأرض ورعايتها بعد يوم واحد من رش الأعشاب الحولية وبعد ٧ أيام من رش الأعشاب الحولية للتأكد من امتصاص الأعشاب للمبيد.

- التخزين :** يخزن المبيد في عبوات محكمة الإغلاق في مستودعات جافة ذات تهوية جيدة في درجة حرارة ١٥-٤٠ درجة مئوية، ويجب عدم تعریض المبيد للضوء لفترة طويلة.

- العبوة :** ١ لتر.

- BATCH NO:** see on pack **رقم التصنيع:** انظر أعلى العبوة

- MANUFACTURE DATE:** see on pack **تاريخ الصنع:** انظر أعلى العبوة

- تاريخ انتهاء الصلاحية:** ستان بعد تاريخ الصنع

- EXPIRY DATE:** 2 years from Pro. date

**كلين أب**  
KLEEN UP SL

مركز ذواب، مبيد أعشاب عام

360 G / L GLYPHOSATE  
كلين أب مادة ذوابة تحتوي على ٣٦٠ غرام / ليتر غلایفوسیت وتجود على شكل : ISOPROPYLAMINE SALT

التركيب الكيميائي حسب (IUPAC) : N - (PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE

المجموعة الكيميائية : Glycine Derivative

المادة مسجلة في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي تحت رقم ٤٠٠٦/١١٧  
٨/٥ أعشاب تاريخ ٢٠٠٦/١١٧

اعتمدت المعاقة بمديرية وقاية النبات تحت رقم H/1/6  
٢٠١٤/١٠/٢٨ تاريخ

إنتاج : شركة توفارام - التمسا  
PRODUCER : NUFARM GmbH & CoKG

استيراد : شركة التنمية الزراعية  
دمشق ٤٤٤٢٥٣ هـ - حماه ٤٤٨٨٩٠ هـ  
حلب ٢٦٦٨١٤٩ هـ - طرطوس ٣٢٦٢١٠ هـ

Website:www.attanmiah.com  
E-mail:info@attanmiah.com

### خصائص المبيد:

كلين أب (غلایفوسیت ٣٦٠) مبيد أعشاب عام يستخدم للقضاء على الأعشاب الحولية والمعمرة الرفيعة والمعرضة في الأراضي الزراعية.

كلين أب يمتص عن طريق المجموع الحضري وينتقل إلى الجذور ويقضى على المجموع الحضري والجدري معاً وظهور الآثار المركبة للنبيت خلال ٢-٣ أيام على الأعشاب الحولية وخالد ٣-٤ أيام على الأعشاب المعمرة. تتميز الآثار المركبة للنبيت بالأصفرار والذبول الذي ينتهي بتلون النبات باللونين النبيتي تماماً وتفسخ الجذور تحت التربة.

يمكن أن يتآثر المبيد على الأعشاب في الأجزاء الباردة والفاشمة.

### السمية :

عن طريق الفم للجرة LD50 > 5000 mg / kg

عن طريق الجلد للأذران LD50 > 5000 mg / kg

- قليل السمية للطيور واللافقاريات والأسماك.

- قليل السمية للإنسان.

التصنيف السمي حسب WHO: III+ من غير المحتمل حدوث تسمم ضمن معدلات الاستخدام النصوح بها، إذا تناوله عن طريق الفم أو الجلد يؤدي إلى تحسّس العيون، كما يؤدي إلى حساسية من الدرجة الرابعة للجلد.

السمية للنبات: يحدّر من رشه في الأراضي المزروعة بالحاصلين الحقلية ويجب تجنب ملامسته عند الرش للأشجار الثمرة.

- في حال حدوث أي تسمم يجب الاتصال بأقرب مركز وطني للمعلومات السمية في محافظتكم.

### فترة الاستخدام :

يمكن أن يرش المبيد على المجموع الحضري للأعشاب في مرحلة النمو الفعال مع الأخذ بعين الاعتبار أن الريزومنات الأرضية للأعشاب المعمرة والتي لم تتعطّن نموات خضرية بعد لا تتأثر بالرش لذلك يفضل أن يتم التأكيد أن النموات الخضرية قد خرجت من كامل الريزومنات الأرضية قبل الرش (مرحلة النضج للأعشاب المعمرة).

### نسبة الاستعمال لمبيد كلين أب تكافحة الأعشاب :

يستخدم المبيد كلين أب تكافحة الأعشاب وذلك كمبيد أعشاب عام بمعدل ١٠ مل / لتر ماء، ويتم الرش حتى الببل الكامل للمجموع الحضري.

### للأعشاب الحولية :

استخدم ٣-٢ لتر / هكتار

أو ٥٠٠-٧٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء

### للأعشاب المعمرة : استخدم :

للتجليل Cynodon Dactylon ٩: لتر / هكتار بتركيز ١,٣ لتر / ١٠٠ لتر ماء

للسعد Cyperus Sp. ٢: لتر / هكتار بتركيز ٧, لتر / ١٠٠ لتر ماء مرتين.

### للخلفاء :

Paspalum Distichum ٩: لتر / هكتار.

### إقلاع العبوات :

١- أغسل العبوة ثلاثة مرات بالماء النظيف وأضيف ماء الغسيل إلى خزان الرش.

٢- تخلص من العبوات الفارغة بتنطيطها ودهنها في مكان مخصص بعيداً عن مصادر المياه الجوفية.

٣- لا تستخدم العبوات الفارغة لأي غرض كان.

احفظ بقايا المبيد غير المستعمل في العبوات الأصلية محكمة الإغلاق في مكان أمن بعيداً عن متناول الأطفال والماء الغذائية والأعلاف.

SY  
11/13/21813

2