



Dow AgroSciences

5-FEB-15

# Sepido<sup>®</sup> L

## HERBICIDA

### Concentrado soluble (SL)

Herbicida selectivo para combatir las malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas)

**Composición: 48% p/v Bentazona (Sal Sódica) (480g/l)**

Nº de lote y fecha de fabricación: ver envase

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA**

**Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales**

## Contenido neto: 5 Litros

Distribuido por:

**Dow AgroSciences Ibérica S. A.**  
C/ Ribera del Loira 4-6; 4ª planta  
28042 - MADRID  
Tel. 91 740 77 00

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: 11.317.

Registrado por: **BASF Española S.L.**  
Can Rabia 3-5

08017 BARCELONA • Tel. 93 496 40 00

© Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía filial de Dow

**Fabricante:** BASF SE - 67056 Ludwigshafen - Alemania



### ATENCIÓN

- Nocivo en caso de ingestión (H302).
- Provoca irritación ocular grave (H319).
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317).
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H412).
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso (EUH401).
- Evitar respirar la niebla (P261).
- Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección (P280).
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón (P302+P352).
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando (P305+P351+P338).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

**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 operario deberá utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación del producto, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla (SPo 2).

Mitigación de riesgos medioambientales: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m de distancia hasta la zona cultivada (SPe 3).

**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, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión (SIGFITO).



## CARACTERÍSTICAS

**Sepido® L** es un herbicida selectivo para combatir las malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas). Para conseguir una máxima eficacia es aconsejable mojar abundantemente, con el caldo de pulverización, las hojas y el tallo de las malas hierbas.

## USOS AUTORIZADOS

Tratamientos de herbicidas en cultivos de:

- trigo, cebada, centeno
- maíz
- soja, alfalfa, trébol
- guisantes y judías para grano
- patata
- arroz

contra malas hierbas dicotiledóneas en postemergencia de las mismas.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Aplicar en pulverización normal con tractor, según cultivos y malas hierbas a destruir.

- Alfalfa, soja y trébol, aplicar el producto entre la 1ª y 3ª hoja trifoliada, a dosis de 1,5 a 2 l/ha.
  - Guisantes y judías para grano, aplicar a partir de la 4ª hoja a dosis de 1,5 a 2 l/ha.
  - Patatas con el cultivo en postemergencia hasta la 4ª hoja a 2 l/ha.
  - Maíz, en postemergencia cuando tenga al menos 10 cms. de altura a dosis de 2 l/ha.
  - Cebada, centeno y trigo en postemergencia desde el estado de 3 hojas hasta el encañado, a 2 l/ha.
- En variedades de ciclo corto no sobrepasar la dosis de 1,5 l/ha.

- Arroz para el control de hierbas dicotiledóneas a 2 l/ha. Aplicar en postemergencia o postrasplante, 20 días después del trasplante o de 5 a 6 semanas después de la siembra, cuando el cultivo se encuentra ahijado, bajando el agua antes de la aplicación hasta 2-3 cm y no se volverá a restablecer el nivel primitivo hasta 2-3 días después de la aplicación.

## RESISTENCIAS

Son resistentes entre los más comunes: *Papaver* spp. (amapola), *Polygonum aviculare* (cien nudos), *Taraxacum officinale* (diente de león) y los géneros *Veronica* y *Cirsium*.

## 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.