



Nemathorin[®] 10G

La alternativa

nematicida

desde

el inicio



Nemathorin[®] 10G

syngenta[®]

© 2023 Syngenta. Todos los derechos reservados. [™] y [®] son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

®



Nemathorin[®] 10G

Insecticida de contacto con efecto residual para el control de nematodos en patata y tomate

1 Principales características técnicas

| Nº Registro | Composición | Formulación | Cultivos | Plagas |
|-------------|------------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| 22.004 | Fostiazato 10% p/p (100g/kg) | Granulado (GR) | Patata y tomate | Nematodos |

2 La problemática de los nematodos

Los nematodos son la plaga de suelo que más problemas provoca en el cultivo de la patata. Dentro de éstos, existen dos especies; los de las agallas (*Meloidogyne sp*) y los del quiste (*Globodera rostochensis* y *Globodera pallida*), siendo estos últimos los que mayores daños producen en España.



Adulto de nematodo en imagen de microscopio



Raíces afectadas por nematodos

Tubérculos afectados por nematodos



3: Modo y momento de acción

Nemathorin®10G actúa inicialmente por contacto, paralizando el movimiento de los nematodos en el suelo (efecto nematostático). Los nematodos son paralizados en un plazo de 3 días a partir de la aplicación y son incapaces de penetrar en las raíces del cultivo. La mortalidad de la gran mayoría de los nematodos se produce entre los 9 y los 17 días después de la aplicación.

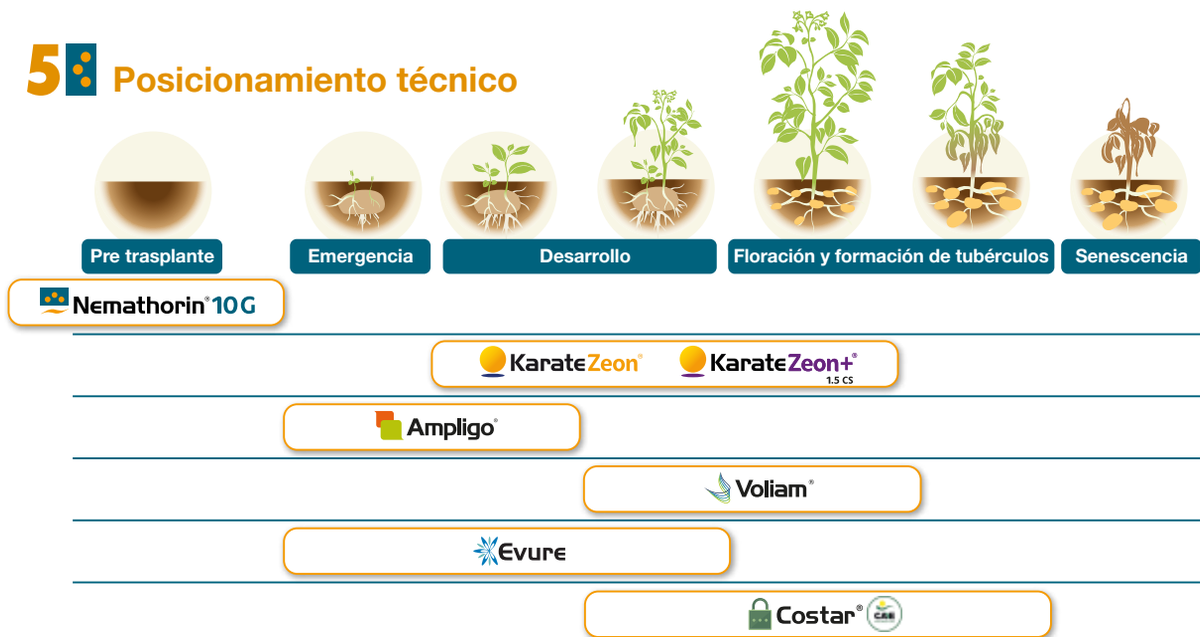


4: Modo de aplicación

| Dosis | Ámbito | Momento de aplicación | Plazo de seguridad | LMR |
|--------------------------|----------------------------|---|--------------------|-------------|
| 1 aplicación de 30 kg/ha | Patata: aire libre | En presiembr a, con incorporación | No procede | 0,02* mg/kg |
| | Tomate: invernadero | En pretrasplante , con incorporación | | |

- Aplicar 30 kg en presiembr sobre suelo desnudo a todo el terreno.
- Ajustar la dosis a la superficie a tratar.
- La distribución de los gránulos debe realizarse con la mayor uniformidad posibles en todo el terreno.
- Incorporar al suelo entre 10 y 15 cm de profundidad, para asegurar la eficacia del producto.
- Deben transcurrir 17 semanas desde la aplicación hasta el desecado o recolección.

5: Posicionamiento técnico





**Alternativa eficaz
frente a nematodos**



**Protege el
rendimiento de
tu cosecha**



**Frena la multiplicación
de nemátodos durante
el ciclo de cultivo**

PATPU002-Dic23



Syngenta España S.A.U.
C/ Ribera del Loira 8-10 • 28042 Madrid
www.syngenta.es