

# CONCORDE

## Rábano forrajero (*Raphanus sativus*)

### CUALIDADES DESTACADAS

- Favorece la eclosión de los nematodos del quiste de la remolacha y reduce activamente las poblaciones nocivas.
- Rápido y enorme crecimiento inicial, incluso en siembras tardías.
- Su fuerte crecimiento garantiza una buena absorción de nutrientes y evita que éstos se desplacen a capas más profundas del suelo.
- Su raíz ocupa un gran volumen de tierra y aumenta la fertilidad del suelo.
- Proporciona un mantillo de estructura estable hasta el siguiente cultivo.

### ASPECTOS AGRONÓMICOS

- Control de adventicias: 9
- Protección contra erosión: 8
- Incremento retención agua: 8
- Formación de humus: 8
- Tolerancia a frío y heladas: 5
- Tolerancia a estrés hídrico: 7
- Raíz pivotante (hasta 180 cm en suelos profundos).

### CARACTERÍSTICAS DE LA VARIEDAD

(Confirmadas oficialmente o, respectivamente, de acuerdo con el Bundessortenamt, Alemania)

- Formación de masa inicial: 7 sobre 9
- Tendencia a la floración: 5 sobre 9
- Consistencia del tallo: 7 sobre 9
- Resistencia contra *Heterodera schachtii*: nivel 2

### IDONEIDAD EN LA ROTACIÓN

- Maíz ++
- Cereales ++
- Colza +
- Remolacha ++
- Patatas +
- Cultivos intensivos +
- Leguminosas ++

### UTILIZACIÓN

- Biofumigación.
- Reducción de ne.mátodos Beet Cyst.
- Abono verde
- Incremento de la capacidad de retención de agua en el suelo/limitación de lixiviación de nitrógeno.
- Siembra en mulching.
- Formación de humus.
- Protección contra la erosión.

### CONSEJOS DE CULTIVO

- Dosis de siembra recomendada: 25 - 30 kg/ha
- Profundidad de siembra: 2 - 3 cm
- Periodo de siembra recomendado: de agosto a octubre, dependiendo de la ubicación. Siembra temprana para un control eficaz de los nematodos.
- Fertilización: 40 - 60 kg N/ha
- Protección del cultivo: Normalmente no se requiere protección fitosanitaria.
- Método de siembra: Para conseguir un desarrollo rápido y uniforme de las plantas de rábano oleaginoso, se recomienda la siembra tras una cuidadosa preparación del suelo.