

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00874 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 30/07/2020 Renovación: Caducidad: 15/04/2028

Nombre Comercial: CEDROZ PRO

Titular

TAMINCO BV

Pantserschipstraat 207

B-9000 Ghent

BÉLGICA



Fabricante

EDEN RESEARCH PLC

67C Innovation Drive, Milton Park, Abingdon

OX14 4RQ

(Oxfordshire)

REINO UNIDO



Composición

GERANIOL 12,1% + TIMOL 4,1% [CS] P/V



Envases

Botella de plástico COEX multicapa de 1 l (diámetro boca 39 mm)
Garrafa de plástico HDPE monocapa de 5 l (diámetro boca 63.3 mm)
Garrafa de plástico COEX multicapa de 10 l (diámetro boca 54,5 mm).
Garrafa de plástico HDPE monocapa de 10 l (diámetro boca 54,5 mm).
Garrafa de plástico HDPE de 20 l (diámetro boca 44 mm).



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	9 l/ha	6	5 días	10000-20000 l/ha	Aplicación en invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89, en el periodo de crecimiento.
Calabacín	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	9 l/ha	6	5 días	10000-20000 l/ha	Aplicar entre BBCH 10-89, en el periodo de crecimiento.
Calabaza	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	9 l/ha	6	5 días	10000-20000 l/ha	Aplicar entre BBCH 10-89, en el periodo de crecimiento.
Fresal	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp. Pratylenchus spp.	9 l/ha	6	5 días	10000-20000 l/ha	Aplicar entre BBCH 10-89, en el periodo de crecimiento.
Melón	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	9 l/ha	6	5 días	10000-20000 l/ha	Aplicar entre BBCH 10-89, en el periodo de crecimiento.
Pepino	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	9 l/ha	6	5 días	10000-20000 l/ha	Aplicar entre BBCH 10-89, en el periodo de crecimiento.
Pimiento	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	9 l/ha	6	5 días	10000-20000 l/ha	Aplicación en invernadero. Se utiliza también para pimiento dulce y guindilla. Aplicar entre BBCH 10-89, en el periodo de crecimiento.
Tomate	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	9 l/ha	6	5 días	10000-20000 l/ha	Aplicar entre BBCH 10-89, en el periodo de crecimiento.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Calabacín, Calabaza, Fresal, Melón, Pepino, Pimiento, Tomate	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Nematicida de uso al aire libre e invernadero. Aplicación mediante riego por goteo.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del OPERARIO:

Durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del TRABAJADOR:



Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la mezcla/carga.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H318 -Provoca lesiones oculares graves. 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/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo 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.

Mitigación de riesgos ambientales



Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

Eliminación del producto y/o caldo



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

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



EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:
Contiene pared de *Sacharomyces cerevisiae*.