

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01369 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 17/02/2022 **Renovación:** **Caducidad:** 31/12/2031
Nombre Comercial: SHARMINA

Titular

SHARDA CROPCHEM ESPAÑA, S.L.

Carril Condomina, 3 Edf. Atalayas Business Center. Planta 12

30006 Murcia

(Murcia)

ESPAÑA

Fabricante

SHARDA CROPCHEM LTD.

2nd floor, Prime Business Park. Dashrathlal Joshi Road

400056 VileParleWest

(Mumbai)

INDIA

Composición

2,4-D ACIDO 60% (SAL DIMETILAMINA) [SL] P/V

Envases

Botellas /garrafas de COEX (HDPE/EVOH) de 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 10 L.
Garrafas de COEX (HDPE-fluorado) de 20 L.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|---|---|----------|-----------|------------|----------------|--|
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor | | | | | | |
| Avena | Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha | 1,5 l/ha | 1 | -- | 200 - 400 l/ha | Avena de primavera. Malas hierbas en estados tempranos (altura máxima 20-30 cm). BBCH 13-32. |
| Cebada | Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha | 1,5 l/ha | 1 | -- | 200 - 400 l/ha | Cebada de primavera. Malas hierbas en estados tempranos (altura máxima 20-30 cm). BBCH 13-32. |
| Centeno | Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha | 1,5 l/ha | 1 | -- | 200 - 400 l/ha | Centeno de primavera. Malas hierbas en estados tempranos (altura máxima 20-30 cm). BBCH 13-32. |
| Trigo | Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha | 1,5 l/ha | 1 | -- | 200 - 400 l/ha | Trigo de primavera. Malas hierbas en estados tempranos (altura máxima 20-30 cm). BBCH 13-32. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO | P.S. (días) |
|-------------------------------|-------------|
| Avena, Cebada, Centeno, Trigo | NO PROCEDE |

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar mecánica. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto. **GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS:** Para prevenir o retrasar el desarrollo de resistencia de las malas hierbas, alternar la aplicación de este herbicida con herbicidas con diferentes modos de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas para el control de las malas hierbas, tales como cultivos de rotación, técnica de falsa siembra, métodos de control mecánico, etc. Se deben implementar evaluaciones periódicas para monitorizar a lo largo del tiempo cualquier posible evolución de la sensibilidad de las malas hierbas al producto y las autoridades locales pertinentes deben ser informadas en caso de sospecha de resistencia.



Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química + pantalla facial + ropa de protección química C1 o tipo 6 + delantal PB3 o PB4 o C3 + calzado resistente a productos químicos; y durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección química C1 o tipo 6 + calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada o C1.

NORMATIVA:



- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables. En el caso del trabajador deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.- Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.- Ropa de protección química tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.- Ropa de protección C1/C3, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065:2017 /A1:2019.- Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4] según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.- Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE-EN 13832-2:2020.- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2).

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 los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.- Deberán emplearse boquillas de baja deriva y establecer bandas de seguridad de 10 m durante la aplicación del producto.



Clasificaciones y Etiquetado

| | |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. |
| Pictograma |  GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra de Advertencia | Peligro |
| Indicaciones de Peligro | H302 -Nocivo en caso de ingestión. H318 -Provoca lesiones oculares graves. |
| Consejos de Prudencia | 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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático crónico 3 |
| Pictograma | |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | H412 -Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos de Prudencia | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. |



Mitigación de riesgos ambientales

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m o 5 m con boquillas de reducción de deriva del 50% hasta las masas de agua superficial.
SPE 3: Para proteger las plantas no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m o boquillas de reducción de deriva del 90% hasta la zona no cultivada.
Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).
Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

El preparado no se usará en combinación con otros productos. EUH208: Contiene 2,4-D. Puede provocar una reacción alérgica. EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

OBSERVACIONES:

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

