

Cultivos de Invierno

Catálogo
2025/26



SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856





ÍNDICE

Visión de la empresa

Conoce los valores y objetivos que guían nuestras acciones y compromisos con el sector agrícola.

06

Colza híbrida

Variedades diseñadas para ofrecer mayor rendimiento, resistencia y adaptabilidad.

10

Cultivos de Cobertura

Estas mezclas contribuyen a la salud del suelo, el control de malezas y la sostenibilidad agrícola.

24

Cereales y centeno híbrido

Soluciones innovadoras en cereales y centeno híbrido, enfocadas en productividad y resistencia.

30

Equipo y contactos

Conoce al equipo detrás de nuestros productos que te brindará un asesoramiento personalizado.

43

4 segmentos, un objetivo:



¿Sabías que KWS dedica un

18%

a investigación y desarrollo de nuestros 4 grandes segmentos?



Cereales

Única empresa en España comercializadora de centeno híbrido de primavera. **KWS Allocator.**



Maíz

En KWS destacamos por ser **expertos en maíz para silo** a nivel Europeo.



Remolacha

Líderes en el mercado español de remolacha con un **80% cuota de mercado.**



Vegetales

Contamos con **dos nuevos centros** de investigación y desarrollo en el sur de España.

Notas

Pilares de marca



1

Pioneros en Centeno híbrido de primavera

Líderes en innovación en **centeno híbrido de primavera** siendo la primera y única empresa que lo ofrece en el mercado nacional. **Invertimos** un 15% de nuestras ventas exclusivamente a investigación e innovación.



2

Cercanía & Confianza

Cada etapa del cultivo es crucial por eso estamos **presentes** de la siembra a la cosecha. Brindando soluciones adaptadas a cada necesidad y **trabajando juntos** para obtener los mejores resultados.



3

Asesoramiento Técnico

Excelente equipo técnico en el **campo** que crece cada campaña para **acompañar y asesorar** a nuestros agricultores.



4

Desarrollo de variedades locales

Todos nuestros híbridos son **testeados** y evaluados en una extensa **red de ensayos** a lo largo y ancho del país para evaluar su adaptabilidad y comportamiento a las **condiciones** de producción **locales**.

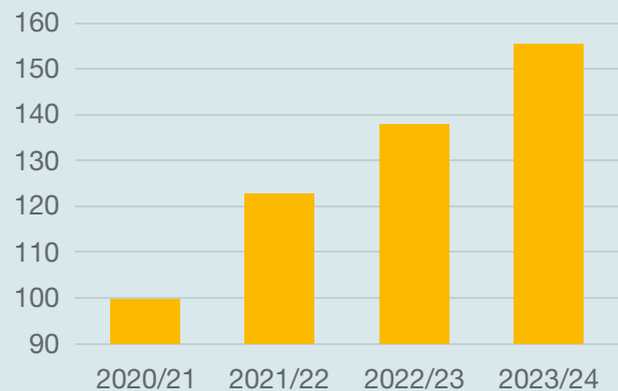


Inversión en innovación

15%

de las ventas de colza oleaginosa se destinan a la investigación.

Desarrollo del presupuesto de mejora genética de la colza oleaginosa de KWS en %.



Incremento del presupuesto un 60 %





Colza Híbrida

La colza es un cultivo oleaginoso rentable, resistente y cada vez más valorado por su papel en la rotación y mejora del suelo.

En KWS desarrollamos variedades que responden a las necesidades del campo: alto rendimiento, buena implantación y resistencia a enfermedades.

Representación esquemática del cultivo de la colza



1. Laboreo básico del suelo

- Labor de 15-20 cm, para descomposición de rastrojo y favorecer el rebrote de semillas.
- El lecho de siembra ha de ser homogéneo y fino para favorecer la nascencia.
- Pase de rodillo previo a la siembra, para romper los terrones formados con la labor, en caso de que sea necesario.



3. Siembra

- Elección de la variedad: convencional vs Clearfield.
 - Posibilidad de siembra con sembradora de cereal o monograno. (Ajustar la dosis de siembra según tablas de siembra.)
 - Fecha óptima de siembra: Septiembre-Octubre.
 - Profundidad de siembra: 0,5 a 2 cm.
- **Objetivo de 20 a 40 pl/m² a la salida del invierno.*



6. Aplicación insecticida

Colocación de trampas para detección de plagas, principalmente gorgojo y pulgón.

