

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00692 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 09/10/2018 Renovación: Caducidad: 31/05/2027

Nombre Comercial: AZOSHY

Titular

SHARDA CROPChem ESPAÑA S.L.

Carril Condomina 3, Edif. 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

AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V



Envases

Botellas/garrafas de PET de 1 a 10 litros.
Botellas/garrafas de HDPE de 1 a 20 litros.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Avena	Roya coronada de la avena, Puccinia coronata	1 l/ha	Máx. 2	14	200-300 l/ha	Aplicar desde comienzo del encañado (BBCH 30) hasta fin del espigado (BBCH 59).
Cebada	<p>Helminthosporiosis reticular de la cebada, Pyrenophora teres</p> <p>Mal del pie, pie negro, Gaeumannomyces graminis</p> <p>Rincosporiosis, escaldado de cereales, Rhynchosporium secalis</p> <p>Roya parda o enana de la cebada, Puccinia hordei</p>	1 l/ha	Máx. 2	14	200-300 l/ha	Aplicar desde comienzo del encañado (BBCH 30) hasta fin del espigado (BBCH 59).
Centeno	<p>Mal del pie, pie negro, Gaeumannomyces graminis</p> <p>Rincosporiosis, escaldado de cereales, Rhynchosporium secalis</p> <p>Roya parda del trigo, Puccinia triticina</p>	1 l/ha	Máx. 2	14	200-300 l/ha	Aplicar desde comienzo del encañado (BBCH 30) hasta final de la floración (tallo principal) (BBCH 69).
Colza	<p>Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae</p> <p>Sclerotinia spp.</p>	1 l/ha	Máx. 2	21	200-300 l/ha	Aplicar durante la floración (BBCH 60-69).
Guisante para grano	<p>Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides</p> <p>Podredumbre gris, Botrytis cinerea</p> <p>Rabia del guisante, Ascochyta pisi</p>	1 l/ha	Máx. 2	14	200-300 l/ha	Aplicar desde 7 hojas (con estípulas) desplegadas o 9º zarcillo desarrollado (en las variedades sin hojas) (BBCH 17) hasta que durante la formación del fruto el 20% de las vainas alcanza la longitud típica (BBCH 72).
Guisante verde	<p>Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides</p> <p>Podredumbre gris, Botrytis cinerea</p> <p>Rabia del guisante, Ascochyta pisi</p>	1 l/ha	Máx. 2	14	200-300 l/ha	Aplicar desde 7 hojas (con estípulas) desplegadas o 9º zarcillo desarrollado (en las variedades sin hojas) (BBCH 17) hasta que durante la formación del fruto el 20% de las vainas alcanza la longitud típica (BBCH 72).
Trigo	<p>Alternariosis del trigo, Alternaria triticina</p> <p>Cladosporiosis, Cladosporium spp.</p> <p>Mal del pie, pie negro, Gaeumannomyces graminis</p> <p>Roya amarilla del trigo, Puccinia striiformis</p> <p>Roya parda del trigo, Puccinia triticina</p> <p>Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum</p> <p>Septoriosis del trigo, Zymoseptoria tritici</p>	1 l/ha	Máx. 2	14	200-300 l/ha	Aplicar desde comienzo del encañado (BBCH 30) hasta final de la floración (tallo principal) (BBCH 69).
Triticale	<p>Mal del pie, pie negro, Gaeumannomyces graminis</p> <p>Rincosporiosis, escaldado de cereales, Rhynchosporium secalis</p> <p>Roya parda del trigo, Puccinia triticina</p>	1 l/ha	Máx. 2	14	200-300 l/ha	Aplicar desde comienzo del encañado (BBCH 30) hasta final de la floración (tallo principal) (BBCH 69).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Guisante verde	14
Colza	21
Guisante para grano	36
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicación por pulverización.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación




Durante la mezcla/carga y aplicación se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos). Durante la reentrada se utilizará 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) y clazado resistente.

Medidas adicionales de mitigación de riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
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 nocivos 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



SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

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.

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

Otras leyendas e indicaciones:

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede producir una reacción alérgica.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

