



HERBICIDA



HERBICIDA

COMPOSICIÓN: 36% p/v (360 g/l) de glifosato (N-fosfometil glicina) en forma de sal isopropilamina

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS
Nº: ES-00699 (Denominación Común)

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: ver etiqueta

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

CARACTERÍSTICAS:

HILEO LT es un herbicida no selectivo, sistémico y no residual compuesto por glifosato, en forma de sal isopropilamina, que pertenece a la familia de las glicinas (Grupo HRAC 9), que inhibe la biosíntesis de aminoácidos esenciales.

Tiene una buena traslocación, alta eficacia y amplio espectro; además de la capacidad de controlar órganos de reproducción subterráneos. Se absorbe por vía foliar.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según HRAC:

GRUPO 9 HERBICIDA

APLICACIONES AUTORIZADAS:

Tratamientos herbicidas para el control de malas hierbas anuales y plurianuales en diversos cultivos y usos no agrarios (Linderos).

Uso	Agente	Dosis	Nº Aplic.	Forma y época de aplicación (Condicionamiento específico)
Aplicaciones en pre-siembra de cultivos herbáceos intensivos y extensivos	Dicotiledóneas anuales	1,5-2,5 L/ha	1	Aplicar únicamente en pre-siembra de los cultivos cuando las malas hierbas están en crecimiento activo.
	Dicotiledóneas plurianuales			Métodos de Aplicación:
	Monocotiledóneas anuales			- Pulverización normal con tractor (Volumen Caldo: 100-400 L/ha)
	Monocotiledóneas plurianuales			- Manual con lanza o pistola (Volumen Caldo: 100-400 L/ha)





HERBICIDA

Uso	Agente	Dosis	Nº Aplic.	Forma y época de aplicación (Condicionamiento específico)
Aguacate; Cítricos; Frutales de cáscara; Frutales de hueso; Frutales de pepita; Kiwi; Mango, Platanera y Vid	Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	1	<p>Uso menor por jerarquía: Aguacate, Kiwi, Mango y Platanera.</p> <p>Aplicar solo en especímenes verticales desarrollados mayores de 3-4 años. Las aplicaciones se realizan alrededor de la base del tronco y en las líneas internas (franjas internas entre dos árboles dentro de una línea). Aplicar máximo a un 50% de la superficie. Se debe evitar todo posible contacto de los frutos con el producto o con la tierra tratada. Aplicar cuando las malas hierbas están en crecimiento activo.</p> <p>Métodos de Aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverización normal con tractor (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Manual con lanza o pistola (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Cañón pulverizador (Volumen Caldo:20-50 L/ha) - Manual con mochila (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Producto sin diluir (Volumen Caldo 1,5-6 L/ha)
	Dicotiledóneas plurianuales			
	Monocotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas plurianuales			
Forestales y ornamentales leñosas	Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	1	<p>Aplicar solo en especímenes verticales desarrollados mayores de 3-4 años. Las aplicaciones se realizan alrededor de la base del tronco y en las líneas internas (franjas internas entre dos árboles dentro de una línea). Aplicar máximo a un 50% de la superficie. Aplicar cuando las malas hierbas están en crecimiento activo.</p> <p>Métodos de Aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverización normal con tractor (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Manual con lanza o pistola (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Manual con mochila (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Cañón pulverizador (Volumen Caldo:20-50 L/ha) - Producto sin diluir 3-6 L/ha
	Dicotiledóneas plurianuales			
	Monocotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas plurianuales			
Praderas naturales y de siembra	Dicotiledóneas anuales	1,5-2,5 L/ha	1	<p>Solo para aplicación localizada. Dosis: 5-10%. Se debe evitar la alimentación del ganado cuando el producto es utilizado para la renovación de los pastizales. Aplicar cuando están las malas hierbas en crecimiento activo.</p> <p>Métodos de Aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manual con lanza o pistola (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Manual con mochila (Volumen Caldo: 100-400 L/ha)
	Dicotiledóneas plurianuales			
	Monocotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas plurianuales			
Linderos	Dicotiledóneas anuales	5 L/ha	1	<p>Solo para aplicación localizada. Dosis: 5-10%. Aplicar máximo a un 50% de la superficie. Aplicar cuando las malas hierbas están en crecimiento activo.</p> <p>Método de Aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manual con mochila (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Manual con lanza o pistola (Volumen Caldo: 100-400 L/ha)
	Dicotiledóneas plurianuales			
	Monocotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas plurianuales			
Olivo de almazara	Dicotiledóneas anuales	3 L/ha	1	<p>Aplicar solo en especímenes verticales desarrollados mayores de 3-4 años. Las aplicaciones se realizan en la base del árbol. Aplicar máximo a un 50% de la superficie. Se debe evitar todo posible contacto de los frutos con el producto o con la tierra tratada. Aplicar cuando las malas hierbas están en crecimiento activo.</p> <p>Métodos de Aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverización normal con tractor (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Manual con lanza o pistola (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Cañón pulverizador (Volumen Caldo:20-50 L/ha) - Manual con mochila (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Producto sin diluir Volumen Caldo 1,5-6 L/ha
	Dicotiledóneas plurianuales			
	Monocotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas plurianuales			
Olivo de verdeo	Dicotiledóneas anuales	3-5 L/ha	1	<p>Aplicar solo en especímenes verticales desarrollados mayores de 3-4 años. Las aplicaciones se realizan alrededor de la base del tronco y en las líneas internas (franjas internas entre dos árboles dentro de una línea). Aplicar máximo a un 50% de la superficie. Se debe evitar todo posible contacto de los frutos con el producto o con la tierra tratada. Aplicar cuando las malas hierbas están en crecimiento activo.</p> <p>Métodos de Aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverización normal con tractor (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Manual con lanza o pistola (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Cañón pulverizador (Volumen Caldo:20-50 L/ha) - Manual con mochila (Volumen Caldo: 100-400 L/ha) - Producto sin diluir 3-6 L/ha
	Dicotiledóneas plurianuales			
	Monocotiledóneas anuales			
	Monocotiledóneas plurianuales			





