

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00414 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 10/01/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 07/12/2021 **Límite de Venta:** 07/06/2022
Nombre Comercial: FASTHRIN 10 EC

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 10% [EC] P/V

Envases

Botellas/garrafas de plástico (COEX) de 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l y 5 l y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Centeno	PULGÓN	0,1 - 0,15 l/ha	1	400-500 l/ha	Aplicar contra <i>Rhopalosiphum padi</i> a una dosis de 0.10 l/ha en caso de presencia de la infestación, desde el despliegue de la primera hoja en adelante (a partir de BBCH 11)Aplicar contra <i>Sitobion avenae</i> a una dosis de 0.15 l/ha en caso de presencia de la infestación, entre la plena floración y el principio de maduración cerosa (BBCH 65-83)
Colza	CEUTORRINCO ESCARABAJO	0,1 l/ha	1	400-500 l/ha	Aplicar en caso de presencia de la infestación, desde el despliegue de la primera hoja en adelante (a partir de BBCH 11) Aplicar contra el escabajo <i>Meligethes aeneus</i> en caso de presencia de la infestación desde los botones florales presentes, aún rodeados por las hojas hasta el fin de la floración (BBCH 50-69)
Trigo	PULGÓN	0,1 - 0,15 l/ha	1	400-500 l/ha	Exclusivamente para trigo de invierno.Aplicar contra <i>Rhopalosiphum padi</i> a una dosis de 0.10 l/ha en caso de presencia de la infestación, desde el despliegue de la primera hoja en adelante (a partir de BBCH 11)Aplicar contra <i>Sitobion avenae</i> a una dosis de 0.15 l/ha en caso de presencia de la infestación, entre la plena floración y el principio de maduración cerosa (BBCH 65-83)
Triticale	PULGÓN	0,1 - 0,15 l/ha	1	400-500 l/ha	Aplicar contra <i>Rhopalosiphum padi</i> a una dosis de 0.10 l/ha en caso de presencia de la infestación, desde el despliegue de la primera hoja en adelante (a partir de BBCH 11)Aplicar contra <i>Sitobion avenae</i> a una dosis de 0.15 l/ha en caso de presencia de la infestación, entre la plena floración y el principio de maduración cerosa (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.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 3. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	GHS02 (llama) GHS06 (calavera y tibias cruzadas) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H301 -Tóxico en caso de ingestión.
Consejos de Prudencia	P303+P361+P353 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). 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. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) 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. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
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 hasta las masas de agua superficial de: 10 m con cubierta vegetal para el uso propuesto en colza 20 m con cubierta vegetal para el uso propuesto en cereales
 SPe3 – Para proteger los artrópodos no objetivos respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de: 10 m para el uso propuesto en colza 15 m para el uso propuesto en cereales
 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



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.

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.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: • Nafta disolvente del petróleo (64742-95-6). • Mezcla de 2-metilpropan-1-ol isobutanol (CAS 78-83-1) y sal cálcica de ácido bencensulfónico, C10-13, alquil-derivados.