

## RGT TRIANGEL

Coberturas vegetales  
para el control de nemátodos

- Resistente a distintos tipos de nemátodos parasitarios
- Mejora la estructura del suelo gracias a sus profundas raíces
- Previene la lixiviación del nitrógeno

# RÁBANO

## RGT TRIANGEL

Coberturas vegetales para el control de nemátodos

### CRITERIOS AGRONÓMICOS

- Excelente vigor de nascencia
- Buena cobertura de suelo
- Floración tardía
- Biofumigación en primavera u otoño

### MORFOLOGÍA

- Planta de poco porte con hoja en roseta
- Hojas verde oscuro
- Talla media de tubérculo

### DOSIS DE SIEMBRA

Suelos pesados: **25 kg/ha**  
Suelos ligeros: **20 kg/ha**

### CONSEJOS DE SIEMBRA

Siembre a una profundidad de **1-2 cm**

### ABONADO

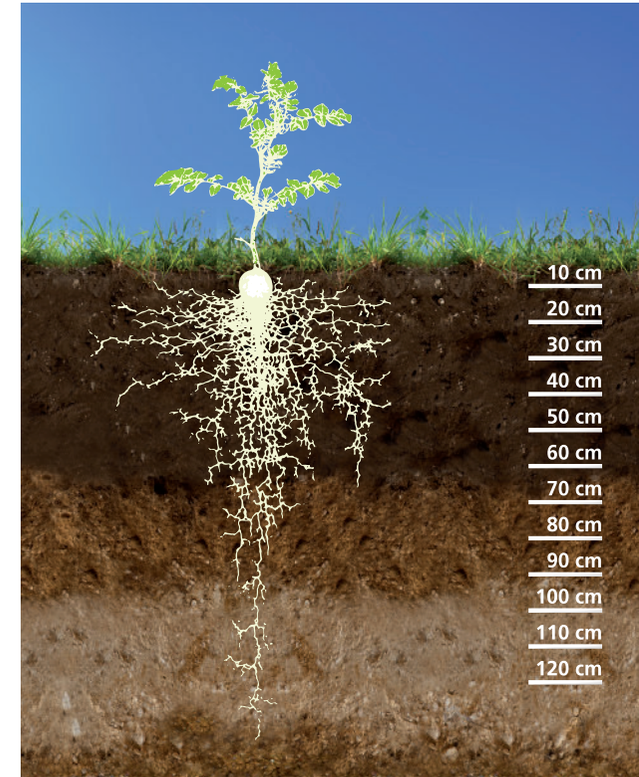
- Después de cereal: 60-80 kg N/ha
- Suelos arenosos: 40 kg N/ha
- Abonado de cobertura (1 mes dps siembra: 40 kg N/ha)

Las nociones técnicas ofrecidas en este documento son las resultantes de las pruebas realizadas por el equipo de investigación interno de RAGT Semences y pueden variar en función de las condiciones astronómicas y climáticas así como las técnicas culturales específicas aplicadas. En este sentido los vendedores aconsejan al usuario final del producto sobre las recomendaciones de uso. La responsabilidad de RAGT Semences no será otra que la pureza específica, la capacidad germinativa y el estado sanitario de las semillas.  
Fotos credit: Fototeca RAGT Semences.

## RÁBANO OLEAGINOSO

El rábano oleaginoso se utiliza como cultivo de cobertura para el control de nematodos patógenos que pueden causar grandes pérdidas en una amplia gama de cultivos comerciales. Tiene raíces abundantes y profundas que mejoran la estructura del suelo. La mayoría de las variedades de rábano de semillas oleaginosas son resistentes a las heladas hasta menos 6 ° C.

**RGT TRIANGEL** reduce los nematodos resistentes al quiste de remolacha (nivel 2) y al del nudo de raíz *Meloidogyne chitwoodi*. Además gracias a sus profundas y frondosas raíces mejora la estructura del suelo evitando la lixiviación de nutrientes. Su parte aérea es muy abundante desde las primeras etapas de crecimiento y se incorpora fácilmente para el máximo control de nematodos patógenos (Biofumigación). RGT TRIANGEL es de floración tardía y la época de siembra recomendada es desde finales del verano a finales del otoño.



**RGT TRIANGEL** es resistente a:

- **Heterodera schachtii (BCN) Level 2**
- **Heterodera betea (BCN)**
- **Meloidogyne chitwoodi (RKN)**
- **Meloidogyne hapla**

**RGT TRIANGEL** es no huésped de:

- *Globodera rostochiensis* y *G. Pallida* (PCN)
- *Heterodera avenae* (cereal cyst nematode)
- *Heterodera goettingiana* (pea cyst nematode)
- *Meloidogyne naasi* (RKN)
- *Ditylenchus destructor* (potato tuber nematode)
- *Pratylenchus scripnerie* (Scribner's lesion nematode)
- Virus del mosaico del tabaco (TRV)
- *Paratrichodores teres*

+ [www.ragt-semillas.es](http://www.ragt-semillas.es)

RAGT Ibérica PP-4104, pk 0, 3, A-610 - Salida 3  
34190 Villamuriel de Cerrato, Palencia, España  
Tel : (34) 979 725 199 - Fax : (34) 979 711 807

