

Sifatec®

Igneo Plus

glufosinato de amonio 80% SG

Herbicida / Gránulos Solubles

RSCO-HEDE-0231-X0096-032-080

Formulación: Gránulos solubles

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Glufosinato de amonio: ácido de amonio (2RS)-2 amino-4-(metildosfinato) butírico (equivalente a 800 g de i.a./kg).	80.00
INGREDIENTES INERTES:	20.00
Humectante y cargas.	
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Igneo Plus 80% SG es un herbicida a base de glufosinato de amonio derivado de los Ácidos fosfínicos que controla malezas de hoja ancha y angosta.

Modo de acción:

Igneo Plus 80% SG se utiliza en post-emergencia, con acción por contacto no selectivo y acción sistémica parcial, **Igneo Plus 80% SG** es absorbido principalmente por las hojas y en menor medida por las partes verdes de los tallos, no hay acción por vía radical en plantas ya emergidas. Ejerce un ligero efecto de traslocación que varía de unas especies a otras. Su exclusivo mecanismo de acción hace que sea ideal para utilizarlo en rotación con otros herbicidas, con el fin de evitar que las malas hierbas se vuelvan resistentes, su alta concentración lo hace único en el mercado.

Espectro de uso:

De amplio espectro de control sobre malezas de hoja ancha y angosta post-emergente. Para uso en cultivos como: agave, algodón, café, maíz, plátano, soya, vid y papa. Las plantas que no hayan emergido no son dañadas.

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarilla, overol, botas, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado

Método de preparación:

Con el equipo de seguridad puesto, abra cuidadosamente la bolsa y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una pre-mezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Igneo Plus 80% SG** a utilizar, agitando continuamente hasta homogenizar la mezcla. Para preparar la mezcla utilice agua limpia, libre de sedimentos (lodo). Posteriormente vaciar al tanque del equipo de aplicación, agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque y aplicar de inmediato.

Igneo Plus 80% SG es un herbicida formulado como gránulos solubles, para uso en los cultivos abajo mencionados y para el control de malezas que a continuación se mencionan:

Cultivo	Malezas	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Papa, Jitomate, Tomate de cáscara, Chile bell, Berenjena, Tabaco (SL)	Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>), Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Pata de gallo (<i>Eleusine indica</i>), Zacate gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	0.5-0.75	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza; volumen de aplicación 500 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Alache (<i>Anoda cristata</i>) Zacate cola de zorra (<i>Eragrostis mexicana</i>) Lentejilla (<i>Lepidium virginicum</i>) Ojo de perico (<i>Melampodium perfoliatum</i>) Confitillo (<i>Parthenium bipinnatifidum</i>) Zacate bahía (<i>Paspalum notatum</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Trébol (<i>Trifolium repens</i>)	0.350-0.700	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza cuando este tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha.
Maíz, Arroz, Avena, Cebada, Centeno, Sorgo, Trigo, Triticale (SL)	Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Zacate pitillo (<i>Ixophorus unisetus</i>) Golondrina (<i>Euphorbia hirta</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Arrocillo (<i>Echinochloa colonum</i>) Botón de oro (<i>Melampodium divaricatum</i>)	0.350-0.700	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza cuando este tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha.
Naranja (SL)	Platanillo (<i>Heliconia schiedeana</i>) Guinar (<i>Sida rhombifolia</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)	0.5-0.7	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza cuando este tenga

	Campanitas (<i>Ipomoea purpurea</i>) Pata de gallo (<i>Eleusine indica</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)		una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha.
Agave (SL)	Pasto africano (<i>Rhynchelytrum repens</i>) Hierba blanca (<i>Eclipta alba</i>) Alfombrilla (<i>Euphorbia indivisa</i>) Ojo de perico (<i>Sanvitalia procumbens</i>) Escobilla (<i>Panicum lepidulum</i>) Acahualillo (<i>Simsia amplexicaulis</i>) Mostaza (<i>Brassica nigra</i>)	0.45- 0.55	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza cuando este tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación de 215 a 315 L de agua/ha. No aplicar en plantaciones mayores a 5 años.
<p>() Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de su aplicación.</p>			

Contraindicaciones:

No aplicar **Igneo Plus 80 % SG** en horas de calor intenso ni con vientos mayores de 15 km/h, o cuando esté lluvia próxima.

Fitotoxicidad:

Igneo Plus 80% SG no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta

Presentaciones: 350 g, 500 g y 1 kg.