



LUDGER

COLZA INVERNAL

Perfil

Debido a sus excelentes características, LUDGER es una variedad de colza única que ha ganado muchos entusiastas. Presenta un ciclo medio a Precoz, muy alto potencial de rendimiento, resistencia a virosis TuYV y sumado a todo lo anterior cabe destacar que ha sido mejorado genéticamente para ofrecer una cosecha más uniforme y energéticamente eficiente.

LUDGER se encuentra entre las variedades de mayor rendimiento del mercado Alemán, LUDGER es una de las variedades de maduración más temprana con mejor aceptación de los agricultores, una característica que convierte a LUDGER en un componente fijo de la elección varietal por los agricultores.

Distribución en: CL

- ✓ Madurez temprana, fácil de trillar
- ✓ La variedad con mas ventas en Alemania
- ✓ Muy buen desarrollo en otoño, tolerante al calor

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.