

# Nemaquill

## PRODUCTO PARA EL CONTROL DE NEMATÓDOS

Materia orgánica total.....	30,5% p/p (38,7% p/v)
Densidad.....	1.27 gr/cc
pH.....	4,2

### DEFINICION

**NEMAQUILL** es un producto natural, que incorpora en su composición las enzimas que generan microorganismos termófilos (quitinasas, celulasas, etc.), desarrollados en laboratorio e incorporados al producto en un sustrato de materia orgánica, obtenido a partir de extractos acuosos de diferentes plantas, de manera que al ser aplicado en un suelo libera las enzimas que tiene absorbidas en el sustrato orgánico, degradando éstas la quitina de los huevos de nematodo, reduciendo la presión que ejercen las poblaciones de nematodos sobre los cultivos.

### MODO DE EMPLEO

**NEMAQUILL** es un producto de aplicación vía suelo, siendo la dosis general de 10L/Ha.

El producto se aplicará una vez durante el ciclo de cultivo para cultivos con ciclos inferiores a 6 meses, y se realizarán dos aplicaciones en cultivos con ciclos superiores a los 6 meses, como por ejemplo **tomate, banano**, etc.

Se debe aplicar, al menos, un mes después de haber aplicado nematicidas químicos.

No se debe mezclar con productos funguicidas.

Se puede aplicar en cualquier estadio en que la planta pueda estar afectada por enfermedades del suelo.

### PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **NEMAQUILL** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K. No mezclar con productos de reacción alcalina, ni con fungicidas.

### ADVERTENCIAS

- No ingerir ni dejar al alcance de los niños.
- Mantener alejado de alimentos y bebidas.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir inmediatamente a un médico.
- Consérvase en lugar fresco y seco con el envase bien cerrado.
- Agitar el envase antes de su utilización.

### OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.).

La compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**Consultar con el servicio técnico en caso de duda**

Inscrito en el RFA con el número: 5748/10