

BRIOSO®

Combinación herbicida de amplio espectro con acción de pre y postemergencia precoz



Composición

Diflufenican 2,5% (25 g/l) + Clortoluron 40% (400 g/l) en forma de suspensión concentrada (SC)

Características

La asociación de clortoluron y diflufenican le confiere un amplio espectro de acción y excelente selectividad, para el control de malas hierbas en olivar, ya sean monocotiledóneas como dicotiledóneas.

• DIFLUFENICAN

Herbicida de pre y postemergencia temprana (hasta 4 hojas) contra dicotiledóneas (malas hierbas de hoja ancha).

En preemergencia es absorbido en los 2-3 cm del suelo al que se fija y resiste al arrastre por el agua. Su vida media en suelos arcillosos es de 4-5 meses.

Es absorbido por vía foliar (hojas y tallos jóvenes) y radicular, es transportado hacia las zonas apicales de las hierbas derivando a una clorosis manifiesta, provocando la desecación total de la plántula.

• CLORTOLURON

Herbicida selectivo; el cual, se absorbe por las raíces y las hojas de las malas hierbas durante su germinación y emergencia pero no se trasloca al interior.

La acción preemergente es más prolongada en suelos arcillosos con bajo contenido de materia orgánica y escasa humedad.

Actúa en postemergencia por absorción foliar de las hierbas jóvenes y en crecimiento activo.

Cultivos autorizados

Olivo.

Aplicaciones y dosis recomendadas

Aplicar de 3-4,5 l/ha a todo el terreno, con un volumen de caldo de 200-400 l/ha.

El plazo de seguridad es de 21.

En todos los casos se hará una aplicación por campaña.

Antes de utilizar el producto, lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información facilitada en este folleto sobre el producto se basa en el conocimiento que COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. dispone en la fecha de su publicación, pero no garantiza que sea precisa o completa y en ningún caso COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. tiene la obligación de actualizarla.



Campo de actividad

Amaranthus spp. (bledos)		Fumaria officinalis (conejitos)		Ranunculus arvensis (abrepuños)	
Anagallis arvensis (murajes)		Galium aparine (amor del hortelano)		Raphanus raphanistrum (jaramago)	
Anthemis arvensis (manzanilla silvestre)		Lamium amplexicaule (ortiga muerta)		Rumex crispus (acedera crispada)	
Avena spp. (avenas locas, balluecas)		Lolium spp. (vallicos)		Senecio vulgaris (hierba cana común)	
Bromus spp.		Malva spp. (malva)		Sherardia arvensis	
Capsella bursa-pastoris (bolsa de pastor)		Matricaria chamomila (camomila)		Solanum nigrum (tomatito)	
Centaurea cyanus (azulejo)		Papaver rhoeas (amapola ababol)		Sonchus spp. (cerrajas)	
Chenopodium spp. (cenizos)		Phalaris spp. (alpistes)		Stellaria media (hierba pajarrera, pamplina)	
Conyza spp. (pinitos)		Poa annua		Urtica urens (ortiga menor)	
Diplotaxis spp. (jaramagos)		Polygonum spp. (cien nudos, hierba pejiquera, etc.)		Veronica spp. (veronica)	
Euphorbia spp. (lechetreznas)		Portulaca oleracea (verdolaga)		Xanthium strumarium (cachorrera)	