

Catálogo de cereales y colza híbrida KWS.

www.kws.es

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KWS GATANO

Centeno Híbrido



- Muy buenos resultados productivos tanto en secano como en regadío.
- Resistente a Septoria y a Roya Amarilla.
- Elevado potencial de ahijamiento.



Cultivo del Centeno

Dosis de siembra:

2 unidades/ha (150 semillas germinables/m²)

Profundidad de siembra: 1-2 cm.

Se adapta a siembra convencional y directa.

Necesidades abonado:

1 Tn grano = 20 Uf de N 15 Uf de P₂O₅
y 20 Uf K₂O.

Menores necesidades de Nitrógeno que otros cereales.

Aportación temprana de nitrógeno en cobertera para fomentar ahijamiento.

Posibilidad de tratamiento de herbicida contra Bromus.

KWS SERAFINO

Centeno Híbrido



- Una nueva genética con alta rusticidad y capacidad productiva.
- Alta resistencia al estrés hídrico.
- Elevado vigor de nascencia y desarrollo invernal.

Semilla segura con productos pioneros



PollenPlus: The amount of pollen released by PollenPlus hybrids (right) v a competitor Hybrid (left)

Source: KWS 2012



The benefit of PollenPlus: (On the left) is KWS Magnifico (100% F1 hybrid with PollenPlus), compared with (right) SU Mephisto (90% Hybrid) + Dukato (10% to serve as male restorer)



Raxil
PLUS

Peridiam
QUALITY 316

KWS GORDON

Colza Híbrida



- Nascencia vigorosa y elevada resistencia al frío.
- Gran desarrollo foliar en otoño, rápida cubrición del suelo.
- Alta capacidad productiva y contenido graso.



Cultivo de la Colza

Objetivo de implantación:

lograr una densidad óptima de 35-40 plantas/ m²

Ajustar la máquina de sembrar cuidadosamente a la dosis y a la profundidad de siembra deseada.

Se adapta a siembra con máquina de cereal o monograno (ver tablas).

Necesidades abonadas por Tn cosecha:

45 Uf N, 30 Uf P₂O₅, 40 Uf K₂O.

Aportación temprana de Nitrógeno en cobertera para reducir parada invernal, recomendable utilizar fórmulas con azufre.

Vigilar el cultivo ante posibles plagas y malas hierbas.

Recomendable utilizar corte de cosechadora adaptado a colza.

HIMEDIA CL

Colza Híbrida



- Variedad con tecnología Clearfield.
- Ideal para siembras en seco dada su alta rusticidad.
- Floración y maduración temprana.

MARC KWS

NUEVO

Colza Híbrida



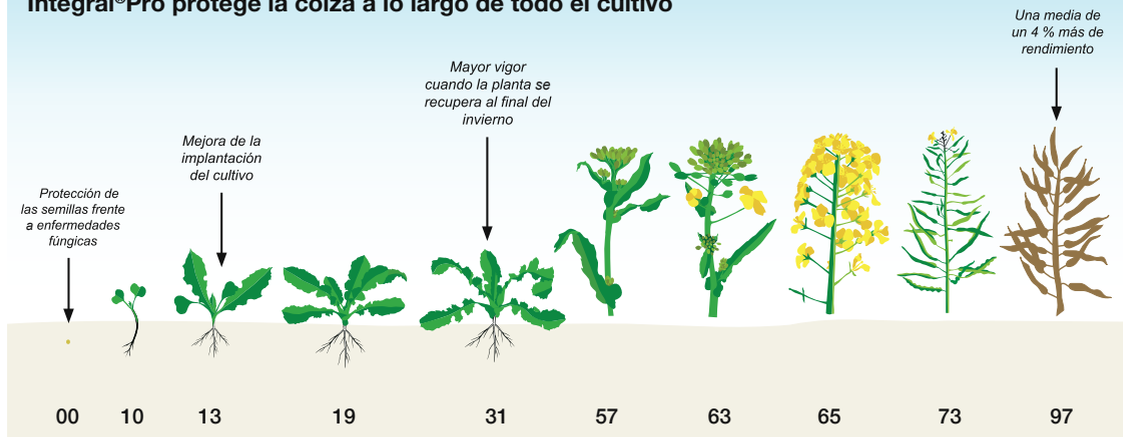
- Variedad muy equilibrada en rendimiento y contenido graso.
- Elevada resistencia al encamado y a la dehiscencia.
- Maduración rápida del grano.

Integral® Pro

La nueva solución de biocontrol para tratamiento de semillas de colza.

