

El nematodo *Heterodera schachtii* causa considerables pérdidas de rendimiento en crucíferas (col, coliflor, brócoli, nabo, rábano, col china...), así como en remolacha, acelga y espinaca, dañando el sistema radicular, especialmente durante el verano. También infecta numerosas adventicias, con lo que se perpetúa en el suelo.

El rábano resistente SUNDAY reduce drásticamente la población de nematodos del suelo, estimulando la emergencia de las larvas y atrayéndolas hacia sus raíces. Éstas no pueden convertirse en hembras, y mueren o se vuelven masculinas.

Además, SUNDAY, gracias a su profundo y ramificado sistema radicular (hasta 1,80 m), descompacta el suelo, aumenta la capacidad de retención de agua y evita la lixiviación de nitratos a la capa freática.

Por su gran biomasa, SUNDAY favorece de forma muy efectiva la formación de humus.



CUALIDADES DESTACADAS

- Resistencia demostrada frente al nematodo *Heterodera schachtii*.
- Fácil manejo y alta resistencia al frío por su tardía floración.
- Raíces profundas y muy ramificadas gracias al largo periodo vegetativo.
- Protege la erosión del suelo durante los meses de invierno y primavera.

USOS

- Reducción de nemátodos.
- Abono verde.
- Protección de las aguas subterráneas por captación de N.
- Formación de humus.
- Protección contra la erosión.
- Biofumigación.
- Efecto mulching (control adventicias, conservación de la humedad del suelo, incorporación de materia orgánica).

RECOMENDACIONES DE CULTIVO

- Época de siembra:
- Dosis de siembra: 25-30 kg/ha.
- Profundidad de siembra: 2-3 cm.
- Fertilización: 40-60 N kg/ha.
- Destruir e incorporar al suelo al menos 30 días antes del siguiente cultivo.