Monitoreo de trampas semanalmente. Una vez superado el umbral, realizar un tratamiento insecticida.

**Para más información, ver siguiente página: Plagas en el cultivo de la colza.*



2. Abonado de fondo

- Ajustar abonado en función de análisis de suelo y extracciones del cultivo según producción estimada.
- Requerimientos del cultivo para 1 Tn: 40-50 kg N; 25-30 kg P₂O₅; 35-40 kg K₂O
- *Aplicar un tercio del N en fondo, resto en cobertera.*
- Recomendable utilizar abonos complejos NPK que contengan S en su formulación.



4. Aplicación de herbicidas

- Posibilidad de realizar tratamiento pre-emergencia o post-emergencia (Temprana).
- Control de malas hierbas, tanto monocotiledóneas como dicotiledóneas.
- Vigilar presencia de pulgilla, limacos o gusanos, durante la nascencia. En caso de necesidad aplicar un tratamiento insecticida.



5. Abonado de cobertera

Fertilización nitrogenada con fertilizantes ricos en Azufre (Nitrosulfato amónico o sulfato amónico) hasta completar unidades según requerimientos.

Repartir el abono de cobertera en dos aplicaciones, siempre que sea posible, para reducir las pérdidas de N.

- > 2 coberteras: 1ª quincena de diciembre y 2ª quincena de enero.
- > 1 cobertera: 1ª quincena de enero.

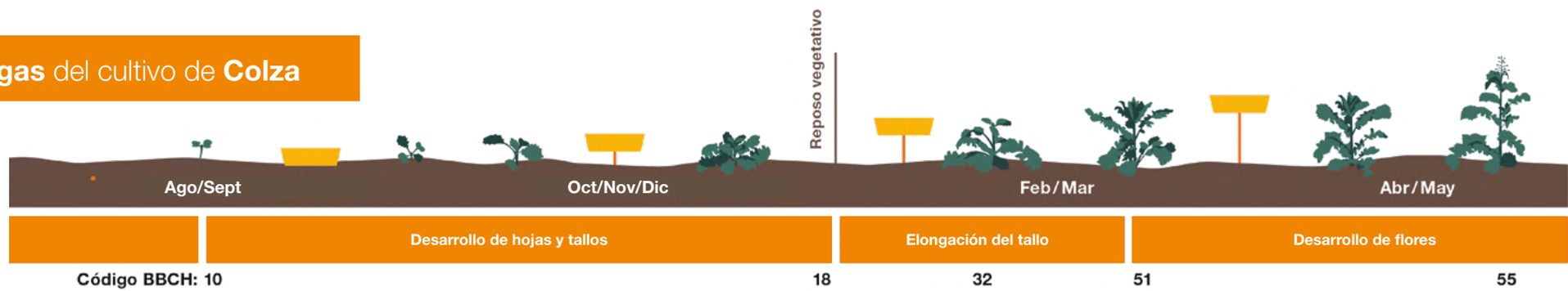
Incluir en la fertilización B y Mo para favorecer el cuajado de granos. (Pueden utilizarse tratamientos foliares aplicados junto con el tratamiento insecticida).



11. Cosecha

- Momento de recolección: humedad del grano menor de 9 %.
- Con cosechadora de cereal, no utilizar el molinete. Siempre que sea posible utilizar sierras de corte laterales.

Plagas del cultivo de Colza



Pulguilla

Psylliodes chrysocephala



Comienzo de la infestación: Otoño, emergencia y primeros estadios del cultivo.

Síntomas de daño:

- El escarabajo causa picaduras en los cotiledones y las primeras hojas verdaderas.
- Se puede tolerar un pequeño daño de hasta aproximadamente el 10% del área de la hoja y no tiene efecto en el rendimiento.
- Además las larvas perforan los peciolo y migran al brote pudiendo ocasionar la muerte de la planta.

Medidas de control:

- Rotación con cultivos no sensibles a esta plaga.
- Manejo de restos de cosecha para diezmar la población.
- Control mediante el uso de piretroides.

