



SEVERUS[®]

HERBICIDA

HERBICIDA DE TRASLOCACIÓN DE ABSORCIÓN FOLIAR

MATERIA ACTIVA

Fluroxipir
(Ester metilheptil)

FORMULACIÓN

Fluroxipir 20% p/v (200 g/l)
en forma de concentrado
emulsionable (EC)

Nº REGISTRO

25.400

Taraactive[®]

SEVERUS[®]

HERBICIDA

SEVERUS[®] es un herbicida de traslocación, principalmente absorbido por las hojas, selectivo para el control en post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas).

APLICACIONES AUTORIZADAS, MODO DE EMPLEO Y DOSIS

| CULTIVOS | EFECTO | DOSIS l/ha |
|---------------------|----------------|------------|
| Avena | Dicotiledóneas | 0,75 - 1 |
| Cebada | Dicotiledóneas | 0,75 - 1 |
| Centeno | Dicotiledóneas | 0,75 - 1 |
| Cítricos | Dicotiledóneas | 1,5 |
| Maíz | Dicotiledóneas | 1 |
| Maíz forrajero | Dicotiledóneas | 1 |
| Olivo | Dicotiledóneas | 1,5 |
| Prados de Gramíneas | Dicotiledóneas | 1,5 - 2 |
| Trigo | Dicotiledóneas | 0,75 - 1 |
| Triticale | Dicotiledóneas | 0,75 - 1 |

Volumen de caldo:

Cereales y Maíz: 150-400 l/ha de agua, para dar una buena cobertura de la mala hierba; incrementar el volumen de pulverización a 300-400 l/ha de agua cuando haya rebrotos de patata. Utilizar un volumen de pulverización más elevado, en aplicaciones de cultivos densos y cuando las malas hierbas sean grandes o hayan endurecido.

Praderas de gramíneas: 200-400 l/ha de agua, utilizando un mínimo de 300 l/ha en pradera establecida, para dar una buena cobertura de la mala hierba. Utilizar un volumen de pulverización más elevado, en aplicaciones de cultivos densos y cuando las malas hierbas sean grandes.

Olivo y cítricos: 200-400 l/ha, en aplicación dirigida al suelo, sin mojar los árboles.

PLAZO DE SEGURIDAD

14 días en praderas de gramíneas (*), 15 días en cítricos y no procede en el resto de cultivos.

(*) el plazo de seguridad se refiere al plazo de espera para la entrada de ganado en las parcelas tratadas.

MODO Y DOSIS DE EMPLEO

Una única aplicación. Aplicar en pulverización normal con tractor para todos los usos o manual con lanza/pistola y mochila en olivo, cítricos y prados de gramíneas.

No hacer rotación de cultivos o escarificar hasta que no hayan pasado 7 días desde el tratamiento.

No utilizar el producto en cultivos asociados con tréboles u otras leguminosas, podría ser usado en cultivos asociados a prados de gramíneas sólo si se éstas están firmemente establecidas, no utilizar en cultivos destinados a obtención de simiente.

No aplicar antes del 1 de marzo del año de la cosecha. Cuando el producto es utilizado en tratamientos localizados en praderas permanentes, rotacionales o nuevas siembras de praderas de gramíneas, la concentración máxima no debe exceder de 300 ml/100 l de agua.

No efectuar tratamientos en días de viento y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes, así como evitar solapes en la pulverización.

En olivo y cítricos, no aplicar en plantaciones de menos de 4 años.

No mojar los árboles, en especial los brotes jóvenes.

ENVASES DISPONIBLES



5L

COMPATIBILIDAD

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



ANTONIO TARAZONA, S.L.U.
Av. Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España
Tel. 96 120 37 38 | info@antoniotarazona.com
www.antoniotarazona.com



NOTA: La información contenida en este folleto no exime de leer la etiqueta del producto y seguir sus indicaciones.