

MATRIX CL

Colza invernall

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.