

ECONATUR BIONEMIC

1. DESCRIPCIÓN

ECONATUR BIONEMIC es un extracto natural de plantas, especialmente indicado como nematocida y estimulante de la raíz de la planta. Actúa acelerando los procesos naturales de defensa de los vegetales, consiguiendo una disminución de los efectos de plagas, especialmente las que atacan a las raíces, como los nematodos fitopatógenos. Su fundamento de actuación es por contacto, mediante efectos alelopáticos naturales.

2. PROCESO DE OBTENCIÓN/CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ECONATUR BIONEMIC es un producto compuesto de fitoquímicos obtenidos de extractos naturales (*Calendula o.*). El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.

4. COMPOSICIÓN

Ingredientes activos:

Extracto de Marigold (*Calendula officinalis*): 70.0 %p/p

Equivalente a 791.00 g de i.a./L a 20°C

Ingredientes inertes:

Diluyente (agua): 30.00

6. CULTIVOS, DOSIS Y MODO DE USO

El momento de aplicación idóneo es cuando comienza la activación del nematodo, coincidiendo con el comienzo de la actividad radicular del cultivo. En niveles medios de población se recomienda realizar una 2ª aplicación a los 15-20 días de la primera. En la primera aplicación se controlarán adultos y preadultos. En la 2ª, se controlarán estados larvarios antes de comenzar a realizar puestas (control indirecto de huevos). Si el nivel poblacional de partida es elevado, se recomienda realizar una primera aplicación antes de llegar al momento de mayor actividad vegetativa.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Berenjena, Chile, Jitomate, Okra, Papa, Pimiento morrón, Tomate verde (SL)	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>) Nematodos filiformes (<i>Aphelenchus</i> sp) (<i>Helicotylenchus</i> sp)	3-7	Realizar 3 aplicaciones en drench; volumen de aplicación sugerido 20 mL de mezcla / planta.
	(<i>Pratylenchus</i> sp) (<i>Ditylenchus</i> sp)	5-7	
Melón, calabaza, calabacita, sandía, chayote (SL)	(Meloidogyne spp.)	3-7	Realizar 3 aplicaciones en drench; volumen de aplicación sugerido 20 mL de mezcla / planta.
Arándano, zarzamora, arándano, grosella, frambuesa, fresa, vid y kiwi (SL)			

() 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 aspersión se ha secado.

7. INCOMPATIBILIDADES

No aplicar en las horas de máxima insolación. No es recomendable utilizar en plántas sometidas a elevado estrés y ante condiciones climatológicas cambiantes, como posibilidad de heladas o altas temperaturas. En caso de duda, solicite información adicional:

info@econatur.net



HECHO EN ESPAÑA

