

GORDON KWS

Colza Híbrida de Invierno
Alta producción y contenido en grasa

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856

KWS



Una variedad todoterreno.

Perfil de la variedad

Características Agronómicas

Desarrollo otoñal	Muy Alto
Resistencia frío invernal	Alto – Muy Alto
Altura Planta	Alta
Maduración	Muy Precoz
Días de Floración	Muy largo
Resistencia Encamado	Medio - Alto
Dehiscencia	Tolerante

Calidad Cosecha

Contenido Aceite	Muy alto
Peso Específico	Alto
Peso 1.000 granos	Alto

Fuente: ensayos propios y oficiales en distintos organismos

Recomendación de KWS España

“Variedad con una adaptación a su cultivo en secano y regadío con unos excelentes resultados económicos dada su alta capacidad de producción de aceite por Hectárea”

- Colza híbrida con alta capacidad productiva, elevado rendimiento con contenido graso muy alto.
- Mejor variedad de 2º año en los ensayos de dos años de Acor 2017 en condiciones de Secano y 2ª en condiciones de Regadío en kg aceite/Ha.
- Floración temprana y larga lo que posibilita sacar el máximo potencial a la variedad.
- Maduración temprana y resistente a la dehiscencia.
- Elevado vigor de nascencia y desarrollo otoño foliar lo que nos permite un mejor control de malas hierbas.

Fecha óptima de siembra

Temprano	Medio	Tardío
----------	-------	--------

	Resistencia								
	Menor						Mayor		
Phoma Tipo 1 y 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Alternaria	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cylindrosporium	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mildiu	1	2	3	4	5	6	7	8	9