BASF
We create chemistry

Integral® Pro protege la colza a lo largo de todo el cultivo



Producto de uso profesional: utilice los productos fitosanitarios con precaución. Lea la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

SOLEHIO

Trigo de Invierno



- Trigo aristado de invierno, muy rústico.
- Elevada capacidad productiva.

STROMBOLI

Trigo de Invierno



- Trigo mocho de calidad extensible.
- Resistente a Roya Amarilla.

AMISTAR

Cebada de Invierno



- Cebada de 6 carreras con calidad de cosecha de 2 carreras.
- Ideal para siembras tempranas en seco. Resistente a descabezado.

KWS GLACIER

Cebada de Invierno



- Cebada de 2 carreras para secanos frescos y regadíos.
- Altísima capacidad productiva y resistencia a enfermedades.

KWS MOSELLE

Cebada de Invierno



NUEVO

- Variedad de 2 carreras que destaca por rendimiento y sanidad.
- Alto poder de ahijamiento y elevado peso específico.

KWS FANTEX

Cebada de Primavera



- Cebada alternativa maltera.
- Capacidad productiva excepcional.

KWS CANTTON

Cebada de Primavera



- Cebada alternativa.
- Elevado ahijamiento y rusticidad.

KWS BECKIE

Cebada de Primavera



- Cebada alternativa para siembras tardías.
- Elevada sanidad y rápido secado de grano.

Tablas de siembra de Centeno Híbrido
DOSIS SIEMBRA PARA CENTENO HÍBRIDO

	Fecha de Siembra	25 Sep	5 Oct	15 Oct	25 Oct	5 Nov	15 Nov
Destino Grano	Unidades (Sacos) / Ha	1,8	2	2	2,1	2,3	2,7
	Semillas / m ²	135	150	150	160	180	200
Destino Forraje	Unidades (Sacos) / Ha	2	2,3	2,3	2,5	2,7	3
	Semillas / m ²	150	175	175	190	200	225

Tablas de siembra de Colza Híbrida
SEMBRADORA TIPO CEREAL

PESO UNIDAD (SACO) Kg	PESO 1.000 SEMILLAS (Gr)	Kg/Ha para 500.000 Semillas/Ha	Kg/Ha para 750.000 Semillas/Ha	Kg/Ha para 1.000.000 Semillas/Ha
	1,5 Millones de Semillas			
5,5	3,7	1,8	2,8	3,7
6	4,0	2,0	3,0	4,0
7	4,7	2,3	3,5	4,7
8	5,3	2,7	4,0	5,3
9	6,0	3,0	4,5	6,0
10	6,7	3,3	5,0	6,7
11	7,3	3,7	5,5	7,3
12	8,0	4,0	6,0	8,0
13	8,7	4,3	6,5	8,7

SEMBRADORA TIPO MONOGRANO

DOSIS SIEMBRA	DISTANCIA ENTRE LÍNEAS (cm)	DISTANCIA ENTRE SEMILLAS (cm)	Unidades gastadas por Hectárea	Has sembradas por unidad
Semillas / Ha				
400.000	50	5,0	0,27	3,75
425.000	50	4,7	0,28	3,53
450.000	50	4,4	0,30	3,33
475.000	50	4,2	0,32	3,16
500.000	50	4,0	0,33	3,00
550.000	50	3,6	0,37	2,73
600.000	50	3,3	0,40	2,50
650.000	50	3,1	0,43	2,31
700.000	50	2,9	0,47	2,14

KWS, un gran equipo técnico profesional a su servicio.



Alfonso Martín
Agroservicio KWS Cereales - Colza.
619 12 97 30
alfonso.martin@kws.com



Daniel del Campo
CyL Noroeste, Álava y La Rioja.
646 284 333



Francisco Pérez
Castilla la Mancha y Extremadura.
648 00 31 71
francisco.perez@kws.com



Antonio Salvador
León.
618 758 077



Jose Antonio Bergua
Cataluña.
616 810 100
joseantonio.bergua@kws.com



Oscar Ruano
CyL Sur.
626 988 763



Mariano Boffelli Bazzani
Aragón y Navarra.
649 88 98 56
mariano.bofelli@kws.com



Ángel M. Blanco
Galicia y Asturias.
670 55 86 19
angel.blanco@kws.com



David Escudero
Segovia y Valladolid Norte.
618 758 078

KWS Semillas Ibérica, S.L.U
Pol. Ind. Los Talleres de Zaratán
C/ Viticultura, 13
47.610 Zaratán (Valladolid)
+34 983 33 49 16
administracionsemillas@kws.com
www.kws.es