



GLOBE CHEMICALS

Glufosinato de Amonio

200 CS

NOMBRE COMERCIAL: GLUFOSINATO DE AMONIO 200 CS

INGREDIENTE ACTIVO: Glufosinato de amonio

CONCENTRACIÓN: 18.2 %, equivalente a 182.90 g de glufosinato ácido/L

GRUPO QUÍMICO: Ácido fosfínico

FORMULACIÓN: Concentrado Soluble

REGISTRO SANITARIO: RSCO-HEDE-0231-X0309-375-18.20

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: 4 (PRECAUCIÓN), AZUL 

MODO DE ACCIÓN: **GLUFOSINATO DE AMONIO 200 CS** es un herbicida no selectivo de contacto con acción sistémica parcial. Absorbido principalmente por las hojas y en menor medida por las partes verdes de los tallos. Las plantas que no hayan emergido no son afectadas. No hay acción por vía radical en plantas ya emergidas. Ejerce un ligero efecto de translocación que varía de una especie a otra.

GLUFOSINATO DE AMONIO 200 CS es un inhibidor de la glutamina sintetasa, una enzima que cataliza la combinación de ácido glutámico y amoniac, esto conduce a una acumulación de amoniac fuertemente citotóxico en las células.

Al mismo tiempo, impide la síntesis de l-glutamina, básica para la formulación de proteínas.



GLOBE CHEMICALS

Glufosinato de Amonio

200 CS

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Limonero Cidro Lima Mandarino Naranja Pomelo Tangerino Toronjo (0)	Acahual (<i>Simsia amplexicaulis</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Pasto amargo (<i>Paspalum conjugatum</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colona</i>)	2.0 - 2.8	Realizar una aplicación dirigida a la maleza, cuando estas no superen los 20 cm de altura. Volumen de aplicación: 650-750 L de agua/ha.
Banano (0)	Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colona</i>) Zacate grama (<i>Cynodon dactylon</i>)	2.0 - 2.8	Realizar una aplicación dirigida a la maleza, cuando estas no superen los 20 cm de altura. Volumen de aplicación: 400-500 L/ha.
Maíz Sorgo (0)	Acahual (<i>Simsia amplexicaulis</i>) Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) Zacate grama (<i>Cynodon dactylon</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colona</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	2.0 - 2.5	Realizar una aplicación dirigida a la maleza, cuando estas no superen los 20 cm de altura. Volumen de aplicación: 650 - 750 L de agua/ha.
Mango (0)	Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>) Escobilla (<i>Sida acuta</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)	2.5 - 3.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza en post-emergencia, cuando las malezas no sean mayor a 20 cm de altura y su distribución sea homogénea dentro del cultivo, se debe considerar la presencia de humedad en el suelo, período de protección hasta por 20 días. Volumen de aplicación 477 - 577 L de agua/ha.



GLOBE CHEMICALS

Glufosinato de Amonio

200 CS

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Papayo (0)	Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>) Amargosa (<i>Parthenium bipinnatifidum</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colona</i>) Zacate pata de gallina (<i>Digitaria bicornis</i>)	1.5 - 2.5	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza con una altura no mayor a 20 cm y su distribución sea homogénea dentro del cultivo, período de protección por al menos 20 días después de la aplicación; volumen de aplicación 450 - 950 L de agua/ha.
Aguacatero (0)	Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>) Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) Arrocillo silvestre, Zacate pinto, zacate de agua (<i>Echinochloa colona</i>) Zacate liendrilla (<i>Muhlenbergia microsperma</i>)	1.5 - 2.8	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza con una altura no mayor a 20 cm y su distribución sea homogénea dentro del cultivo, período de protección hasta por 21 días; volumen de aplicación: 490 - 590 L de agua/ha.
* Agave	Quelite o quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Palocote o giganteon (<i>Tithonia tubiformis</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Zacate Bromus (<i>Bromus anomalus</i>)	1.8 - 2.2	Realizar una aplicación dirigido a la maleza cuando esta tenga una altura aproximada de 20 cm, considerando la presencia de humedad en el suelo, período de protección por al menos 20 días Volumen de agua utilizando: 310-410 L/ha.

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

*No aplicar en plantaciones mayores a 5 años.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Sin Límite