



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: SINSTAR

Número de autorización: ES-00308

Fecha de inscripción: 08/05/2017

Fecha de caducidad: 31/12/2022

Titular

AGROLAC, S.A.

Avda. dels Vents 9-13,

esc. A 6º - 2ª

08917 Badalona

(Barcelona)

ESPAÑA

Tipo

Función:

Fabricante

SINON CORPORATION

23, Sec. 1 Mei Chuan

Taichung

(Taichung)

TAIWAN

Composición: AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V

Fungicida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de HDPE de 1 L. Garrafas de HPDE de 5, 10 y 20 L

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	ROYA PARDA	1	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)
	Helmintosporiosis (Pyrenophora teres)					
	ESCALDADO					
	OIDIO					
Tomate	MILDIU	0,8	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.
	ALTERNARIA					
	CLADOSPORIOSIS					
	OIDIO					
Trigo	ROYA AMARILLA	1	2	14		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ROYA PARDA SEPTORIOSIS					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)
	ALTERNARIA				200 - 300 l/ha	
Vid	OIDIO MILDIU	1	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)
Vid	21
Tomate	3
Cebada, Trigo	35

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Cebada,Trigo - ROYA PARDA	08/05/2027
Cebada - Helminthosporiosis (Pyrenophora teres)	08/05/2027
Cebada - ESCALDADO	08/05/2027
Cebada,Tomate,Vid - OIDIO	08/05/2027
Tomate,Vid - MILDIU	08/05/2027
Tomate,Trigo - ALTERNARIA	08/05/2027
Tomate - CLADOSPORIOSIS	08/05/2027
Trigo - ROYA AMARILLA	08/05/2027
Trigo - SEPTORIOSIS	08/05/2027

Condiciones generales de uso:

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

Excepciones: --**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 Advertencia	--
Indicaciones de peligro	
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

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.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --