



# HERBICIDA

## Hileo NT

Concentrado soluble (SL)

HERBICIDA SISTÉMICO, DE POST-EMERGENCIA,  
NO RESIDUAL Y NO SELECTIVO

COMPOSICIÓN: Glifosato 36% (sal isopropilamina) p/v (360 g/l)  
INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: ES-00599  
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: ver etiqueta  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA 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

### **CARACTERÍSTICAS:**

HILEO NT es un herbicida sistémico de post-emergencia, a base de glifosato, no residual y no selectivo.

### **APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS DE EMPLEO Y MODO DE USO:**

Aplicar por pulverización normal, máximo una vez por temporada, con un consumo de caldo de 100-400 L/ha, a las siguientes dosis:

Uso	Plaga	Dosis	Condiciones específicas
Almendro	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años evitando el contacto con las ramas
Caminos	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento Aplicar únicamente en los márgenes de caminos
Canales de riego	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Malas hierbas acuáticas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento
Cítricos	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha 3-8 L/ha (plurianuales)	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años
Frutales de hueso	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha 3-8 L/ha (plurianuales)	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años evitando el contacto con las ramas





# HERBICIDA

**Hileo NT**

Frutales de pepita	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha 3-8 L/ha (plurianuales)	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años evitando el contacto con las ramas
Herbáceas extensivas	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar antes de la siembra o pretrasplante del cultivo
Herbáceas intensivas	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar antes de la siembra o pretrasplante del cultivo
Leñosas	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha 3-8 L/ha (plurianuales)	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años
Márgenes de cultivos	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento
Olivo	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha 3-8 L/ha (plurianuales)	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años evitando el contacto con las ramas
Praderas de siembra	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento. Solamente para casos específicos o en áreas localizadas
Praderas Naturales	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento. Solamente para casos específicos o en áreas localizadas
Vid	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha 3-8 L/ha (plurianuales)	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años

## **CONDICIONES GENERALES DE USO:**

- Tratamiento herbicida el aire libre por pulverización mecánica dirigida al suelo además de tratamiento localizado (por pulverización manual con lanza o mochila) en cultivos leñosos incluidos olivo, almendro, vid, cítricos y frutales.

- En los cultivos leñosos, incluidos los usos en olivo, almendro, vid y frutales, para las aplicaciones por pulverización normal entra filas, la dosis de aplicación real por unidad de superficie cultivada será de aprox. el 33% de la dosis nominal; y cuando el tratamiento sea localizado, para las aplicaciones alrededor de la base del tronco y entre filas, la dosis de aplicación real por unidad de superficie cultivada será de aprox. el 33-50% de la dosis nominal. En cítricos no aplicar el producto debajo de los árboles.

- Emplear prácticas agrícolas que eviten el contacto de los frutos con el producto o el suelo tratado.





# HERBICIDA

**Hileo NT**

## **PLAZO DE SEGURIDAD PARA LA COSECHA:**

- En olivo de almazara: deberá transcurrir un plazo de seguridad entre el tratamiento y la cosecha de las aceitunas de mínimo 28 días.
- En el resto de los cultivos/usos: no procede establecer plazo de seguridad.

## **GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS:**

- Aplicar las buenas prácticas de gestión integrada para el control de las malas hierbas. Usar herbicidas con diferentes mecanismos de acción y con espectros de acción complementarios sobre malas hierbas, sea en mezclas, en rotación o en tratamientos secuenciales.
- Usar la dosis de aplicación máxima recomendada para controlar las malas hierbas de más difícil control presentes en el campo, contemplando el momento de aplicación más apropiado (estadio de desarrollo de la mala hierba más adecuado) y bajo condiciones ambientales favorables.
- Después de realizar el tratamiento herbicida revisar el campo para comprobar que se ha obtenido el efecto deseado. Evitar que las malas hierbas sobrevivientes produzcan polen para reproducirse mediante semilla y minimizar la propagación vegetativa.
- Monitorizar los campos y asegurarse de que los equipos están limpios antes de realizar tratamientos en otros campos.

**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.**

