

فابك

المجموعة:

Phosphinic acid

جلوسار -٪٢٠

مبيد عشبي زراعي سام
مركز قابل للذوبان في الماء



مبيد عشبي غير اختياري يعمل باللاماسة وله تأثير جهازي بسيط ينتقل خلال الأوراق من الأسفل إلى الأعلى.

التركيز: كل لتر يحتوي على :

جلوفوسينيت امونيوم ٪٢٠ و/ح (مادة فعالة)

الخصائص:

جلوسار-٪٢٠: مبيد عشبي غير اختياري غير قابل للتطاير، لمكافحة العديد من الأعشاب الحولية والمummerة عريضة ورفعة الأوراق.

جلوسار-٪٢٠: تبدأ ظهور نتائج المكافحة الفعلية بعد ٧-٣ أيام لكن نتائج المكافحة الكاملة للأعشاب المعاملة يمكن أن تأخذ فترة ٣٠-٢٠ يوم في الأجواء العتدلة.

الاستعمالات:

المحصول	الأعشاب المعاملة	الجرعة المستخدمة	ملاحظات
التوت.	النحوت غير المرغوب بها عند القاعدة والماضات	٥٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	يجب توجيه الرش على النباتات والماضات وتجنب رش الأجزاء الخضرية والثمار ويفضل القيام بعملية الرش عندما تكون هذه النباتات والماضات بطول أقل من ١٥ سم.
الموز، الجوافة، المانجو، البرتقال، الليمون ، الجريب فروت، التفاح، الإيجاص، السفرجل، اللوز، المشمش، الدراق، الكرز، الخوخ، البندوره، بين الأقلام، المراولة، العنبر.	الاعشاب الحولية والمعمرة.	٥-٥ لتر / هكتار كمية الماء المستخدمة: - المرشات الظهرية: يستخدم من ١٠٠٠-٥٠٠ لتر ماء / هكتار وتعتمد كمية الماء على كثافة الأعشاب المعاملة. - المرشات الآلية: يستخدم من ٥٠٠-٣٠٠ لتر ماء/ هكتار تحت الظروف الطبيعية.	يجب توجيه الرش على الأعشاب المراد مكافحتها وتجنب تطاير رذاذ المبيد على الأجزاء الخضرية والساقي كما يمكن رش المبيد حول الأشجار بعمق سنتين أو أقل.
الأراضي غير المزروعة والمعمرة.	الاعشاب الحولية	٦-٦ لتر / هكتار كمية الماء المستخدمة: - المرشات الظهرية: يستخدم من ١٠٠٠-٥٠٠ لتر ماء / هكتار وتعتمد كمية الماء على كثافة الأعشاب المعاملة. - المرشات الآلية: يستخدم من ٥٠٠-٣٠٠ لتر ماء/ هكتار تحت الظروف الطبيعية.	---

دونم = ١٠٠٠ هكتار = ٢ م

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

فابكو

فترة الأمان :

التفاح، الإجاص، السفرجل، اللون، المشمش، الدراق، الكرز، الخوخ: ٢١ يوم.
باقي المحاصيل: لا يوجد لها فترات أمان.

تحذير : عدم استخدام المبيد إلا على المحاصيل المذكورة في جدول الاستعمالات مع الالتزام بفترات الأمان قبل عملية القطف.

ارشادات :

- لا ترش المبيد باستخدام الطائرات (الرش الجوي).
- لا تجعل المبيد يتطاير نحو المحاصيل الأخرى.
- لا ترش إذا كان هناك توقع سقوط الأمطار خلال ٦ ساعات.
- لا ترش الأعشاب تحت ظروف: النمو الضعيف، الجفاف، الرطوبة الزائدة. الجو البارد، في حالات الرض حيث تكون نتائج المكافحة ضعيفة في الأجزاء الباردة.
- لا ترش في الجو الحار (أعلى من 33°C ورطوبة أقل من ٥٠%).
- يمكن الرش حول الأشجار ذات الأعمار أكبر من سنتين وتعتمد نسبة معدل الرش على نوع الأعشاب المعاملة. مرحلة نمو الأعشاب، كثافة الأعشاب، الظروف الجوية.
 - يجب أن تكون التغطية جيدة للأعشاب المكافحة.
 - عدم الحصاد قبل مرور ٨ أسابيع من المعاملة.
 - يجب عمل معايرة للمضخة قبل عملية المكافحة.
 - يجب معاملة الأعشاب في قمة نموها الخضرى.
 - يجب أن تكون هناك معاملة للأعشاب التي نمت من جديد.

فترة تحرير دخول الحقل المرشوش:

يجب عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ٢٤ ساعة على آخر معاملة.

فترة تحرير الرعي للحيوانات:

يجب عدم دخول حيوانات الرعي إلى المناطق المعاملة قبل مرور فترة ٦٠ يوم على آخر معاملة رش.

قابلية الخلط : قابل للخلط مع معظم المبيدات العشبية ولكن ينصح عمل تجربة خلط مصغرة قبل الرش.

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