



## BEATRIX CL

### COLZA INVERNAL

#### Perfil

Esa variedad ofrece un avance significativo en su clase, debido a que cuenta con protección a Virosis TuYV en su segmento Clearfield®. La resistencia a TuYV es un poderoso atributo que incide directamente en el aumento del rendimiento y es una característica esencial en los nuevos materiales de colza.

Beatrix CL cuenta con protección RLM7 + contra Phoma. Presenta un alto contenido de materia grasa.

Por su firmeza de tallos presenta una alta resistencia al vuelco o tendidura. Beatrix CL tiene un ciclo medio a precoz, tanto para el inicio de floración como para la madurez fisiológica.

Distribución en: CL

- ✓ Protección TuYV, verdadera innovación en el segmento de CL
- ✓ Resistencia a la dehiscencia
- ✓ Protección RLM7+ contra Phoma
- ✓ Excepcional vigor juvenil

#### 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	  



**Clearfield®**  
Production System

Clearfield is a registered trademark of BASF. Use plant protection products safely. Always read the label and product information before use. For further product information on Clearfield including warning phases and symbols, refer to [agricentre.basf.co.uk](http://agricentre.basf.co.uk).

*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.*