

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00308 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 08/05/2017 Renovación: Caducidad: 31/05/2027

Nombre Comercial: SINSTAR

Titular

SINON EU GMBH

Weserstr. 30

41540

(Dormagen)

ALEMANIA

Fabricante

SINON CORPORATION

23, Sec. 1 Mei Chuan

Taichung

(Taichung)

TAIWAN

Composición

AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V

Envases

Botellas de HDPE de 1 L. Garrafas de HPDE de 5, 10 y 20 L

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cebada	Helminthosporiosis reticular de la cebada, <i>Pyrenophora teres</i> Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> Rincosporiosis, escaldado de cereales, <i>Rhynchosporium secalis</i> Roya parda o enana de la cebada, <i>Puccinia hordei</i>	1 l/ha	2	14	200 - 300 l/ha	Desde el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas. (BBCH 31-69)
Tomate	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i> Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> Oídio del tomate, <i>Oidium neolycopersici</i>	0,8 l/ha	2	7	200 - 800 l/ha	Primavera - Otoño. Desde 3a inflorescencia: 1a flor abierta hasta que el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez.
Trigo	Alternariosis del trigo, <i>Alternaria triticina</i> Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i> Roya parda del trigo, <i>Puccinia triticina</i> Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	1 l/ha	2	14	200 - 300 l/ha	Desde el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas. (BBCH 31-69)
Vid	Mildiu de la vid, <i>Plasmopara viticola</i> Oídio de la vid, <i>Erysiphe necator</i>	1 l/ha	2	10	200-1000 l/ha	Desde inflorescencias, desarrolladas completamente; flores separándose hasta bayas de tamaño guisante (arvejas); los racimos, colgantes. (BBCH 57-75)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Tomate	3
Vid	21
Cebada, Trigo	35

Condiciones Generales de Uso



En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.


Mitigación de riesgos en la manipulación

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. El aplicador deberá utilizar guantes en la mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Se utilizará ropa tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 en las aplicaciones manuales y en cultivos alto y bajos en aplicaciones con tractor. En la reentrada se deberá usar 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 calzado resistente. Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador: No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.



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 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 hasta las masas de agua superficial de:

- 5m para viña
- 10m con cubierta vegetal para cereales y tomate

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.



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

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



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).