

## La solución Syngenta para el control de nematodos

Para un control más efectivo Syngenta recomienda:

- **Abonado en verde.**
- **Solarización.**
- **Uso de variedades con resistencia a nematodos.**

Los portainjertos **Arnold** y **Armstrong** son el complemento ideal de Nemathorin® 150EC, para una protección duradera y un excelente desarrollo de las tomatas, con un equilibrio entre la vegetación foliar y la formación de frutos.

### estándar



planta secándose



raíces llenas de agallas

### portainjertos Armstrong



planta tolerando el ataque



gran desarrollo radicular

En estas fotos podemos ver como con en el portainjertos Armstrong, el sistema radicular está mucho más desarrollado, de forma que, aunque pueda haber infección de nematodos, la renovación radicular ayuda a la planta a continuar creciendo y desarrollando frutos pese a un severo ataque de nematodos.

# Realmente

la **nueva alternativa** nematicida



 **Nemathorin® 150 EC**

**syngenta.**

**Syngenta, S.A.**  
Ribera del Loira, 8 - 10, 3ª planta  
28042 Madrid

[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)

**Y quítate el problema. De raíz.**



# Nemathorin® 150 EC

Y quítate el problema. De raíz.

Es un nuevo nematicida para el control de nematodos en cultivos de tomate y berenjena en invernadero, en aplicaciones a través del riego localizado antes del trasplante.

- Incluido en Producción Integrada del Tomate\*
- Compatible con Bombus, Amblyseius y Nesidiocoris (aunque procedan del semillero)
- Doble acción: preventiva-nematostática y curativa-nematicida
- Alta protección durante la fase crítica del crecimiento de la planta
- Sólo 3 - 6 días de espera hasta el trasplante

(\*) Autorización Provisional de la Junta de Andalucía



Tratado con  
Nemathorin® 150 EC

Raíces sanas  
y con vigor

Testigo no tratado

Raíces llenas  
de agallas



## modo de empleo

<b>Cultivos</b>	Tomate y Berenjena en Invernadero
<b>Momento</b>	3-6 días antes del trasplante, coincidiendo con el riego masivo antes de la plantación.
<b>Dosis</b>	10 l/ha
<b>Aplicación</b>	<p><b>A través del riego localizado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diluyendo el producto en la cuba del cabezal de riego.</li> <li>• Regar durante 15-20 minutos hasta tener una <b>presión estable</b>.</li> <li>• Inyectar el producto de la cuba por medio de la bomba o venturi durante el máximo tiempo que vaya a durar el riego masivo de la plantación (con al menos <b>20 m<sup>3</sup> de agua por hectárea</b>).</li> <li>• Finalizar con 10-15 minutos adicionales de riego para <b>lavar las tuberías</b> de producto.</li> <li>• Es importante calibrar bien el riego para que el bulbo y reparto del producto sea el adecuado.</li> <li>• Mantener la humedad del terreno hasta que se haga el trasplante.</li> </ul>
<b>Plazo de Seguridad</b>	50 días
<b>Precauciones para el cultivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante las primeras semanas de la plantación, evitar riegos abundantes para no lavar el producto de la zona de las raíces.</li> <li>• No aplicar nunca en post-trasplante.</li> </ul>
<b>Precauciones para el operario</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lea detenidamente la etiqueta</b> antes de usar Nemathorin® 150 EC.</li> <li>• Use <b>guantes y ropa</b> de protección cuando manipule el producto.</li> <li>• Después de la aplicación del producto, <b>ventile muy bien</b> el invernadero antes de entrar.</li> </ul>

 Nemathorin® 150 EC

syngenta.