

# Igné Plus

glufosinato de amonio 80% SG



a Duwest company

RSCO-HEDE-0231-X0096-032-080

Formulación: Gránulos solubles

## Composición porcentual:

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

## Ingrediente activo:

Formulado a base de glufosinato de amonio en gránulos solubles. Herbicida con acción por contacto no selectivo derivado del ácido fosfínico.

## 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.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.  
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

[www.sifatec.com.mx](http://www.sifatec.com.mx)





a Duwest company

IGNEO PLUS® 80% SG es recomendado en los cultivos y contra las malezas aquí indicadas:

Cultivo	Malezas	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Papa Jitomate Tomate de cáscara Chile 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> ) Campanitas ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Pata de gallo ( <i>Eleusine indica</i> ) Caminadora ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> )	0.5-0.7	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.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

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.
<b>( ) Intervalo de seguridad:</b> Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. <b>SL:</b> Sin Límite. <b>Tiempo de reentrada a la zona tratada:</b> 24 horas después de su aplicación.			

#### Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, botas de neopreno, mascarilla con respirador, overol industrial y lentes de seguridad). 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.

#### 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

**En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.**

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

**Manejo de resistencia:**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

**Presentaciones:**

350 g, 500 g y 1 kg.

COPIA CONTROLADA

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.  
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

[www.sifatec.com.mx](http://www.sifatec.com.mx)

