

MOOS CL KWS

Híbrido Clearfield

Rendimiento potencial: **70qq**

Fecha estimada de siembra: **15 marzo al 30 abril**

Fecha estimada de cosecha: **15 enero al 20 febrero**

NEW

PHOMA
PROTECT
2.0

Donde la Excelencia y la Tolerancia se Unen en un Híbrido Clearfield de Vanguardia

Tolerancia a enfermedades

Phoma		9
Esclerotinia		6
Alternaria		7
Verticillium		7

Tolerancia al clima

Rotura de capis		8
Tolerancia a la tendredura		8
Resistencia al frío		8
Tolerancia a la sequía		8

Productividad

Rendimiento		9
Contenido de aceite		6
Contenido proteico		6
Contenido glucosa		5

Ciclo Vegetativo

Vigor otoñal (Lento - Rápido)		8
Partida primaveral (Lento - Rápido)		8
Floración (Precoz - Tardía)		6
Madurez (Precoz - Tardía)		7

Características Fenotípicas

Elongación del tallo		5
Altura de la planta		8
Tolerancia a Clomazone		5

MOOS CL KWS, un híbrido clearfield de última generación, establece nuevos estándares en el cultivo de raps. Con el gen RLM S como su defensor principal, este cultivar exhibe una excepcional tolerancia a Phoma, asegurando una protección sólida contra este patógeno. Su buena tolerancia a la rotura de capis y verticillium agrega una capa adicional de resistencia, brindando a los agricultores la confianza de un cultivo resistente y saludable.

Destacando con un rendimiento potencial sobresaliente de hasta 70 qq/ha, MOOS CL KWS impresiona con su rápido vigor otoñal y partida primaveral ágil. Aunque es una variedad más bien tardía, su imponente altura de planta y su robusta tolerancia a la rotura de capis, el frío y la sequía lo convierten en una elección destacada para diversas condiciones climáticas. Además, la resistencia a Alternaria y verticillium refuerza su capacidad para enfrentar desafíos comunes en el campo. Con una fecha de siembra estimada hasta el 30 de mayo y cosecha entre el 15 y el 30 de enero, MOOS CL KWS representa la combinación perfecta de rendimiento, resistencia y practicidad en el cultivo de raps.

Resistencias

Phoma Gen RLM S
Rotura de capis
Verticillium
Clearfield

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856

