



BENDER

COLZA INVERNAL

Uno para todos - Todo en uno

Perfil

2016, 2017, 2018, 2019 y 2020 líder en el contenido de aceite

BENDER ha mostrado su impresionante consistencia en la categoría de contenido de aceite, demostrándolo en 277 ensayos estatales de variedades (en Alemania) desde el año 2016.

Año tras año logró el primer puesto en las variedades de colza más ricas en aceite. BENDER siempre mostró un contenido de aceite entre el 1,1 y el 1,5% superior a la media del resto de las variedades.

Con toda razón, recibe la máxima puntuación de 9 de la Oficina Federal de Variedades Vegetales en Alemania por estos excelentes resultados.

Asegurando esos altos contenidos de aceite convierten a BENDER el quinto año consecutivo en una apuesta muy segura para los productores.

- ✓ Resistencia Rlm7 a la Phoma
- ✓ Desarrollo otoñal vital para una muy buena tolerancia a la siembra tardía
- ✓ Contenido de aceite muy alto
- ✓ Excelente resistencia a la tendidura

Rendimiento







Producción de grano











Contenido de aceite












Estabilidad del rendimiento

Resistencia a la tendidura	  
Tolerancia a enfermedades	  
Resistencia a la dehiscencia	  

Características agronómicas

Altura de plantas	  
Tolerancia a la sequía	  
Resistencia a condiciones invernales	  

Ciclo de crecimiento

Inicio de la floración	  
Madurez	  
Desarrollo juvenil	  

Manejo del cultivo

Vigor y crecimiento otoñal	  
----------------------------	---

Las informaciones, recomendaciones y descripciones de las variedades se ofrecen según nuestro leal saber y entender, pero sin garantía de exactitud o integridad.

No podemos garantizar que las propiedades descritas sean repetibles. Toda la información se proporciona como ayuda para la toma de decisiones. Las composiciones de las mezclas pueden cambiar si algún componente no está disponible. Actualización: 01/2021, sujeto a cambios.