Gorgojo del tallo

Ceutorhynchus napi



Comienzo de la infestación: a partir de elongación del tallo.

Síntomas de daño:

- Las larvas del gorgojo vacían los tallos, provocando malformaciones y ruptura de los tallos, generando curvatura en forma de S, impidiendo la traslocación de nutrientes al resto de la planta y afectando al rendimiento final.
- Los daños pueden llevar a una mayor formación de brotes laterales y, por lo tanto, a una floración tardía.

Medidas de control:

- Para su detección se recomienda el uso de trampas, el periodo de aparición comienza tras 3 días consecutivos con temperaturas superiores a 18° C, tras la parada invernal.
- Se recomienda aplicar un insecticida autorizado cuando se supere el umbral de 15 individuos por trampa en 3 días.

Meliguetes

Meligethes aeneus



Comienzo de la infestación: inicio de floración

Síntomas de daño:

- El escarabajo se alimenta principalmente de polen. El daño se produce por la alimentación de los brotes laterales de los capullos que aún están cerrados.
- Con frecuencia, el ovario queda dañado, lo que resulta en la pérdida del capullo y/o la vaina.
- Solo con una fuerte presión de la plaga el rendimiento se vea afectado.

Medidas de control:

- El inicio de la migración debe controlarse con la ayuda de trampas amarillas.
- Si se supera el umbral de daño, 15 individuos por planta, ha de realizarse un control utilizando insecticidas autorizados.

Pulgón

Brevicoryne brassicae



Comienzo de la infestación: Tras parada invernal a partir de elongación.

Síntomas de daño:

- El pulgón se establece preferentemente en las hojas jóvenes de la planta, produciendo el rizado de las zonas afectadas, las hojas pierden color tornando a amarillo o rojizo.
- Pueden formar colonias grandes y las hojas se cubren de secreción color blanquecina o ceniza característica, sobre la que se produce también fumagina por la presencia de hongos saprófitos.
- Los pulgones son también una fuente importante de transmisión de diferentes virus.

Medidas de control:

- Se recomienda aplicar un insecticida autorizado tras detectar la presencia de colonias establecidas o presencia en 4 % de las plantas.

Limacos

Deroceras spp., Arion spp.



Comienzo de la infestación: Otoño, primeros estadios tras la siembra.

Síntomas de daño:

- Alimentación subterránea en plántulas.
- Para las plantas en la etapa de cotiledón, el hipocótilo puede ser destruido.
- Daño del borde en hojas jóvenes que puede provocar la defoliación completa de plantas.

Medidas de control:

- El laboreo profundo del suelo o volteo reduce la población de babosas.
- Los caracoles se pueden controlar químicamente utilizando pellets antilimacos.

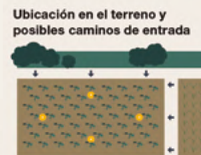
Trampas para gorgojo

Control selectivo de plagas en el cultivo de la colza

Como utilizar las trampas correctamente:

- Valor estándar: 2-4 trampas por parcela
- Colocar en distintos lados de la parcela, a unos 15-20m dentro del cultivo - ¡tenga en cuenta la dirección de entrada de las plagas!
- Llenar las trampas con agua y líquido tipo lavaplatos para reducir la tensión superficial

- Insertar una rejilla para proteger a los insectos benéficos
- Ajustar la altura con el crecimiento de la planta - las trampas deben estar a la misma altura que la colza de las plagas!
- Comprobar las trampas cada 2-3 días



Un paso hacia delante.

Genética **KWS**



Variedades

Nº1



KWS GRANOS

Colza híbrida

Nueva genética con mayor potencial productivo

- 1 Alto potencial productivo.
- 2 Crecimiento vigoroso del otoño.
- 3 Capacidad de ramificación / floración muy alta.
- 4 Resistencia RLM7 a Phoma y tolerancia a TuYV.

*Mejor rendimiento en los ensayos oficiales de ACOR 2023



HOSTINE

Colza híbrida

Estabilidad y rendimiento unidos de la mano

- 1 Alto contenido de aceite y rendimiento.
- 2 Alta resistencia a la dehisencia de las silcuas.
- 3 Destacada estabilidad de rendimiento.
- 4 Resistencia RLM7 a Phoma.

