

**فابك**

المجموعة :  
Sulfonylurea

# سافون -٪٧٥

مبيد عشبي زراعي سام  
حبوبات قابلة للانتشار بثاء



مبيد عشبي اختياري يستعمل لمكافحة الأعشاب عريضة ورفيعة الأوراق في حقول القمح.

التركيب : كل كغم يحتوى على :

٪٧٥ و/و (مادة فعالة)

سلفسولشورون

الخواص :

سافون-٪٧٥ : مبيد عشبي اختياري يستعمل لمكافحة الأعشاب عريضة ورفيعة الأوراق في حقول القمح.

سافون-٪٧٥ : يتميز بفعاليته العالية وبكميات المتبقيات البسيطة على النباتات.

سافون-٪٧٥ : يعمل على ايقاف نمو الاعشاب التي تنافس المحصول حيث تظهر اعراض المكافحة بعد اسبوع الى ثلاثة اسابيع من الرش.

الاستعمالات :

الفترة الآمنة (أيام)	ملاحظات	معدل الاستعمال	الاعشاب	المحصول
٣٠ للخشب ٥٥	يستعمل قبل وبعد الانبات على أن لا يستعمل قبل الانبات في الاراضي غير المحروقة او التي تحتوى على متبقيات عالية من النبات .	٤٧,٢٥ هكتار /hec	الاعشاب العريضة والرفيعة والأوراق.	القمح الشتوي
	- لا يستعمل قبل الانبات . - يستعمل بعد الانبات لغاية مرحلة العقدة الثانية ولا يستعمل على القمح القاسي واذا استعمل يؤدي الى بطء في النمو سرعان مايزول هذا بطء الذي لا ي WHETHER على المردود .			القمح الربيعي

هكتار = ١٠٠٠٠ ه

تحذير : يمنع استعمال المبيد على المحاصيل غير الواردة في جدول الاستعمالات مع الالتزام بفترات الأمان قبل عملية القطف.  
ارشادات :

- يجب معالجة آلة الرش قبل الاستعمال.

- لمكافحة قطارة يتم الرش عندما تكون الأعشاب في أعمارها الأولى.

- يجب تغطية الأعشاب بغطية كاملة.

- يجب اخذ كافة الاحتياطات للحيلولة دون حصول تطاير المبيد للمحاصيل المجاورة أو مصادر المياه.

- مستوى قطارة بهذا المبيد تعتد على معدل الاستعمال، نوع الاعشاب وحجمها ووقت المعاملة وعلى ظروف النمو.

- للحصول على افضل نتائج لمكافحة وبالمعاملة بعد الانبات يجب ان تكون الاعشاب ذات نمو تنشيط وفي حالة الاعشاب

الكيفية يفضل المعاملة باكرا وقبل حصول مناسبة قوية من قبل الاعشاب للمحصول المعامل.

- هذا المبيد لا يستخدم خلال اي من انظمة الري .

فترة تحرير الرعي للحيوانات : يمنع رعي او تغذية الحيوانات في الحقل المرشوش لمدة لا تقل عن ١٤ يوما على آخر معاملة رش.  
فترة تحرير دخول الحقل المرشوش : يجب عدم دخول الحقل المرشوش قبل مرور ١٢ ساعة على آخر معاملة رش.

قابلية الخلط :

- يفضل عمل تجربة خلط مصغرة قبل الرش .

- غير قابل للخلط مع الاسمية السائلة ذات درجة الحموضة  $\geq 5$  او مع المواد الحاملة غير الايونية والمضادات التي تجعل من درجة حموضة محلول الرش  $\geq 5$  .

- غير قابل للخلط مع المركبات الفسفورية العضوية ومركبات الملاذين .

\* للحصول على معلومات عن الامانات الأولية والتلخيصات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.