



a Duwest company

Igneo

glufosinato de amonio 150 SL

RSCO-HEDE-0231-X0021-375-13.45

Formulación: Concentrado Soluble

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Glufosinato de amonio: Ácido (2RS)-2-amino-4-(metilfosfinato) butírico de amonio. (Equivalente a 150 g de i.a./L a 20°C)	13.45
INGREDIENTES INERTES: Solventes, agentes de rendimiento, humectantes, agentes de extensión, colorante, antiespumantes, diluyente, impurezas y compuestos relacionados.	86.55
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

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

Modo de acción:

Se recomienda el uso de **Igneo® 150 SL** en post-emergencia, su acción por contacto no selectivo y acción sistémica parcial es ideal para zonas con gran variedad de malezas. Una vez aplicado, **Igneo® 150 SL** 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.

Espectro de uso:

Amplio espectro de control sobre malezas de hoja ancha y angosta post-emergente. Para uso en cultivos como: aguacate, avena, cebada, centeno, maíz, sorgo, trigo, maíz, naranja, mandarino, lima, limón, toronjo y plátano.

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





a Duwest company

Igneo® 150 SL es un herbicida formulado como concentrado soluble, diseñado para el control post-emergente de malezas de hoja ancha y angosta, tal como se indican a continuación:

CULTIVO	MALEZA	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES
Aguacate (SL)	Acahual Aceitilla Falsa Altamisa Zacate pata de gallo Cadillo	<i>Simsia amplexicaulis</i> <i>Bidens odorata</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	3.0-4.0	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 300 – 400 L de agua / ha.
Avena Cebada Centeno Maíz Sorgo Trigo (SL)	Acahual Gigantón Malva Pata de Gallo Zacate Bermuda	<i>Simsia amplexicaulis</i> <i>Tithonia tubaeiformis</i> <i>Malva parviflora</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Cynodon dactylon</i>	2.0-4.0	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación de 350 – 450 L de agua / ha.
Maíz (SL)	Quelite bleado Aceitilla Zacate bermuda Zacate pata de conejo	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Bidens odorata</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Paspalum sp.</i>	3.0 – 4.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza no mayor a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 400 - 500 L de agua / ha.
Naranja Mandarino Lima Limón Toronjo (SL)	Aceitilla Siempreviva Falsa altamisa Cola de zorra Arrocillo	<i>Bidens odorata</i> <i>Commelina diffusa</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Leptochloa mucronata</i> <i>Echinochloa sp.</i>	3.5 – 4.0	Se recomienda realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza y al cultivo, con volumen de aplicación de 400 – 500 L de agua / ha.
Plátano (SL)	Campanilla Aceitilla Zacate pata de gallo Zacate cadillo Siempreviva	<i>Ipomoea purpurea</i> <i>Bidens odorata</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Commelina diffusa</i>	1.0 – 3.0	Se recomienda realizar una aplicación en postemergencia dirigida a la maleza y al cultivo, con un volumen de aplicación de 300 – 400 L / ha.
(I) Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de haber aplicado el producto.				

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

Recomendaciones de uso:

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

Método de preparación:

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de **Igneo® 150 SL** siempre utilice equipo de protección completo para realizar con seguridad las operaciones (overol o camisa de manga y pantalón largos, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Para abrir el producto gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj. El agua a utilizar para la aplicación debe estar libre de sedimentos y tener un pH entre 5.5-7.0, si es necesario ajústelo y adicione una solución amortiguadora. Coloque agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezclado y en un recipiente aparte preparar la premezcla en un lugar ventilado, lejos de fuentes de agua y solo la cantidad de mezcla a utilizar. Para medir la cantidad exacta del producto, utilice un equipo graduado. Agregue la dosis recomendada de **Igneo® 150 SL**. Agite y vacíe la solución de la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar a fin de homogeneizar la solución de la mezcla.

Para aplicaciones terrestres puede utilizarse distintos equipos, dependiendo de las condiciones físicas de la parcela y estado de desarrollo del cultivo. Se recomienda utilizar una aspersora manual con una boquilla de abánico, previamente calibrada a fin de obtener un volumen de agua suficiente para obtener una buena cobertura.

Evite el contacto con la mezcla tanto al momento de la preparación como de la aplicación.

Contraindicaciones:

Igneo® 150 SL no es fitotóxico al cultivo y dosis aquí indicadas. No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta.

Compatibilidad:

No mezclar **Igneo® 150 SL** con otros productos agroquímicos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

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

Fitotoxicidad:

Igneo® 150 SL no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

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:

950 mL y 5 L.

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