*Mejor rendimiento aceite por hectarea en los ensayos oficiales de ACOR 2023

*Variedad Nº1 en los ensayos oficiales de la red Genvce



+ INFO DE COLZA



GORDON KWS

Colza híbrida

Una variedad todoterreno

- 1 Nascencia vigorosa y elevada resistencia al frío.
- 2 Gran desarrollo foliar en otoño, rápida cubrición del suelo.
- 3 Alta capacidad productiva y contenido graso.
- 4 Elevada rusticidad y capacidad de adaptación.

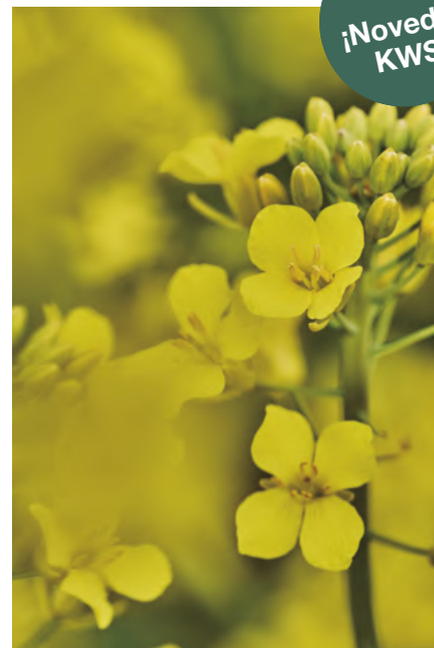


FELICIANO KWS

Colza híbrida

Alta tolerancia a encamado

- 1 Muy alto potencial de rendimiento.
- 2 Recomendada para secanos frescos y regadios.
- 3 Resistencia RImS a Phoma.
- 4 Tolerancia al virus TuYV.



KWS SAUROS CL

Colza híbrida

Tecnología Clearfield sin pérdidas de calidad

- 1 Facil manejo de malas hierbas.
- 2 Productividad en el segmento Clearfield.
- 3 Elevada rusticidad y resistencia a deshiscencia.
- 4 Óptimo perfil sanitario.



Resumen de variedades

VARIEDAD Maduración	PRODUCCIÓN	GRASA	FLORACIÓN	TOLERANCIA A DEHISCENCIA	TOLERANCIA A ENCAMADO	TOLERANCIA A ENFERMEDADES
KWS GRANOS Precoz	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
HOSTINE Muy Precoz	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
GORDON KWS Muy Precoz	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
FELICIANO KWS Precoz	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
KWS SAUROS CL Muy Precoz	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

1 >>>>>>> 9
Puntuación del

La chispa inicial para un mejor crecimiento

INITIO – Tratamiento innovador de semillas KWS



Impulsa tu Colza con INITIO

INITIO combina un tratamiento estándar fungicida con micronutrientes y ácidos orgánicos para apoyar el desarrollo temprano de en la Colza en la fase de desarrollo juvenil, mejorando la vitalidad, la tolerancia al estrés y el crecimiento de las raíces.

#kwsinitio

www.kws.com

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



A close-up photograph of a plant with several purple flowers and many green buds. The plant is in the foreground, and the background is a soft-focus field of similar plants. The lighting is bright and natural, suggesting a sunny day.

Coberturas de rotación

Las **coberturas para rotación** son una mezcla de cultivos que se siembran con el propósito de **proteger el suelo** cuando la **tierra se encuentra sin uso** y descubierta, entre una cosecha y la próxima siembra de un cultivo de interés productivo.

KWS NITROMAX

N-MAX FOROILSEED RAPE

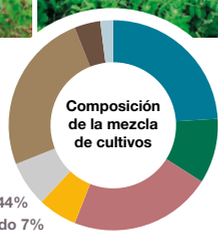
19 - 26 Kg/ha
390 - 540 semillas/m²



- Alta proporción de leguminosas: para una máxima absorción de N atmosférico.
- Libre de Brassicaceae: ideal para la rotación de cultivos de colza.
- Buen desarrollo radicular.
- Posibilidad de aplicación de fertilizantes agrícolas (estiércol) en otoño.



