

**PELIGRO**

**H226** Líquidos y vapores inflamables. **H304** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. **H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. **H319** Provoca irritación ocular grave. **H332** Nocivo en caso de inhalación. **H335** Puede irritar las vías respiratorias. **H351** Se sospecha que provoca cáncer. **H373** Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. **P201 + P202** Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. **P210** Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. **P260** No respirar los vapores ni el aerosol. **P280** Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. **P301 + P330 + P331** EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. **P302 + P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. **P304 + P340** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **P305 + P351 + P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P370 + P378** En caso de incendio: Utilizar polvo químico, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, arena o agua pulverizada para apagarlo. **H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **P391** Recoger el vertido. **P403 + P233** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. **P501** Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, sin frotar. - En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. - 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.**

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:** - Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto gastrointestinal. - Alteraciones cardíacas, renales, hepáticas y del SNC. - Irritación pulmonar por aspiración o inhalación.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** - En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. - Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. - Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o etiqueta.**

**Mitigación de riesgos en la manipulación**

**Seguridad del aplicador:** Para todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química. Durante la aplicación con tractor se empleará ropa de trabajo.

UF1: SP20-K0PC-F00T-A04N

**Seguridad del trabajador:** Para todos los usos autorizados, se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. En el caso de que los trabajadores requieran guantes de protección química, deben utilizarlos durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada (relacionadas con las malas hierbas tratadas). No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

**Mitigación de riesgos ambientales**

**Sp3:** Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 50 m de los cuales 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción del 95% de la deriva hasta las masas de agua superficial. **Sp3:** Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m o sin banda y con boquillas de reducción del 95% de la deriva hasta la zona no cultivada. **Sp3:** Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m con boquillas de reducción del 95% de la deriva hasta la zona no cultivada. **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.

**Gestión de envases.** Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema integrado de gestión (SIGFITO).



Herbicida selectivo de contacto y con gran persistencia  
contra malas hierbas anuales.

**COMPOSICIÓN:**

Oxifluorfen: 24% p/v (240 g/l)

Contiene Xileno (CAS 1330-20-7), Etilbenceno (CAS 100--41-4) y Ciclohexanona (CAS 108-94-1).

Inscrito en el Registro de Productos Fitosanitarios con el n° 23.917

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE  
LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

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

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES  
PROFESIONALES (PLANTACIONES AGRÍCOLAS)

**Almacenaje:**

Conservar en lugar seco, fresco, ventilado y fuera de la luz directa.

**DISTRIBUIDO POR:**

Caf KARYON, S.L.  
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1°C  
28017 Madrid  
Telf.: 91 657 12 69

CONTENIDO NETO  
**1**  
LITRO



Lote de fabricación: ver envase  
Fecha de fabricación: ver envase

LAINCO, S.A.  
Avda. Bizet, 8-12 - 08191 RUBÍ (Barcelona)  
Tel. 93 586 20 15

© TIDEO, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

**CONDICIONES GENERALES DE USO**

Herbicida selectivo, residual y de contacto contra malas hierbas anuales (dicotiledóneas y gramíneas) aplicado en pre o post-emergencia precoz (2 - 3 hojitas) de las mismas.

Aplicar mediante pulverización en bandas a proximidad del suelo, en cantidades que no superen los 150 g de sustancia activa por hectárea y año (0,6 litros de producto por hectárea y año).

Se aplicará al aire libre mediante pulverización normal con tractor dirigida al suelo, aplicado en bandas tratando como máximo 1/3 de la superficie.

**USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

Realizar una sola aplicación a la dosis de 0,6 l/ha y con un volumen de caldo de 400 l/ha en los cultivos siguientes:

- **ALMENDRO:** aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00).
- **CITRICOS:** aplicar en otoño-principios de primavera. Se recomienda aplicar el producto al comienzo de la primavera en mandarinas y variedades tempranas de naranjas y en otoño para variedades tardías de mandarinas y naranjas del tipo Navel.
- **FRUTALES DE HUESO Y FRUTALES DE PEPITA:** aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00).
- **OLIVO DE ALMAZARA:** aplicar en otoño-invierno durante la maduración del fruto (BBCH 80-90, con o sin presencia de aceituna caída).
- **OLIVO DE VERDE (ACEITUNA DE MESA):** aplicar en otoño-invierno durante la maduración del fruto (BBCH 80-90). No aplicar en presencia de aceituna caída en el suelo (aceituna recolectada directamente del árbol).
- **VID:** aplicar en BBCH-00, sólo en otoño.

**USOS MENORES AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

- **AGUACATE, AVELLANO, CAQUI, CASTAÑO, NOGAL, PINOS\* Y PISTACHERO:** aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00). Realizar una sola aplicación a la dosis de 0,6 l/ha y con un volumen de caldo de 400 l/ha.
- \*Exclusivamente pino piñonero (P. pinea). Los piñones son aptos para consumo humano.

**PRECAUCIONES**

- Los usos repetitivos en el mismo campo de las sustancias activas del mismo grupo químico o que tengan el mismo modo de acción podría dar lugar a la aparición de resistencia de las malas hierbas. Para evitar el riesgo de resistencia, se aconseja que los productos alternativos posean ingredientes activos de diferentes grupos químicos o que tengan diferente modo de acción. - El suelo debe estar bien preparado, libre de terrones y de restos vegetales. - No alomar el cultivo ni dar labores al suelo después de la aplicación. - Tratar sólo cultivos que se encuentren en perfecto estado de desarrollo vegetativo. - Para obtener buenos resultados, es necesario que la superficie esté húmeda. - Utilizar campana protectora y presión baja en caso de tratamiento dirigido al suelo. - Durante el tratamiento evitar las sobreexposiciones que podrían dañar el cultivo (caso de post-emergencia). - Evitar la deriva de la nube de pulverización para evitar toda fitotoxicidad en cultivos colindantes. - Para evitar daños en cultivos posteriores, deberá removerse bien el terreno para eliminar el producto que quede sin degradar en superficie. - El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**PLAZO DE SEGURIDAD**

El plazo de seguridad (protección del consumidor) es de:  
- 7 días en olivo de verde y en olivo de almazara sin aceitunas en el suelo y 21 días con aceitunas en el suelo. - 21 días en cítricos. - 180 días en aguacate, almendro, avellano, caqui, castaño, frutales de hueso, frutales de pepita, nogal, pinos, pistachero y vid.

**ADVERTENCIA:** 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, meteorología, etc.). LAINCO, S.A. 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. El usuario será responsable de los posibles fallos de eficacia o de la posible fitotoxicidad del producto en los usos menores autorizados.