



HERBICIDA DE CONTROL TOTAL, SELECTIVO PARA CULTIVOS TOLERANTES A GLUFOSINATO DE AMONIO.



EFECTIVO CONTRA MALEZAS TOLERANTES O RESISTENTES A GLIFOSATO, CONVIRTIÉNDOLO EN UNA HERRAMIENTA MUY IMPORTANTE PARA EL MANEJO DE LA RESISTENCIA DE MALEZAS.





















Composición: Glufosinato de Amonio 20%

Mecanismo de acción: Inhibidor de la enzima glutamina

sintetasa (GS). Grupo 10.

Familia química: Ácidos fosfínicos Formulación: Concentrado soluble (SL)

Presentación: Bidón 20 L.

Cultivos: Maíz LL (Selectividad por Biotecnología).

Banda toxicológica: Banda Azul.

Dosis: MAIZ LL, resistente a Glufosinato de amonio estado de 3 a 4 hojas: 1,5 a 2 L/ha + Sulfato de amonio 1 % v/v.



VENTAJAS:

- · Resistencia no documentada a nivel mundial.
- Excelente control de malezas de hoja ancha y gramíneas.
- Diferente Modo de Acción respecto herbicidas convencionales.
- Rotación con glifosato para manejar la resistencia de malezas.
- Herbicidas con amplio espectro de control y rápida acción de quemado.
- Control de soja RG guacha.

El producto actúa por contacto y tiene cierta acción sistémica, también puede ser utilizado en aplicaciones no selectivas sobre áreas sin cultivo y montes frutales.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Post emergencia del cultivo tolerante.

Post emergencia de la maleza: Cuando comienza el estado de desarrollo vegetativo de las latifoliadas o el comienzo de macollaje de las gramíneas.

SÍNTOMAS:

El primer síntoma es la coloración amarilla clara que adquieren las partes verdes de las plantas, las cuales se marchitan y mueren al cabo de 2-5 días.



Factores ambientales como temperaturas menores a 10°C o superiores a 25 °C, y/o estrés hídrico que pueden disminuir la performance de Glufan.

ORDEN DE MEZCLA: WG \rightarrow WP \rightarrow SG \rightarrow SP \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL

Tecnologías para producir más y mejor.



