

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00369 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 10/01/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 07/12/2021 **Límite de Venta:** 07/06/2022
Nombre Comercial: FASTHRIN 15 WG

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

Alfa cipermetrina 15% [WG] P/P

Envases

Botes de plástico (HDPE) y bolsas de aluminio de 100 g, 200 g, 500 g, 1 kg y 5 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Centeno	PULGON	67 g/ha	1	400-500 L/ha	Frente a los pulgones Sitobion avenae, Metopolophium dirhodum y Schizaphis graminum en caso de presencia de la plaga desde la plena floración: 50 % de las anteras maduras hasta pastoso temprano (BBCH 65-83)
Colza	PULGUILLA	67 g/ha	1	400-500 L/ha	Aplicar frente a la pulguilla Psylloides sp. en caso de presencia de infestación desde BBCH 11 (1a hoja, desplegada)
Trigo	PULGON	67 g/ha	1	400-500 L/ha	Frente a los pulgones Sitobion avenae, Metopolophium dirhodum y Schizaphis graminum en caso de presencia de la plaga desde la plena floración: 50 % de las anteras maduras hasta pastoso temprano (BBCH 65-83)
Triticale	PULGON	67 g/ha	1	400-500 L/ha	Frente a los pulgones Sitobion avenae, Metopolophium dirhodum y Schizaphis graminum en caso de presencia de la plaga desde la plena floración: 50 % de las anteras maduras hasta pastoso temprano (BBCH 65-83)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Centeno, Trigo, Triticale	42
Colza	49

Condiciones Generales de Uso

Aplicación por pulverización.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.







Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente para la reentrada.
Medidas adicionales de mitigación del riesgo:- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.- Debido a la clasificación del producto como Eye Dam. 1 el operario empleará protección ocular o facial (gafa de protección o pantalla facial) durante la mezcla y carga.



Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico 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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3 – Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial de:10 m para el uso en colza.20 m para el uso en trigo, centeno y triticale.
 SPe3 – Para proteger los artrópodos no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta la zona no cultivada.
 SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.
 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



Gestión de Envases

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.SP 1: 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).

