

Perfil

Es producto de la innovación en el mejoramiento genético y por ello es de hecho un gran paso adelante en el desarrollo de Híbridos de Colza.

Gracias a sus 4 niveles de protección genética: TuYV (resistencia a Virosis, RLM7 protección genética a Phoma, PSR (Reducción del desgrane o dehiscencia) y por contar además con la tecnología Clearfield®.

Por todo lo anterior Matrix CL nos asegura una gran estabilidad en su alto potencial de rendimiento en cualquier situación.

MATRIX CL demuestra un avance significativo en las variedades de colza de invierno y por presentar la tecnología Clearfield® permite al agricultor contar con una poderosa herramienta en el control de las malezas, pudiendo aplicar herbicidas de postemergencia Clearfield®, sin tener que enfrentarse a la posible disminución del rendimiento que mostraban las generaciones de híbridos CL anteriores.

Con todos sus atributos ya descritos como PSR, TuYV, RLM7 MATRIX CL ofrece el mejor paquete agronómico visto en cualquier variedad Clearfield® hasta la fecha.

Distribución en: CL

- ✓ Resistencia a Virosis (TuYV)
- ✓ Protección genética a Phoma
- ✓ Reducción del desgrane o dehiscencia

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	



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.

