

Datos del Producto

Número de Registro: 22004 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 09/04/2002 **Renovación:** 06/11/2013 **Caducidad:** 31/01/2027

Nombre Comercial: NEMATHORIN 10 G

Titular

ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- Box 9
B-1831 Diegem
BÉLGICA

Fabricante

ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- Box 9
B-1831 Diegem
BÉLGICA

Composición

FOSTIAZATO 10% [GR] P/P

Envases

Sacos de papel de 5, 10 y 15 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	Gusanos del alambre, Agriotes spp.		[Uso secundario] Aplicación al aire libre en tratamiento único en presiembra con incorporación.
Patata	Nematodos	30 Kg/ha	Aplicación al aire libre en tratamiento único en presiembra con incorporación.
Tomate	Nematodos	30 Kg/ha	Aplicar sólo en invernadero, en tratamiento único al suelo, en preplantación, con incorporación.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Patata, Tomate	NP

Condiciones Generales de Uso

El producto se aplicará mediante distribuidores manuales de gránulos, de mochila o rodados en invernadero y mediante tractor al aire libre.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla FFP2 adecuados durante la carga del producto y guantes de protección química durante la aplicación y limpieza del equipo y si el tractor no lleva cabina cerrada.




La persona responsable del tratamiento deberá tomar medidas para evitar que personas ajenas al mismo permanezcan o se sitúen en las inmediaciones durante la realización de la aplicación y hasta que el posible polvo generado se haya asentado.

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

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados 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. Toxicidad aguda. Categoría 3.
Pictograma	 GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H301 -Tóxico en caso de ingestión.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P330 -Enjuagarse la boca. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P270 -No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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 1: Para proteger la aguas subterráneas, no aplicar este producto más de una vez cada 3 años.

SPe 2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos muy permeables.

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

SPe 5: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo,



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

Contiene una sustancia Organofosforado que puede producir una inhibición o inactivación de la Acetilcolinesterasa. Contiene arcilla calcinada. El contenido en sílica cristalina en la fracción respirable de este formulado debe ser inferior al 1%.

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).