

Glufosinato de Amonio

Familia: Herbicida

Uso: Agrícola

Formulación: Concentrado Soluble

Registro: RSCO-HEDE-0231-X0107-375-18.40



Es un herbicida concentrado emulsionable de contacto; actúa inhibiendo la enzima glutamina sintetasa, la cual se encarga de catalizar la síntesis de la glutamina procedente del glutamato y el amoníaco, y que desempeña un papel fundamental para que la planta metabolice el nitrógeno.

Características agronómicas:

FINPAC 200 también conocido como fosfotricina y a menudo vendido como sal de amoníaco, es un herbicida de amplio espectro. Es un herbicida de contacto con algo de acción sistémica. Este producto inhibe irreversiblemente la glutamina sintetasa, una enzima necesaria para la producción de glutamina y para la detoxificación del amonio. La aplicación de **FINPAC 200** a las plantas conduce a niveles reducidos de glutamina y elevados de amonio en los tejidos, deteniendo la fotosíntesis, que resulta en la muerte de la planta.

Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
GLUFOSINATO DE AMONIO: Ácido de amonio (2RS)-2-amino-4-(metilfosfinato)butírico. (Equivalente a 200 g. de i.a./L a 20°C).....	NO MENOS DE: 18.4%
INGREDIENTES INERTES	NO MÁS DE:
Humectante, agente neutralizante y solvente	81.6%
TOTAL: 100%	

Usos:

FINPAC 200 es un herbicida de amplio espectro que se usa para controlar importantes malezas como varias especies, tiene acción similar al glifosato. Se aplica a plantas jóvenes durante su desarrollo para una completa efectividad. No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones.

"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
MAÍZ SORGO (SL)	Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Flor amarilla (<i>Baltimora recta</i>) Tomatillo (<i>Physalis angulata</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>)	1.125 - 1.5	Realizar una aplicación foliar en postemergencia dirigida a la maleza, cuando ésta se encuentre en crecimiento activo no mayor a 15 cm de altura, volumen de aplicación 150 - 250 L/ha.
CIDRO LIMA LIMÓN MANDARINA NARANJA POMELO TANGERINO TORONJA (SL)	Platanillo (<i>Heliconia schiedeana</i>) Guinar (<i>Sida rhombifolia</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Pata de Gallo (<i>Eleusine indica</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)	2.5 – 3.0	Realizar 1 aplicación al follaje en post- emergencia dirigida a la maleza cuando esta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 196 – 296 L de mezcla/ha.
AGUACATERO (SL)	Alache (<i>Anoda cristata</i>) Lentejilla (<i>Lepidium virginicum</i>) Ojo de perico (<i>Melampodium perfoliatum</i>) Confitillo (<i>Parthenium bipnnatifidum</i>) Zacate cola de zorra (<i>Eragrostis mexicana</i>) Zacate bahía (<i>Paspalum notatum</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex mexicana</i>) Trébol (<i>Trifolium repens</i>)	1.5 – 2.0	Realizar 1 aplicación al follaje en post- emergencia dirigida a la maleza cuando ésta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 220 – 320 L de agua/ha.
AGAVE (No aplicar en plantaciones mayores a 5 años)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Pata de Gallo (<i>Eleusine indica</i>) Platanillo (<i>Heliconia schiedeana</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Escobilla (<i>Sida rhombifolia</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)	2.0 – 2.5	Realiza 1 aplicación al follaje en postemergencia dirigida la maleza cuando ésta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 210 – 310 L de mezcla/ha.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

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

(SL): Sin Límite

Formas de aplicación:

Para abrir el envase, retire el sello de seguridad, abra el frasco y utilice. Llene el tanque a la mitad de su capacidad con agua limpia. En forma separada prepare una pre-mezcla con poca agua y la dosis a emplear de **FINPAC 200**. Una vez que el líquido se diluya por completo, vierta esta pre-mezcla al tanque y complete con agua sin dejar de agitar. Use el equipo de protección como lo indica la sección de "Precauciones y Advertencias de uso" de la etiqueta. Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo overol, lentes de seguridad, guantes resistentes a químicos, botas de neopreno y mascarilla con respirador.

No aplicar en horas de calor intenso ni con vientos mayores de 15 km/h, o cuando este llueva próxima. **FINPAC 200** este producto es compatible con otros plaguicidas como Oxifluorfen 240 g/L EC y Pendimetalina 500 g/L EC.

Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.

Fecha de revisión: 03/05/2021



Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.