

Composición: glufosinato amónico 15 % p/v (150 g/l).
Formulación: Concentrado soluble (SL).
Presentación: Frasco de 1 l, garrafa de 5 l y bidón de 25 l.

Características

Finale es un herbicida de contacto con un limitado efecto sistémico. El producto es absorbido por las hojas y en mejor medida por los tallos verdes. No se absorbe por los tallos cuya corteza está suberificada (color marrón), ni tampoco por las raíces. Actúa inhibiendo la formación de la enzima glutaminosintetasa provocando una concentración excesiva de amoníaco en la planta que resulta letal para ella, la destrucción se aprecia a los 5-7 días de la aplicación en verano y un poco más tarde en los meses de invierno.

Usos autorizados

Tratamientos herbicidas en cultivos de:
Todas las especies vegetales. En cultivos leñosos de porte no rastroso de más de 3-4 años en aplicación dirigida. En cultivos no leñosos en pre o post-emergencia cuando tengan una altura suficiente para efectuar el tratamiento entre líneas con pantalla localizadora.

Márgenes de cultivos y acequias.
Para el control de malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas, tanto anuales como perennes en post-emergencia de las mismas.

Puede utilizarse para la supresión de rebrotes en la base del tronco de cultivos leñosos (principalmente en cítricos, frutales y olivo).

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización a baja presión a la dosis de 3-5 l/ha para



el control de malas hierbas anuales y de 5-10 l/ha para el control de perennes.

Para controlar rebrotes en la base del tronco, aplicar la dosis de 1-1,5 %, mojándolos en toda su longitud. Debe asegurarse una buena y homogénea cobertura de las malas hierbas con el caldo de pulverización, por lo que se recomienda la boquilla Finale de presión constante.

Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección o entrada de ganado: 21 días.

Observaciones

No aplicar en alcachofa. La pulverización no debe alcanzar las hojas y partes verdes del cultivo para evitar fitotoxicidades. Bajas temperaturas y falta de humedad pueden reducir la eficacia de las aplicaciones. Para aumentar la persistencia o eficacia sobre ciertas malas hierbas, puede mezclarse con herbicidas autorizados para tales fines.