

Datos del Producto

Número de Registro: 24242 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 14/09/2010 **Renovación:** 17/10/2014 **Caducidad:** 31/10/2027
Nombre Comercial: CEDOMON

Titular

KOPPERT B.V.
 Veilingweg, 14
 2651 BE BerkelEnRodenrijs
 HOLANDA

Fabricante

BIOAGRI AB
 Dag Hammarskjölds väg 180 (BOX 914)
 SE-751 09 Uppsala
 SUECIA

Composición

PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS 11% (8X10E12 UFC/L) [ES] P/V

Envases

Bidones de plástico de 50 y 200 l.
 Contenedor de plástico de 1.000 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Simiente de cebada	Mole seca, Lecanicillium fungicola var. fungicola	750 ml/100 kg	Enfermedades fúngicas transmisibles por semillas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Simiente de cebada	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar con maquinaria especial para tratamiento de simientes.
 En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación y manejo del producto y específicamente sobre dosificación, mezclado, humedad, etc.. Se informará además sobre la temperatura, tiempo máximo de almacenamiento y resto de condiciones adecuadas para el correcto manejo de las semillas tratadas.

Clase de Usuario

Uso restringido a empresas con circuitos cerrados y que dispongan de sistemas de extracción localizada en la máquina de tratamiento.



Mitigación de riesgos en la manipulación




Se deben utilizar guantes de protección química adecuados y mascarilla autofiltrante FFP3 en todas las operaciones.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo5: Ventilar las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Sensibilización respiratoria. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H334 -Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P284 -[En caso de ventilación insuficiente] Llevar equipo de protección respiratoria. P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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.



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

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).

P261 Evitar respirar la niebla.

El preparado no se usará en combinación con otros productos. La cantidad de DDR (2,3-deepoxi-2,3-didehidrorhizoxina) en el fermentado, en el momento de la formulación del producto, no excederá el LOQ (límite de cuantificación) de 2mg/l y en las semillas tratadas de 1 µg/kg. Aplicar con maquinaria especial para tratamiento de semillas. Uso restringido a empresas con circuitos cerrados y que dispongan de sistemas de extracción localizada en la maquinaria de tratamiento de semillas.



Condiciones de almacenamiento

P411: El producto deberá almacenarse en lugar fresco y oscuro entre 4 y 8 °C.
Las semillas tratadas se pueden almacenar durante un año.