- Lino 6%
- Facelia 22%
- Ramtila 10%
- Serradella 2%
- Trébol egipcio 44%
- Trébol encarnado 7%
- Veza común 4%
- Trébol persa 5%



KWS NEMAFOS

BEET RADISH FREE

10 - 16 Kg/ha
200 - 330 semillas/m²



- Excelente comportamiento al frío.
- Reducción efectiva de los nematodos del quiste de la remolacha (*H. schachtii*)*.
- Promotor de la disponibilidad de fósforo a través de una alta proporción de Facelia.
- Posibilidad de aplicación de fertilizantes agrícolas (estiércol) en otoño.



- Facelia 42%
- Mostaza 58%



KWS DIVERSO

DIVERSITY

18 + 25 Kg/ha
230 - 330 semillas/m²



- Elevado número de especies con flor, ideal para polinizadores.
- Diferentes tipos de raíces para un máximo desarrollo radicular.
- Promotor de fijación de nutrientes y disponibilidad de fósforo.
- Promotor de la biodiversidad del suelo.



- Guisantes 1%
- Altramuces 1%
- Camelina 40%
- Facelia 14%
- Mostaza 9%
- Rábano 6%
- Trébol egipcio 22%
- Veza común 2%
- Trébol persa 4%
- Girasol 1%



Variedades destacadas

KWSFit4NEXT





Cereales y Centeno Híbrido

En KWS ofrecemos una amplia gama de cereales diseñados para responder a las exigencias del agricultor moderno.

Dentro de nuestra selección, destaca especialmente el centeno híbrido de primavera, una variedad que combina vigor, resistencia a enfermedades y una excelente calidad panificable. Es una opción ideal para rotaciones sostenibles y condiciones variables, pensada para quienes buscan eficiencia, estabilidad y rentabilidad en cada campaña.



1 PREPARACIÓN DEL SUELO

- Realizar una labor para eliminar el rastrojo del año anterior.
- La cama de siembra ha de ser lo más homogénea posible.
- Se adapta a siembra convencional, mínimo laboreo y siembra directa.



3 SIEMBRA

- Dosis de siembra: 2 un/ha (150 semillas germinables/m²).
- Profundidad de siembra 1-2 cm. Nascencia rápida y vigorosa.



5 ABONADO DE COBERTERA

- Nitrógeno con azufre (nitrosulfato, sulfato amónico, etc.).
- Menores necesidades de nitrógeno que otros cereales.
- Aportación temprana para potenciar ahijamiento y formación de espigas.

Cultivo de centeno híbrido

2 ABONADO DE FONDO

- Favorece el desarrollo en los primeros estadios del cultivo.
- Ajustar abonado en función a análisis de suelo.
- 1 Tn grano = 20 Uf de N, 15 Uf de P₂O₅ y 20 Uf de K₂O.

4 APLICACIÓN HERBICIDAS

- Recomendable pre-emergencia o post-emergencia temprana.
- Posibilidad de aplicar herbicidas contra bromo y / o vallico.

6 APLICACIÓN INSECTICIDA

- Recomendable hacer una aplicación para evitar plagas como el tronchaespigas.

7 RECOLECCIÓN

- Fácil recolección.
- Ajustar velocidad de molinete evitando desgrane.

Cornezuelo del centeno

Máxima protección para su cultivo

En una infección por cornezuelo (*hongo parásito del género Claviceps*), el daño se manifiesta no tanto por la reducción del rendimiento como por la presencia de alcaloides tóxicos en los esclerocios. La acumulación de grandes cantidades en el cultivo limita la comercialización, tanto para la nutrición humana como para el uso en forraje.

La innovadora tecnología PollenPLUS de KWS garantiza una formación de polen significativamente mejorada en el centeno híbrido y fortalece eficazmente la resistencia de las plantas al cornezuelo de centeno: el aumento de la emisión de polen evita que el hongo penetre en los estigmas, las flores se fertilizan más rápido y las glumas se cierran antes, lo que significa que el centeno híbrido tiene la mejor protección posible.



DOSIS DE 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



PollenPlus: la cantidad de polen liberado por los híbridos **PollenPlus** (derecha) frente a una Variedad Testigo Híbrida (izquierda).



