

Atención

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar los vapores y la nube de pulverización.
- Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundante.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

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.

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

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

UFI: HT60-509D-U003-3V3G

- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conservé la temperatura corporal
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador operador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manejo del equipo. En aplicación, limpieza y manejo del equipo, además, deberá utilizar ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado. La aplicación con tractor se realizará siempre con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
Plazo de reentrada: 7 días en espárrago.
Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente 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 colectivo de responsabilidad ampliada SIGFITO.



sencor[®]

Liquid

COMPOSICIÓN:
metribuzina 60% p/v (600 g/L).
Contiene mezcla de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona
y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

1L Contenido neto

Herbicida selectivo contra malas hierbas de hoja ancha y gramíneas

Suspensión concentrada (SC)

GRUPO 5 HERBICIDA

Antes de utilizar el producto,
léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores
y aplicadores profesionales.

Fabricado por:
Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen
Alemania

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: **15.325**

Inscrito y
distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es



Sencor[®] Liquid es un herbicida selectivo para el control de las malas hierbas anuales gramíneas y dicotiledóneas, en preemergencia o postemergencia precoz, en diferentes cultivos. Está compuesto por metribuzina, sustancia activa perteneciente a la familia química de las triazinonas (**Grupo HRAC 5**).

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos herbicidas en cultivos de:

Patata. Tomate al aire libre (de trasplante). **Espárrago. Trigo y cebada de ciclo largo.**

Dosis y modo de empleo

Aplicar al suelo en pulverización hidráulica con tractor con cabina cerrada o hidráulica y centrífuga manual, diluyendo la dosis en 200-500 L/ha de caldo.

- **Patata:** Aplicación en pre-emergencia; el tratamiento pre-emergente debe realizarse entre el aporcado y la emergencia de las patatas. Los mejores resultados se obtienen aplicando el producto antes de que salgan del terreno los brotes de las plantas. Dosis: 0,3 a 0,9 L/ha.

Aplicación en pre- y post-emergencia: se puede realizar una doble aplicación efectuando un primer tratamiento en pre-emergencia para posteriormente volver a tratar en post-emergencia, no superando un total de 0,95 L/ha acumulado entre ambas aplicaciones y respetando un intervalo de 21 días entre ellas.

Dosis: 0,6 L/ha en pre-emergencia y de 0,25 a 0,35 L/ha en post-emergencia.

En aplicaciones manuales, no superar la dosis de 0,3 L/ha.

Sencor[®] Liquid puede aplicarse en las principales variedades de patata (como Arran Banner, Claudia, Désirée, Étoile de Léon, Herder, Kennebec, King Edward, Ostara, Palagan, Red Pontiac y Royal Kidney). Consulte a nuestro Servicio Técnico en caso de duda sobre alguna variedad.

- **Tomate al aire libre** (sólo de trasplante): efectuar una aplicación, en preemergencia.

Dosis: 0,3 a 0,9 L/ha. En aplicaciones manuales, no superar la dosis de 0,3 L/ha.

- **Espárrago:** efectuar mediante tractor una aplicación en plantaciones jóvenes, durante los dos primeros años en que no haya producción, y en plena producción únicamente tras las recolecciones, antes de la brotación.

Dosis: 0,6 a 0,89 L/ha en la superficie tratada.

- **Trigo y cebada de ciclo largo:** efectuar una aplicación con tractor en preemergencia, o postemergencia a partir de la tercera hoja del cereal. Dosis: 0,125 L/ha.

Observaciones

Sencor[®] Liquid es un herbicida dotado de un espectro de acción particularmente amplio. No obstante, antes de su aplicación rogamos consultar si el producto está indicado para el control de las malas hierbas existentes en el campo a tratar.

Debe cuidarse que la niebla de aspersión no alcance los cultivos vecinos. No aplicar el herbicida con aparatos atomizadores en las proximidades de cultivos sensibles: frutales, viñedos, tabaco, coles, apio, cebollas, judías, fresones, platanera, maíz, remolacha y lechuga, entre otros, puesto que el peligro de que se desvíe la niebla de aspersión aumenta conforme disminuye la cantidad de agua empleada. La máquina pulverizadora no debe contener resto alguno de otros preparados, y en especial de herbicidas hormonales.

Prestar especial atención a la correcta dosificación del preparado y al reparto uniforme del mismo por la superficie a tratar. No utilizar en terrenos muy arenosos. Asimismo tener en cuenta que la acción residual se ve mermada en suelos con alto contenido en materia orgánica.

En la rotación de cultivos, no se utilizarán otros diferentes a los autorizados, sin previa consulta al Servicio Técnico.

No comer ni fumar durante su aplicación, tratar a favor del viento evitando el contacto con la niebla de aspersión por la posible irritación de la piel, ojos y mucosas y, finalizado el tratamiento, lavarse abundantemente. No vaciar el caldo sobrante en las proximidades de plantas cultivadas y evitar la contaminación de aguas potables y piscícolas.

Nota: 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.

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.



EST9470991H

Bayer