

Elevando el rendimiento del Raps

Phoma 10 Esclerotinia 4 Miternaria 8 Verticillium 7

Tolerancia al clima

Rotura de capis	10
Tolerancia a la tendedura	8
Resistencia al frío	8
Tolerancia a la sequía	8

Productividad

10
8
7
6

Ciclo Vegetativo

Vigor otoñal (lento - rápido)	8
Partida primaveral (lento - rápido)	7
Floración (Precoz - Tardia)	8
Madurez (Precoz - Tardia)	7

Caractorícticae Fonotínica

Elongación del tallo	5
Altura de la planta	8
Tolerancia a Clomazone	7

AMBOS KWS, un híbrido convencional pionero, redefine los estándares del cultivo de raps. Con la presencia crucial del gen RLM S, brinda una defensa robusta contra el Phoma, rotura de capis y el verticilium. Su potencial de rendimiento excepcional, combinado con un contenido elevado de aceite y proteína, lo posiciona como la elección premium para agricultores orientados a la calidad. Este híbrido destaca por su vigor otoñal rápido, partida primaveral ágil, floración tardía y una altura imponente, ofreciendo un ciclo de crecimiento equilibrado y eficiente.

La presencia del gen RLM S no solo asegura la resistencia al Phoma, sino que también confiere una defensa excepcional contra la rotura de capis y el verticilium. La versatilidad de AMBOS KWS se manifiesta en su tolerancia a la tendedura, el frío y la sequía, pero su característica más distintiva es su capacidad extraordinaria para prevenir la pérdida de semillas al suelo mediante la rotura controlada de capis durante la cosecha. Acompañado por una tolerancia destacada a Alternaria, este hibrido demuestra un rendimiento potencial de hasta 80 qq/ha. Con fechas de siembra estimadas hasta el 30 de abril y cosecha entre el 15 de enero y el 20 de febrero, AMBOS KWS personifica la excelencia y practicidad en el cultivo de raps.

Registencias

Phoma Gen RLM S Rotura de capis Verticilium