



PHOENIX CL

COLZA INVERNAL

Perfil

Phoenix CL es el híbrido Clearfield® emblema de nuestro portafolio de colza invernal y ha sido un éxito en muchos países en diferentes latitudes, lo anterior gracias a su gran versatilidad y adaptación lo que sumado a sus atributos de muy alto vigor otoñal, resistencia avanzada a phoma, muy alta tolerancia a la dehiscencia, al vuelco le permiten expresarse en muy altos potenciales de rendimiento y lo que es muy importante con una estabilidad que por varios años lo han llevado a un lugar muy especial entre nuestros híbridos invernales CL.

Distribución en: CL

- ✓ Estabilidad de rendimiento muy alta
- ✓ Resistencia a la dehiscencia
- ✓ Buena resistencia a la sequía

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	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Tolerancia a la sequía	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Resistencia a condiciones invernales	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Ciclo de crecimiento

Inicio de la floración	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Madurez	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Desarrollo juvenil	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>



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.

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.