

NEMATODOS STEINERNEMA CARPOCAPSE



FINALIDAD

- ✓ *Gryllotalpa gryllotalpa*
- ✓ *Noctuidae larvae*



CONSEJOS

Quitar los filtros con malla demasiado pequeña; agitar la suspensión y utilizarla como máximo durante 10 horas; no es aplicable a una presión superior a 20 bar.

+34 965 875 045

www.jardinsostenible.eu

info@biocontrol.es

Los **nematodos** parasíticos *Steinernema carpocapsae* se suministran en una sustancia de arcilla que se disuelve en agua. **Son muy eficaces contra los grillos topos y los gusanos cortadores.** Para uso preventivo y baja infección. Si las larvas infectivas se encuentran con suficiente alimento como para abastecer las necesidades **de dos generaciones**, la mayoría de las especies seguirá un ciclo evolutivo dentro del hospedante con el fin de garantizar el desarrollo y reproducción de todos los individuos presentes.

Envasados: Formulación especial de nematodos para **mezclar con agua** en bolsa transparente con fecha de caducidad. (La cantidad de uso depende de la superficie del suelo). Temperatura del suelo de 13-15°C. Disponible para tratar con una regadera o un pulverizador extensiones de 20, 50, 100 y 500 m².

El mejor momento para volverse contra los grillos es desde finales de abril hasta finales de junio. Para los gusanos entre marzo y junio y entre agosto y octubre.

Principales cultivos afectados: Los grillos topos se encuentran en prados húmedos, césped, turberas y campos, jardines adyacentes a las zanjas. Los gusanos cortadores y los grillos topos pueden ser una **verdadera plaga** en el cultivo, huertos, plantas ornamentales, verduras, césped y tubérculos.

Conservación: en el refrigerador a 4-12 °C. No aplicar a pleno sol. En el caso de lluvia (si no es persistente) los nematodos actúan mejor.