

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.



Sepido[®] L

HERBICIDA

Concentrado soluble (SL)

Herbicida selectivo para el control de malas hierbas de hoja ancha

Composición: Bentazona 48% (sal sódica) p/v

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según Legacy HRAC:

GRUPO C3 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE 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

Nº de lote y fecha de fabricación: ver envase

Distribuido por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

© Marca registrada por BASF

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

UFI: 5VN1-V0NV-E004-C1AX

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el Nº ES-00805

Registrado por:

BASF Española S.L.

Sociedad Unipersonal

Can Rabia 3-5

08017 BARCELONA • Tel. 93 496 40 00

CONTENIDO NETO: 5 L e

121213S3F6385118

11104520LFT2111



ATENCIÓN

H302: Nocivo en caso de ingestión

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319: Provoca irritación ocular grave

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

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 el lavado.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Medidas básicas de actuación:

• Retire a la persona de la zona contaminada. 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, lave con agua abundante 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

La intoxicación puede provocar: • Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto gastrointestinal. • Rash cutáneo y urticaria.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • 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 debe usar para la mezcla/carga y aplicación guantes de protección química, ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos, de acuerdo a norma UNE-EN13034:2005+A1:2009 y calzado resistente.

El trabajador debe usar ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga, pantalón largo hechos de algodón (> 300g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente durante la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- 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 mezcla/carga.
- No entrar en las áreas tratadas hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos medioambientales

SPe1: Para proteger el agua subterránea, no aplique este o cualquier otro producto que contenga bentazona más que cada dos años para maíz, cereales y patata.

SPe1: Para proteger el agua subterránea, no aplique este o cualquier otro producto que contenga bentazona más de cada tres años para alfalfa/tréboles establecidos.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m a 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/Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SEPIDO®L es un herbicida compuesto por la sustancia activa bentazona, que proporciona un buen control de malas hierbas de hoja ancha en varios cultivos. En condiciones normales del cultivo, la bentazona entra en la planta principalmente por la hoja moviéndose por toda la planta mediante el tejido vascular, de forma acrópeta.

La bentazona es un inhibidor de la fotosíntesis en el fotosistema II, perteneciendo al grupo HRAC C3. Actúa interrumpiendo el transporte de electrones que provoca una inhibición de la asimilación de CO₂ y la formación de oxígeno reactivo, de esta forma, se produce la inhibición del crecimiento, el daño de los tejidos y la muerte de la planta.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Realizar un tratamiento en post-emergencia para el control de dicotiledóneas con un volumen de caldo recomendado entre 100 – 400 l/ha. Aplicar en pulverización normal con tractor.

USO	AGENTE	DOSIS (l/ha)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Alfalfa	Dicotiledóneas	1,5 – 2	Sólo para cultivos establecidos. Aplicar una vez cada tres años. BBCH 12 – 34 (desde el estado de 2 hojas hasta el desarrollo del 4º nudo)
Cebada Centeno Trigo	Dicotiledóneas	2	Aplicar una vez cada dos años. BBCH 13 – 29 (desde el estado de 3 hojas desplegadas hasta fin de ahijado)
Guisante para grano	Dicotiledóneas	1,5 - 2	No exceder 2L/Ha. BBCH 12-39 (desde el estado de 2 hojas hasta la floración)
Judía para grano	Dicotiledóneas	1,5 - 2	No exceder 2L/Ha. BBCH 12-29 (desde el estado de 2 hojas hasta último nudo visible)
Maíz	Dicotiledóneas	2	No exceder 2 L/Ha cada dos años. Tanto para maíz grano como ensilado. BBCH 12 – 19 (desde el estado de 2 hojas hasta el estado de 9 o más hojas)
Patata	Dicotiledóneas	2	No exceder 2 L/Ha cada dos años. BBCH 12 – 19 (desde el estado de 2 hojas hasta 9 o más hojas)
Soja	Dicotiledóneas	1,5 – 2	No exceder 2L/Ha. BBCH 12 – 19 (desde la 2ª hoja trifoliar desplegada hasta el estado de 9 hojas)
Trébol	Dicotiledóneas	1,5 – 2	Sólo para cultivos establecidos. Aplicar una vez cada tres años. BBCH 12 – 35 (desde el estado de 2 hojas hasta el desarrollo del 5º nudo)

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede

Recuerde que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

PRECAUCIONES

Cultivos sucesivos

Todos los cultivos pueden sembrarse siguiendo una rotación normal. En caso de fallo de cultivo pueden sembrarse cultivos de monocotiledóneas, girasol, colza y leguminosas inmediatamente. Otros cultivos de dicotiledóneas deben sembrarse después de un periodo de 20 días y una labor del suelo de 15 cm de profundidad.

Cultivos adyacentes

Para aplicaciones en post emergencia, se debe guardar una distancia de 1 metro a cultivos adyacentes si no se utilizan boquillas antideriva.

Resistencias

Son resistentes entre las más comunes *Papaver sp.* (amapola), *Poligonum aviculare* (cien nudos), *Taraxacum officinale* (diente de león) y géneros *Verónica* y *Cirsium*.

HRAC recomienda las siguientes medidas para prevenir el riesgo de resistencias:

- a) No depender de un solo modo de acción
- b) Evitar el uso repetido del mismo modo de acción
- c) Seguir las recomendaciones de la etiqueta en cuanto a las dosis y el cronograma de aplicación.
- d) Considerar el uso de métodos culturales de control de malas hierbas en todos los casos posibles.
- e) Adoptar prácticas agronómicas adecuadas como la rotación de cultivos y la falsa siembra

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, climatología, resistencias, 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. **Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.**

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.



Sepido[®] L

HERBICIDA

Concentrado soluble (SL)

Herbicida selectivo para el control de malas hierbas de hoja ancha

Composición: Bentazona 48% (sal sódica) p/v

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según Legacy HRAC:

GRUPO C3 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE 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

Nº de lote y fecha de fabricación: ver envase

Distribuido por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

® Marca registrada por BASF

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

UFI: 5VN1-V0NV-E004-C1AX

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el Nº ES-00805

Registrado por:

BASF Española S.L.

Sociedad Unipersonal

Can Rabia 3-5

08017 BARCELONA • Tel. 93 496 40 00

CONTENIDO NETO: 5 L e

12123S3F6385118

11104520LFT2111