

RGT BRONS

¡Tu mostaza parda!

- Elevada producción de biomasa
- Rápida implantación
- Floración tardía

RGT BRONS

¡Tu mostaza parda!

- > Mostaza parda
- > Mejora de la calidad del suelo
- > Buen compostamiento durante todo el año
- > Fácil manejo
- > Regulación de plagas y enfermedades
- > Regeneración del suelo

CONSEJOS DE SIEMBRA

Se recomienda una siembra superficial 1-2 cm, en primavera/otoño, evitando heladas tardías en suelos bien preparados.

DOSIS DE SIEMBRA

10-15 kg/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.

RGT BRONS

RGT BRONS es una nueva mostaza parda con un desarrollo foliar rápido y cuantioso.

La excelente producción de biomasa y la rápida implantación la convierten en una buena opción para incrementar los niveles de materia orgánica del suelo de manera eficiente.

Además **RGT BRONS** ha sido seleccionada por su alto contenido en glucosinolatos (sinigrin), muy indicada para procesos de biofumigación de la flora arvensis.

La mostaza parda, es cultivo huésped de ciertos tipos de nemátodos por lo que debemos tener en cuenta a qué tipos de patógenos nos enfrentamos antes de su siembra.

Además es un cultivo ideal para prevenir la erosión y mejorar la estructura del suelo en un corto período de tiempo.

Relativa tolerancia al frío, por lo que puede ser sembrada en zonas con inviernos suaves.

Es recomendable una aportación de N aproximada de 40/60 kg/ha.

