

Datos del Producto

Número de Registro: 16414 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 03/05/1984 Renovación: 06/02/2017 Caducidad: 30/04/2023
Nombre Comercial: RIZOLEX

Titular

KENOGARD, S.A.
C/ Diputación, 279
08007 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
10, Rue de la Voie Lactée - Parc d'Affaires de Crecy
69370 SaintDidierAuMontDOr
(Lyon)
FRANCIA

Composición

METIL TOLCLOFOS 50% [WP] P/P

Envases

Estuche de cartón que contiene 6 bolsas de polietileno de 500 g cada una.
Estuche de cartón 10 x 1 kg. (cartón DDF).
Bolsa de papel/aluminio/polietileno de 1 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	RIZOCTONIA	32 Kg/ha	Aplicar en los primeros estadios del cultivo, antes o durante la siembra o plantación, con un volumen de caldo de 1000-10000 l/ha.
Coníferas	RIZOCTONIA	32 Kg/ha	Exclusivamente para usos ornamentales. Aplicar en los primeros estadios del cultivo, antes o durante la siembra o plantación, con un volumen de caldo de 1000-10000 l/ha.
Frondosas	RIZOCTONIA	32 Kg/ha	Exclusivamente para usos ornamentales. Aplicar en los primeros estadios del cultivo, antes o durante la siembra o plantación, con un volumen de caldo de 1000-10000 l/ha.
Ornamentales herbáceas	RIZOCTONIA	32 Kg/ha	Aplicar en los primeros estadios del cultivo, antes o durante la siembra o plantación, con un volumen de caldo de 1000-10000 l/ha.
Palmáceas	RIZOCTONIA	32 Kg/ha	Aplicar en los primeros estadios del cultivo, antes o durante la siembra o plantación, con un volumen de caldo de 1000-10000 l/ha.
Palmera datilera	RIZOCTONIA	32 Kg/ha	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Aplicar en los primeros estadios del cultivo, antes o durante la siembra o plantación, con un volumen de caldo de 1000-10000 l/ha.
Patata de siembra	RIZOCTONIA	0,2 - 0,4 Kg/Tm	Tratar los tubérculos en el momento de la siembra utilizando un volumen de caldo de 125-250 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Patata de siembra

NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal al suelo con suficiente cantidad de caldo para que el recubrimiento del suelo sea uniforme.

Clase de Usuario



Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo.

Además, en la mezcla/carga en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales se utilizará mascarilla FFP2 en invernadero y FFP2SL o P2 al aire libre.

En la aplicación, manejo y limpieza en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales se utilizará mono tipo 4 en invernadero y mono tipo 3 ó 4 y calzado adecuado junto a mascarilla tipo FFP2SL o P2 al aire libre.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)

Irritación ocular. Categoría 2.
Sensibilización cutánea. Categoría 1.

Pictograma

 GHS07 (signo de exclamación)

Palabra de Advertencia

Atención

Indicaciones de Peligro

EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
H319 -Provoca irritación ocular grave.
H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de Prudencia

P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
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.
P261 -Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
P280 -Llevar guantes y prendas de protección.

Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)

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



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.

SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.



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

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).
Producto de la reacción de naftaleno, propan-2-ol, sulfonado y neutralizado por sosa cáustica (CAS 1322-93-6). Contiene Metil naftaleno de sodio policondensado con formaldehído (CAS 81065-51-2). El preparado no se usará en combinación con otros productos. Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1 %.