A 750.000 semillas germinables / saco

B Peso varía según tamaño semilla (26 - 31 kg/bolsa)

Centeno Híbrido de Primavera

¡Exclusivo*
KWS!

KWS ALLOCATOR

Centeno híbrido de primavera

Flexibilidad en la fecha de siembra.

- 1** En promedio, 5 días más temprano a espigado que testigos de invierno.
- 2** Talla más baja que híbridos de invierno. excelente resistencia al encamado.
- 3** Destacada sanidad foliar. Buen rendimiento aún en condiciones de alta presión.



**Única variedad en España en centeno híbrido de primavera.*

Siembra Centeno de **PRIMAVERA**



Centeno híbrido



KWS IGOR

Centeno híbrido

Un nuevo salto en la selección genética.



- 1 Elevado desarrollo inicial y post invernal.
- 2 Resistencia al encamado.
- 3 Ciclo más corto a maduración.
- 4 Variedad con Pollen PLUS.

KWS SERAFINO

Centeno híbrido

Rusticidad y rendimiento de la mano.



- 1 Alta rusticidad y capacidad productiva.
- 2 Alta resistencia al estrés hídrico.
- 3 Elevado vigor de nascencia y desarrollo invernal.
- 4 Variedad con Pollen PLUS.

Resumen de variedades

VARIEDAD	PRODUCCIÓN	AHIJAMIENTO	TIEMPO A ESPIGADO	TIEMPO A MADUREZ	ALTURA PLANTA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA CORNEZUELO
KWS IGOR	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
KWS SERAFINO	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
KWS ALLOCATOR	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

1 > > > > > 9
Puntuación

Flexibilidad de siembra

Centeno de **INVIERNO**



Centeno de **PRIMAVERA**



¿Cuál es el secreto del centeno en la alimentación porcina?

Los conceptos de alimentación para cerdos de engorde a menudo se diseñan principalmente a base de trigo, triticale o maíz. Nuevos estudios muestran que el uso de altas proporciones de centeno en la ración sobre el alto contenido de fibra (fructanos / arabinosilanos) tiene varios efectos positivos.

Al utilizar centeno en su alimentación, contribuye al bienestar animal y a la salud animal con un alto rendimiento. Se recomienda hasta un 50% de centeno en el engorde de cerdos y hasta 4 kg al día o un 40% en piensos concentrados en piensos para ganado lechero.

¿Qué te ofrece el centeno en la alimentación?

- Alto contenido energético.
- Mayor actividad de fitasa intrínseca del grano.
- Patrón de aminoácidos ricos en lisina
- Principales ganancias diarias.
- Muy buena calidad de la canal.
- Mejorar la salud y el bienestar de los animales.

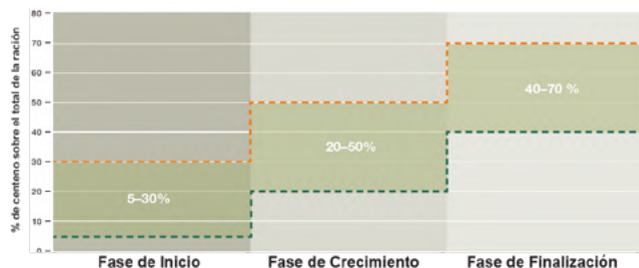
- Seguridad del producto debido a la baja susceptibilidad al Fusarium.
- Aumento de la palatabilidad.
- Reducción del riesgo de cornezuelo de centeno con centeno híbrido PollenPLUS®.

Ventajas agrícolas:

- Alta eficiencia de nitrógeno (kg de N por kg de grano).
- Resistencia a enfermedades.
- Alta tolerancia a la sequía y altas temperaturas.
- Se adapta a todo tipo de suelos debido a su rusticidad.
- Mayor estabilidad de producción que otros cereales.



Recomendaciones: racionamiento de centeno en porcino



Aprende sobre el recorrido del **centeno por el gastro intestinal** de los cerdos.

