



**BIOAMIN**  
Agrobiotecnología



## FICHA TECNICA

**Nombre comercial:** NEMACINUX®

**Ingredientes activos:** Extracto de higuera + extracto de orégano

**Tipo de producto:** Nematicida botánico

**Formulación:** Concentrado emulsionable

**Concentración:**

INGREDIENTES ACTIVOS	%
Extracto de higuera ( <i>Ricinus communis</i> ).....	40.00%
(Equivalente a 400 g de i.a./L a 20 °C)	
Extracto de orégano ( <i>Origanum vulgare</i> ).....	15.00%
(Equivalente a 150 g de i.a./L a 20 °C)	
INGREDIENTES INERTES	
Diluyente.....	45.00%
TOTAL.....	100.00%

**Presentaciones:** 1 L y 20 L

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE



**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
INSTRUCCIONES DE USO  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Berenjena, Chile, Pimiento morrón, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa, Okra, (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al suelo in drench a intervalos de 15 días, iniciar 15 días después del trasplante, volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua por ha.
Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella, Zarzamora, Vid, Kiwi (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al suelo in drench a intervalos de 15 días.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Espárrago, poro (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	1 – 3 L	Realizar 3 aplicaciones al suelo in drench a intervalos de 15 días
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Chayote (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al suelo in drench a intervalos de 15 días
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al suelo in drench a intervalos de 15 días

( ) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aplicación se ha secado.

**“MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”**

Agite perfectamente el producto. Para abrir el envase, gire la tapa hasta romper el arillo plástico, retire cuidadosamente el sello de seguridad colocado en la parte superior del envase para evitar salpicaduras, ya que los recipientes sellados pueden desarrollar presión. Agregue al tanque de aspersión la mitad de agua limpia requerida, mida con una probeta o con algún artículo graduado para este fin la cantidad de producto que se utilizará de acuerdo a la tabla de dosis y adiciónelo al tanque de mezcla, agite constantemente mientras agrega el resto del agua limpia. Es importante continuar la agitación de forma constante en el tanque de aspersión para mantener



**BIOAMIN**  
Agrobiotecnología



## FICHA TECNICA

una solución uniforme y homogénea. Durante el manejo, preparación y aplicación del producto utilizar equipo de protección personal.

**“CONTRAINDICACIONES”** No aplicar en horas de calor intenso, cuando exista una alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta.

### **“FITOTOXICIDAD”**

NEMACINUX® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

### **“INCOMPATIBILIDAD”**

No se recomienda NEMACINUX® en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

### **“MANEJO DE RESISTENCIA”**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.”