



a Duwest company

# Takle

glufosinato de amonio

200 SL

RSCO-HEDE-0231-X0107-375-18.40

Formulación: Concentrado soluble

## Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Glufosinato de amonio:</b> Ácido de amonio (2RS)-amino-4-(metilfosfinato) butírico (Equivalente a 200 g de i.a/L a 20°C)	18.40
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Humectante, agente neutralizante y solvente.	81.60
<b>TOTAL:</b>	100.00

## Ingrediente activo:

Formulado a base de glufosinato de amonio en concentrado soluble. Herbicida derivado del ácido fosfínico.

## Modo de acción:

**Takle Neo® 200 SL** se utiliza en post-emergencia, con acción por contacto no selectivo y acción sistémica parcial, **Takle Neo® 200 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. 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:

**Takle Neo® 200 SL** brinda un amplio espectro de control sobre malezas de hoja ancha y angosta en etapa post-emergente. Para uso en cultivos como maíz, sorgo, cidro, lima, limón, mandarina, naranja, pomello, tangerino, toronja, aguacate y agave.

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

**Takle Neo® 200 SL** es recomendado para el control de las siguientes plagas en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	MALEZA NOMBRE COMÚN/NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo (SL)	Coquillo ( <i>Cyperus rotundus</i> ) Lechosa ( <i>Euphorbia heterophyla</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 post-emergencia dirigida a la maleza, cuando esta se encuentra en crecimiento activo no mayor a 15 cm de altura, volumen de aplicación 150-250 L/Ha.
Cidro Lima Mandarina Naranja Pomello 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 una aplicación al follaje en post-emergencia dirigida a la maleza cuando ésta 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 bipinnatifidum</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 una 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	Realizar una aplicación al follaje en post-emergencia dirigida a la maleza cuando esta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 210-310 L de mezcla/Ha.
<b>Tiempo de reentrada a campos tratados:</b> 24 horas. <b>( ) Intervalo de seguridad:</b> Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. <b>SL:</b> Sin límite.			

**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:**

Use el equipo de protección personal adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, pantalón largo, camisa de manga larga, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. Proporcionar al personal que manipule este producto sitios de descontaminación donde puedan lavarse y quitarse residuos del plaguicida. Descontamine el equipo de protección, lavándolos con detergente y/o una solución alcalina, y almacene en el lugar de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

#### **Método de preparación:**

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de **Takle Neo® 200 SL** siempre utilice equipo de protección personal indicado en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta. 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 ajustar, adicionar una solución amortiguadora. Colocar 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. Agregar la dosis recomendada de **Takle Neo® 200 SL**. Agitar y vaciar 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 el estado de desarrollo del cultivo. Se recomienda utilizar una aspersora manual con una boquilla de abanico, 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:**

No aplicar **Takle Neo® 200 SL** en horas de calor intenso ni con vientos mayores de 15 km/h, o cuando esté lluvia próxima. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

#### **Fitotoxicidad:**

**Takle Neo® 200 SL** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de la 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

**Compatibilidad:**

**Takle Neo® 200 SL** es compatible con otros herbicidas como Oxifluorfen 240 g/L EC y Pendimetalina 500 g/L EC.

**Manejo de resistencia**

Para prevenir el desarrollo de malezas 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.

**Presentación:**

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