HERBICIDA

PLAZOS DE SEGURIDAD:

Uso	P.S. (días)
Aguacate, Cítricos, Forestales y ornamentales leñosas, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Kiwi, Mango, Olivo de almazara, Olivo de verdeo, Platanera, Vid	7
Herbáceas extensivas, Herbáceas intensivas, Linderos, Praderas de siembra, Praderas naturales	NO PROCEDE

PRECAUCIONES DE EMPLEO:

Dirigir la aplicación sobre las malas hierbas objetivo con la precaución de no aplicar directamente sobre las partes verdes de las hojas y tallos de los cultivos.

Para evitar efectos de fitotoxicidad, el producto debe usarse solo en ausencia de viento y empleando un material de pulverización apropiado y bien ajustado (boquillas de reducción de la deriva). Las aplicaciones de glifosato pueden generar un riesgo de impacto negativo en la germinación de las semillas.

La lluvia o riego durante las 4 horas que siguen a la aplicación pueden reducir la eficacia del herbicida. Se pueden dar labores a partir de una semana contra hierbas plurianuales o a partir de un día contra hierbas anuales.

Mezclar HILEO LT solo con productos recomendados, ya que podría reducirse la eficacia del herbicida.

No mezclar, almacenar o aplicar HILEO LT solo con productos recomendados, ya que podría reducirse la eficacia del herbicida. No mezclar, almacenar en recipientes galvanizados o de acero sin revestimiento.

Tratar con agua limpia, en días sin viento, y dirigiendo la pulverización de forma que no llegue a las hojas del cultivo, heridas recientes (menos de 2 semanas) de poda, o partes no lignificadas (troncos menores de 4 años) de los cultivos.

En cultivos enarenados, no aplicar HILEO LT solo con productos recomendados, ya que podría reducirse la eficacia del herbicida.

No mezclar, almacenar en terrenos donde se han utilizado fumigantes del suelo durante el mismo año y no sobrepasar la dosis de 1 cc/m².

GESTIÓN DE RESISTENCIAS:

Se han identificado algunos biotipos de *Conyza*, *Lolium*, *Hordeum murinum*, *Bromus rubens* y *Bromus madritensis* resistentes a las dosis recomendadas de glifosato. Las áreas con estos biotipos deben ser gestionadas adecuadamente -antes de que estas malezas produzcan semillas-, usando otros tipos de herbicidas autorizados con diferentes modos de acción o mediante labores o prácticas culturales. Rogamos consulte a su distribuidor o a un representante de la empresa para más información.

**PARA TODA INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD,
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

