



# HERBICIDA



**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**HERBICIDA PARA USO EN DIFERENTES CULTIVOS CONTRA MALAS  
HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS**

COMPOSICIÓN: **GLIFOSATO 36% p/v (N-fosfometil glicina) en forma de sal  
potásica**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el No. **ES-01138**

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS  
INSTRUCCIONES DE USO

## CARACTERÍSTICAS

HILEO CK es un herbicida no selectivo, sistémico y no residual compuesto por glifosato, en forma de sal potásica, 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

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar contra malas hierbas anuales (*Malva sp.*, *Urtica sp.*, *Polygonum sp.*, *Portulaca oleracea*) y malas hierbas perennes (*Cynodon dactylon*, *Sorghum halepense*, *Pteridium aquilinum*, *Convolvulus arvensis*, *Cirsium arvense*, *Cyperus sp.*)



[Escriba aquí]





# HERBICIDA

Uso	Agente	Dosis (L/ha)	No. Apli. (int)
Barbechos	Malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas	1.5-2.5	1
Cítricos		2-5	2 (28 días)
Especies vegetales		1.5-2.5	1
Frutales de cáscara		2-5	2 (28 días)
Frutales de hueso		2-5	2 (28 días)
Frutales de pepita		2-5	2 (28 días)
Herbáceas extensivas		1.5-2.5	Aplic. fracción
Kiwi*		2-5	2 (28 días)
Olivo		2-5	2 (28 días)
Pastizales		1.5-2.5	Aplic. fracción
Platanera*		2-5	2 (28 días)
Vid		2-5	2 (28 días)

\*Uso menor por jerarquía.

## FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condicionamiento específico)

- **Aplicaciones en barbecho:** Aplicar en pulverización con tractor. No permitir la entrada de ganado después del tratamiento. Aplicar contra malas hierbas en crecimiento activo. Método de Aplicación: - Pulverización normal con tractor. Volumen Caldo: 100-400 L/ha.
- **Cítricos:** Aplicar en pulverización con tractor. Utilizar material de aplicación o prácticas agrícolas que eviten el contacto de las frutas con el producto o con el suelo tratado con producto. Aplicar a dosis 4-5 L/ha frente a Malva spp. (Malva), Urtica spp. (Ortiga), Polygonum spp. (Polígono) y *Portulaca oleracea* (Verdolaga). Aplicar contra malas hierbas en crecimiento activo. Método de Aplicación: - Pulverización normal con tractor. Volumen Caldo: 100-400 L/ha.
- **Especies vegetales:** Uso en pre-siembra de cultivos herbáceos/pre-plantación de cultivos leñosos. Aplicación en pulverización con tractor. Aplicar contra malas hierbas en crecimiento activo. Método de Aplicación: - Pulverización normal con tractor. Volumen Caldo: 100-400 L/ha.
- **Frutales de cáscara, frutales de hueso, frutales de pepita, olivo, kiwi y platanera:** Utilizar material de aplicación o prácticas agrícolas que eviten el contacto de las frutas con el producto o con el suelo tratado con producto. Aplicar a dosis 4-5 L/ha frente a Malva spp. (Malva), Urtica spp. (Ortiga), Polygonum spp. (Polígono) y *Portulaca oleracea* (Verdolaga). Aplicar contra malas hierbas en crecimiento activo. Método de Aplicación: - Pulverización normal con tractor. Volumen Caldo: 100-400 L/ha.



[Escriba aquí]





# HERBICIDA

- **Herbáceas extensivas y pastizales:** Uso en post-cosecha y rastrojeras. Aplicar en pulverización con tractor. Aplicar contra malas hierbas en crecimiento activo. Método de Aplicación: - Pulverización normal con tractor. Volumen Caldo: 100-400 L/ha.
- **Vid:** Aplicación en pulverización, y aplicación dirigida con campana. Aplicar a dosis 4-5 L/ha frente a Malva spp. (Malva), Urtica spp. (Ortiga), Polygonum spp. (Polígono) y *Portulaca oleracea* (Verdolaga). Aplicar contra malas hierbas en crecimiento activo. Método de Aplicación: - Pulverización normal con tractor. Volumen Caldo: 100-400 L/ha.

## PLAZO DE SEGURIDAD

- Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Kiwi, Olivo, Platanera: **28 días.**
- Vid: **30 días.**
- Barbechos, Especies vegetales, Herbáceas extensivas, Pastizales: **NO PROCEDE.**

## CLASIFICACIÓN



H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

## MODO Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

### Recomendaciones agronómicas:

- En los cultivos leñosos y en viñedo la pulverización de las malas hierbas debe dirigirse evitando el contacto de las gotas del líquido pulverizado con las hojas, los brotes tiernos, los retoños de la raíz y las heridas de poda no cicatrizadas. Sólo se permite la pulverización en los huertos y viñedos ya instalados, al tercer año de su plantación y después, en función del desarrollo de las plantas. Dado que las aplicaciones se realizan alrededor del tronco y en los espacios entre filas las dosis se refieren a unidades de superficie tratada. La dosis real por hectárea de plantación no debe superar el 50 % de la máxima indicada en la tabla.
- La dosis máxima de uso del producto se limita por temporada a 900 g s.a./ha (2,5 L/ha) para el control de malas hierbas antes de la siembra/plantación, después de la recolección y antes de la preparación del suelo para la siembra y los usos en pastizales y barbechos. La dosis máxima por temporada para el control de malas hierbas en viñedos y frutales es de 1800 g s.a./ha (5 L/ha).



[Escriba aquí]





# HERBICIDA

Las dosis de aplicación varían en función de la sensibilidad de la mala hierba y del tipo de mecanismo pulverizador (las cantidades más grandes de agua requieren las dosis más grandes citadas).

- En caso de que existan malas hierbas de diferentes susceptibilidades, se recomienda usar las dosis más altas en las malas hierbas perennes.
- En el caso de la grama, la aplicación se efectuará cuando alcance la altura de 15- 30 cm.
- En el caso del helecho águila, la aplicación se efectuará después del desdoble de la copa.
- No pulverizar si se espera lluvia en las 6 horas siguientes.
- No pulverizar si hay viento.
- No utilizar en cultivos que produzcan productos subterráneos comestibles antes de su recolección.
- En el caso de las aceitunas de mesa se permite solamente su recolección del árbol.
- No se permite la aplicación sobre las aceitunas caídas al suelo.

**Advertencia agronómica:** • Siembra o plantación de los siguientes cultivos: En los campos, después de la recolección y antes de la preparación del suelo para la siembra, debe dejarse un periodo mínimo de siete días para las malas hierbas perennes y de catorce días para las malas hierbas anuales antes de la preparación del suelo. Se considera que existe un riesgo medio-alto de desarrollo de resistencia, por lo tanto, es necesario adoptar alguna estrategia para la prevención y manejo del riesgo de resistencia específica:

- Aplicar métodos de control alternativos contra las malas hierbas (mecánicos, culturales, etc.), siempre que sea posible.
- Alternar las aplicaciones con otros herbicidas que contengan diferentes modos de acción.

## 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.

### ADVERTENCIA

**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.**



[Escriba aquí]

