

Datos del Producto

Número de Registro: 25888 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 23/09/2016 Renovación: Cancelación: 27/03/2019 Límite de Venta: 01/06/2019
Nombre Comercial: COPSEED

Titular

NUFARM ESPAÑA, S.A.
C/ Balmes 200, 1º 4ª
08006
(Barcelona)

Fabricante

NUFARM ESPAÑA, S.A.
C/ Balmes 200, 1º 4ª
08006
(Barcelona)

Composición

SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19% (EXPR. EN CU) [FS] P/V

Envases

Botella/garrafa/bidón de 1 L, 10 L y 1000 L
Los envases de capacidad superiores a 20 L se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Simiente de centeno	CARIES PITIUM	0,1 l/100 kg semilla	Volumen: 1 l de caldo/100 kg semillas.
Simiente de trigo	CARIES PITIUM	0,1 l/100 kg semilla	Incluye simiente de espelta. Volumen: 1 l de caldo/100 kg semillas.
Simiente de triticale	CARIES PITIUM	0,1 l/100 kg semilla	Volumen: 1 l de caldo/100 kg semillas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Simiente de centeno, Simiente de trigo, Simiente de triticale

NP

Condiciones Generales de Uso



Modo de aplicación: Una sola aplicación al año mediante maquinaria adecuada que permita la impregnación de la semilla tratada.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

En simiente de trigo (triticale y espelta) y centeno, mediante maquinaria adecuada de tratamiento de semillas, durante la calibración se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, durante la mezcla/carga y limpieza del equipo se utilizan guantes de protección química, ropa de trabajo y mascarilla P2 (según norma UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN:143:2001/A1:2006) y durante el ensacado ropa de trabajo y mascarilla P2 (según norma UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN:143:2001/A1:2006).

Durante el ensacado se utilizarán guantes de protección química en casos puntuales de manipulación de la semilla tratada o superficies contaminadas.

En las operaciones de mezcla/carga y limpieza del equipo se requiere además, bata o delantal de manga larga (prenda de protección parcial) tipo PB conforme a la norma UNE-EN: 14605:2005+A1: 2009 sobre la ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo).

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Un mismo trabajador realizara las operaciones de carga y siembra de la semilla tratada. Para las operaciones de carga de semilla tratada se requerirán las mismas protecciones que durante la mezcla/carga en operador además de gafas de protección según norma UNE-EN 166:2002.


Seguridad del trabajador:

Se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.

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

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
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

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, no sembrar con semilla tratada una banda de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger las aves, el producto debe incorporarse completamente al suelo; asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.

Spe6: Para proteger las aves, recójase todo derrame accidental.



Gestión de Envases

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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

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).

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.

