



- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. • P261: Evitar respirar el polvo/el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
- P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. • P273: Evitar su liberación al medio ambiente. • P391: Recoger el vertido. • P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. • En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

- En contacto con la piel, lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Ulceración y erosión de la mucosa oral. • Alteraciones cardiacas, hepáticas y renales. • Irritación pulmonar por inhalación. • Eritema, Piloerección y Dermatitis de contacto.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos. • Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: (91) 562 04 20.
En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

- El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente. • El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo y/o áreas tratadas: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hecho de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2)) y calzado resistente. • Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la mezcla/carga y aplicación. • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

- SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
- SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga glifosato en áreas vulnerables en particular con respecto a los usos no agrícolas.
- SPe1: Para proteger los organismos del suelo, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga glifosato más de una vez por temporada en cultivos leñosos (frutales, olivo, almendro, cítricos y vid).
- SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.
- SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga glifosato más de una vez por temporada en cultivos leñosos (frutales, olivo, almendro, cítricos y vid).
- SPe3: Para proteger las plantas no objetivo:
 - Respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada, o bien,
 - Respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada y con el uso de boquillas de reducción de deriva del 50%, o bien,
 - Utilizarse boquillas de reducción de la deriva del 90%.

Gestión de Envases: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.



Herbicida sistémico, no selectivo y de acción foliar

COMPOSICIÓN:

Glifosato (sal isopropilamina). . . . 36% p/v (360 g/L)

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON EL N.º: ES-00599

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

• ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA •
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

REGISTRADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:



CAF KARYON, S.L.

C/ Ezequiel Solana, 6 - 1.º

(28017) Madrid

Tel.º: 916571269



Lote y fecha de fabricación: ver envase

CONTENIDO NETO
VER ENVASE

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	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
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales		
Caminos	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento Aplicar únicamente en los márgenes de caminos
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales		
Canales de riego	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales		
Cítricos	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-8 L/ha (plurianuales)	
Frutales de hueso	Dicotiledóneas 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
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-8 L/ha (plurianuales)	
Frutales de pepita	Dicotiledóneas 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
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-8 L/ha (plurianuales)	
Herbáceas extensivas	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar antes de la siembra o pretrasplante del cultivo
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales		
Herbáceas intensivas	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar antes de la siembra o pretrasplante del cultivo
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales		
Leñosas	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-8 L/ha (plurianuales)	
Márgenes de cultivos	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales		
Olivo	Dicotiledóneas 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
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-8 L/ha (plurianuales)	
Praderas de siembra	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento. Solamente para casos específicos o en áreas localizadas
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales		
Praderas Naturales	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en cualquier momento. Solamente para casos específicos o en áreas localizadas
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales		
Vid	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	3-6 L/ha	Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y a una edad mínima del cultivo de 4 años
	Monocotiledóneas anuales y plurianuales	3-8 L/ha (plurianuales)	

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, vid, almendro, cítricos y frutales.

En los cultivos leñosos, incluidos los usos en olivo, almendro, vid y frutales, para las aplicaciones por pulverización normal entre 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.

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/usuarios: 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 sucesionales. - 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 (estado 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.

Aviso al usuario: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.