

فابكو

المجموعة :
UREA

هيريون - ٨٠٪



مبيد عشبي زراعي سام
مسحوق قابل للبلل

مبيد عشبي اختياري متخصص يستعمل قبل وبعد زراعة المحاصيل الزراعية للقضاء على الأعشاب الحولية الرفيعة والعريةة والأوراق كما أنه يمنع نمو بذور الأعشاب.

ال التركيب : كل كغم يحتوي على :

ديبورون .٨٠٪ (مادة فعالة).

الخواص :

هيريون - ٨٠٪ : مبيد عشبي اختياري من مجموعة بوريا، يعمل عن طريق المجموع الخضري للنبات.

هيريون - ٨٠٪ : مبيد ذو فعالية عالية لكافحة الأعشاب الحولية الرفيعة والعريةة والأوراق.

هيريون - ٨٠٪ : يستخدم قبل زراعة المحاصيل الزراعية وبعد الزراعة مع الالتزام بالتوصيات الخاصة في جدول الاستعمالات.

الاستعمالات :

المحصول	الأعشاب	طريقة و وقت الاستعمال	معدل الاستعمال
التفاح والأجاص (الأشجار أقل من عمر سنة)	عرف الديك، أعشاب الشعير، أعشاب الفناء، عشبة رجل الغراب، كيس الراعي، عشبة غنينا، الخردل البري، الشيلم، الخرفان، الجعاضي، الفجل البري، اللفت البري.	رشة واحدة في الشتاء.	٤٥٠ غم / دونم
الاسبرجرس (المليون)	الأعشاب العريضة والأوراق وبعض الأعشاب الحولية.	أولاً رشة أولى بعد الحصاد ورشة ثانية في الربيع. لا يستخدم تحت أصناف أشجار الاجاص المفترمة.	٢٣٠ غم / دونم
الموز	الأعشاب الصغيرة.	- لا يرش على الأشتال الصغيرة. - يتم الرش قبل نمو الأشواك على الهماميز.	١٧٠ - ٢٣٠ غم / دونم
بابايا	تجنب ملامسة المبيد للنبات.	تجنب ملامسة المبيد للنبات.	٤٥٠ - ٢٣٠ غم / دونم (يستخدم من ٥٠ - ٢٠ لتر ماء / دونم)
الجمضيات (عمر سنة على الأقل)	لا يستخدم على الأشجار بعمر أقل من ٩ شهور	لا يستخدم على الأشجار بعمر أقل من ٩ شهور	٤٥٠ - ٢٢٥ غم / دونم
العنب	- يرش قبل نمو الأعشاب في الخريف والربيع. - لا يضاف عامل مبلل إذا كان هناك احتمالية لوصول المبيد إلى المجموع الخضري للنبات.	- يرش قبل نمو الأعشاب في الخريف والربيع. - لا يضاف عامل مبلل إذا كان هناك احتمالية لوصول المبيد إلى المجموع الخضري للنبات.	٤٥٠ - ٢٣٠ غم / دونم (يستخدم حتى ٤٠٠ لتر ماء / دونم)
بذور الأعشاب	- يرش تحت الأغصان. - يرش قبل النمو الموسمي للأعشاب.	- يرش تحت الأغصان. - يرش قبل النمو الموسمي للأعشاب.	٤٥٠ - ٢٢٥ غم / دونم
الترمس	تستخدم جرعة أقل في السنة التالية.	تستخدم جرعة أقل في السنة التالية.	٣٧٠ - ٣٧٠ غم / دونم
	قبل رش البذور وقبل نموها.	قبل رش البذور وقبل نموها.	١٢٤ غم / دونم

* للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتداخليات راجع المفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.

فابكو

الاستعمالات:

المحصول	الأعشاب	طريقة ووقت الاستعمال	معدل الاستعمال
قصب السكر	معظم الأعشاب العريضة والأوراق والأعشاب النجيلية في مراحل نموها المبكرة.	- يرش بمعدل عالي قبل نمو محصول قصب السكر. - يتم سقي المحصول خلال ١٠ أيام من الرش.	٤٥٠ - ٢٢٥ غم / دونم
القمح، الشعير والشووان	هندباء، خردل بري، عشبة الجليد، إكليل الجبل، الخشاش، الزعفران، الشوك، حميض، المفت البري.	لا يرش في المرحلة المبكرة من تكون الأشطاء.	٥٦ غم/دونم
جوانب الطرق والأراضي غير الزروعة	الأعشاب الحولية والم عمرة والأعشاب العريضة والأوراق (عشبة ثبات السعد، عشبة جونسون، ثبات العليق).	- لا يرش خلال موسم الحفاف. - إذا تمت سقاية الأعشاب بعد الرش سيكون التأثير أفضل حيث ينتقل المبيد ليصل للجذور.	المرشات الظاهرية: يستخدم من (٦ - ٢٠٥) غم/دونم (يستخدم من ٨٠-٤٠ لتر ماء/دونم) المرشات الآلية: يستخدم من ٥٠٠ - ٢٠٠٠ غم/دونم (يستخدم على الأقل ٢٠٠ لتر ماء / دونم)
المساحات الصغيرة	باستخدام المرشة الظاهرية.	١٠٠ غم في ١٥ لتر ماء ٢٠ م / ٢٠ دونم = ١٠٠٠ دونم	

تحذير: لا يستعمل المبيد إلا على المحاصيل المذكورة في الجدول مع اتباع المعدلات والارشادات الموصى بها.

ارشادات :

- يجب معالجة آلة الرش قبل الاستعمال.
- يمكن إضافة مادة بليلة حسب المعدلات الموصى بها في الجدول عند مكافحة الأعشاب النامية.
- يتم رش المبيد والتربة رطبة ماء ينصح بغير ذلك.
- للحصول على نتيجة أفضل ترش الأعشاب وهي في قمة نموها الخضري.
- ينصح بعدم الرش في حال توقع سقوط أمطار غزيرة خلال ٦ ساعات.
- ينصح بعدم رش المحاصيل المعرضة للظروف الفاسدة وغير الجديدة مثل الجفاف.
- لا تخزن محلول الرش لأكثر من ٢١ ساعة.
- يجب تحريك محلول الرش بشكل مستمر.
- قد تسبب الأمطار الغزيرة ضرراً للنباتات عند سقوطها بعد المعاملة في حالة سقوط الأمطار الغزيرة
- تتجنب ملامسة رذاذ المبيد لأوراق المحاصيل والفاكهة

فترة تحرير دخول الحيوانات للرعى: لا يسمح بالرعى إلا بعد ٧٠ يوم من معاملة الحقل بالمبيد.

فترة تحرير دخول الحقل المروش:
يجب عدم دخول الحقل المروش قبل مرور ٢٤ ساعة على آخر معاملة رش.

قابلية الخلط:

قابل للخلط مع المبيدات العشبية ولكن يفضل عمل تجربة خلط مبدئية قبل استخدامه مع أي من المبيدات التالية: (Metsulfuron Methyl, Paraquat (200g or 250g), Diquat, Trifluralin, 2,4-D Amine and Ester and MCPA Herbicides).

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