

UMBERTO KWS

Híbrido convencional

Rendimiento potencial: 80qg

Fecha estimada de siembra: 15 marzo al 30 abril

Fecha estimada de cosecha: 15 enero al 20 febrero

Más que un nombre, una revolución en rendimiento

Tolerancia a enfermedades	
Phoma	9
Esclerotinia	4
Alternaria	7
Verticillium	7

Tolerancia al clima	
Rotura de capis	10
Tolerancia a la tendedura	8
Resistencia al frío	7
Tolerancia a la sequía	8

Productividad	
Rendimiento	10
Contenido de aceite	7
Contenido proteico	6
Contenido glucosa	6

Ciclo Vegetativo	
Vigor otoñal (lento - rápido)	7
Partida primaveral (lento - rápido)	8
Floración (Precoz - Tardía)	5
Madurez (Precoz - Tardía)	6

Características Fenotípicas	
Elongación del tallo	4
Altura de la planta	8
Tolerancia a Clomazone	9

Resistencias	
Phoma Gen RLM7 Phoma Gen RLM 3 Rotura de capis Verticillium	

UMBERTO KWS es un híbrido alineado con las últimas innovaciones de mejoramiento genético de KWS. En solo cinco años, ha emergido como la variedad convencional líder en el mercado de raps en Chile, gracias a su consistente rendimiento y potencial de producción insuperable. Este híbrido sobresale por su doble tolerancia al PHOMA, incorporando los genes RLM3 y RLM7, proporcionando una defensa excepcional contra esta enfermedad. UMBERTO KWS se distingue por tallos robustos que minimizan la tendedura y vainas que resisten la apertura durante la cosecha gracias a la tecnología pod shattering, asegurando un rendimiento sólido.

Destacado por:

- **Alto potencial de rendimiento en todo tipo de suelo y condiciones.**
- **Híbrido de gran estabilidad de rendimiento temporada tras temporada.**
- **Híbrido de ciclo semi tardío en floración y madurez:** Con un ciclo de floración y madurez semi tardío, este híbrido muestra un desarrollo otoñal medio y una gran recuperación post in vernal. Su floración es abundante con una gran formación de silicuas y un alto número de granos por silicuas, mientras que su peso de grano es medio-alto.
- **Tallo robusto y raíz pivotante profundizadora:** Esto le otorga una gran tolerancia a la sequía, lo que lo convierte en una opción confiable incluso en condiciones adversas.
- **Alta tolerancia al herbicida clomazona:** Su potente estructura de raíces le otorga una excelente tolerancia al herbicida clomazona.