

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.753
Nombre comercial: SONIDO

Titular:

BAYER CROPSCIENCE. S.L.
 C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
 46980 PATERNA
 VALENCIA

Fabricante:

BAYER S.A.S. (LYON)
 16, rue Jean-Marie Leclair
 F-69266 LYON
 LYON CEDEX 09
 FRANCIA

Fecha de inscripción: 03/03/2015

Fecha de caducidad: 30/04/2018

Tipo de envase:

Envases de 200 y 1.000 l.

Composición: TIACLOPRID 40% [FS] P/V

Tipo de preparado: SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS [FS]

Tipo de función: Insecticida

Ámbitos de utilización: Cultivos, Simientes

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Simiente de maíz	GUSANOS DE ALAMBRE	125 ml/U. siembra	NP
(2) Simiente de maíz	MOSCA	125 ml/U. siembra	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Condicionamientos fitoterapéuticos:

Generales: Tratamiento de semillas. Una unidad de siembra equivale a 50.000 semillas. Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña, con un máximo de 2,2 unidades/ha.

Específicos (2) Contra Oscinella frit

Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin sembrar con la simiente tratada una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

SPe 5: Para proteger a las aves y los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo, asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.753
Nombre comercial: SONIDO

El operario deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza del equipo y manipulación de la semilla tratada así como ropa de protección tipo 4 y mascarilla de protección tipo 3 en la mezclas y tipo 2 en el manejo de la simiente

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar la zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

Restricciones por clases de usuarios:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

La aplicación sólo se realizará en instalaciones para el tratamiento profesional de semillas. Dichas instalaciones deberán aplicar las mejores técnicas disponibles para asegurarse de que pueda excluirse la formación de nubes de polvo durante la conservación, el transporte y la aplicación.

Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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.

Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

Clasificación :	Atención, Acuático crónico 1, Carcinogenicidad. Categoría 2., Tóxicos para la reproducción. Categoría 2., Toxicidad aguda. Categoría 4., Acuático agudo 1
Símbolos y pictogramas:	GHS07.GHS08.GHS09
Frases de riesgo:	H317, H351, H410, EUH 401, H302+H332, H361f
Consejos de prudencia:	P261, P271, P273, P280, P391, P302+P352, P304+P340, P501, P201+P202
Otras indicaciones reglamentaria	La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). En la etiqueta se hará constar que "contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS: 55965-84-9)". La evaluación toxicológica se ha realizado con este formulado sin tener en cuenta la mezcla con un agente pelculante en el momento de la aplicación, por lo que se desconocen los efectos para la salud de dicha mezcla.