

Datos del Producto

Número de Registro: 25710 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 02/02/2015 **Renovación:** 04/10/2017 **Caducidad:** 31/10/2023

Nombre Comercial: K-OBIOL EC 25

Titular

2022 Environmental Science FR S.A.S.

3 Place Giovanni Da Verrazzano

69009
(Lyon)

FRANCIA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

16, rue Jean-Marie Leclair

F-69266 LYON
(LyonCedex09)

FRANCIA

Composición

DELTA METRIN 2,5% (POS) [EC] P/V

Envases

Botellas de polietileno (f-HDPE) de 0,25, 0,5 y 1 l.
Garrafas de polietileno (f-HDPE) de 3, 5 y 10 l.
Bidones de polietileno (f-HDPE) de 20, 25, 50, 200, 640 y 1.000 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Almacenes	Curculiónidos, Curculionidae		
	Insectos de almacén Polillas de almacén, Ephestia spp.	40 - 60 cc/100 m2	Aplicar sobre las paredes de los almacenes de cereales en el momento de la limpieza de los locales, antes de un nuevo periodo de almacenaje..
Granos de cereales	Curculiónidos, Curculionidae		
	Insectos de almacén Nefasia, Cnephasia pumicana	20 cc/Tm	Aplicar directamente sobre los cereales a proteger en el momento del almacenaje o durante el manejo.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Almacenes, Granos de cereales

NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal
En la etiqueta se especificará la dosis y el volumen de caldo a emplear en cada aplicación, así como el sistema

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Se deberán utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación, manipulación del grano tratado y limpieza del equipo e instalaciones tratadas. Durante la aplicación manual y limpieza de instalaciones en almacenes vacíos y cualquier tipo de manipulación del grano se utilizará ropa de protección química tipo 3 o 4, según UNE-EN14605:2005+A1:2009. Durante la supervisión de la aplicación y la carga del grano se utilizará mascarilla FFA2P3 o FFA2B2P3, debiendo observar un plazo de reentrada de 24 horas tras una ventilación adecuada. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPo 5: Ventilar los almacenes tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS02 (llama) GHS05 (corrosión) 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. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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 y mascarilla de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
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	

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.

Otras Indicaciones reglamentarias



En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-95-6". 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). Contiene butóxido de piperonilo.

Condiciones de almacenamiento



P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).
P235 -Mantener fresco.