Recopilación KWS basada en estudios de campo (Wilke 2020 y KWS LOCHOW 2020).
*Estudio de campo con aprox. 120.000 animales. **Verificado por la Universidad de Medicina Veterinaria de Hannover

Uso de centeno para forraje

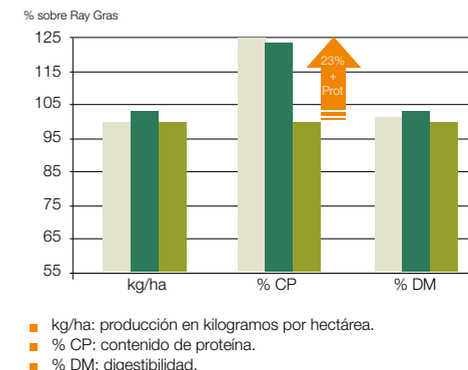
El uso de centeno híbrido para forraje es una alternativa para complementar y diversificar la rotación de forrajes, lo cual nos facilitará el cumplimiento de la nueva PAC. Se trata de una especie rústica, bien adaptada a condiciones de frío y sequía, y que se adapta a todo tipo de suelos, comportándose bien hasta en suelos ácidos donde otras especies no prosperan.

En cuanto al manejo, no requiere una preparación del suelo diferente a otros cereales y responde muy bien en siembra directa y a técnicas de mínimo laboreo. Se recomienda hacer una siembra temprana, pues el potencial productivo será mayor. También conviene aumentar la dosis de siembra en torno al 20%, sobre todo en siembras tardías, respecto al centeno híbrido destinado para grano.

Claves del uso de centeno híbrido para forraje:

- El centeno híbrido produce más forraje que el centeno tradicional con un nivel de proteína muy aceptable.
- El centeno híbrido contiene un mayor contenido en proteína frente a otros cultivos como el raigrás. En comparación con este, la digestibilidad es ligeramente inferior.

Centeno Híbrido como forraje.
Ensayo Mabegonda 2015
BRASETTO y MAGNIFICO frente a RayGras.



3 El nivel de proteína, la digestibilidad y la producción de materia seca están relacionadas con el momento de cosecha, las siegas más tempranas contienen mayor % de proteína y digestibilidad que las tardías. En cambio, una siega tardía produce más materia seca que las siegas tempranas.

4 El momento de la siega es clave para tener un nivel alto de proteína, el momento óptimo es al inicio del espigado.



Otros cultivos

AVENA

ALBATROS

Avena

KWS CALVARO

KWS CROQUANT

- 1 Avena blanca
- 2 Triple actitud: grano/forraje/copos.
- 3 Espectacular producción tanto en grano com en forraje.

CEBADA DE INVIERNO

KWS OVNIS

Cebada de invierno

- 1 Cebada de invierno de 2 carreras.
- 2 Alto peso específico.
- 3 Resistente a virosis (virus del Mosaico).

TRIGO

KWS ULTIM

Trigo aristado / Alto potencial

KWS EXTASE

KWS SPHERE

KWS ERRUPTIUM

- 1 Buena resistencia al encamado.
- 2 Resistente a virosis del trigo.
- 3 Resistente a Roya Amarilla, Fusarium, y Mancha Oval (Pch1).

CEBADA DE PRIMAVERA

KWS THALIS

Cebada de primavera

- 1 Precoz y productiva.
- 2 Buen peso específico.
- 3 Validada para maltería.

GUISANTE

KARPATE

Guisante de primavera

KARACTER

KAMELEON

- 1 Precoz y productivo.
- 2 Tolerante a clorosis férrica.
- 3 Talla media-alta. Resitencia a encamado.

KWS CHRISSIE

Cebada de primavera

- 1 Alto potencial productivo.
- 2 Elevada resistencia a enfermedades.
- 3 Muy buena tolerancia al encamado.

KWS CANTTON

KWS ENDURIS

KWS FANTEX

+ info
en la web



Localizaciones **KWS**



Administración y Logística.
983 33 49 16
administracionsemillas@kws.com

Para más información
visite nuestra web
www.kws.es



Somos **KWS**

COUNTRY MANAGER



Manuel Areco
682 001 773
manuel.areco@kws.com

CATALUÑA



Guido Olivieri
616 810 100
guido.olivieri@kws.com

NAVARRA, ARAGÓN Y P.VASCO



Mariano Boffelli
649 889 856
mariano.boffelli@kws.com

GALICIA, ASTURIAS, Y CANTAB.



Ángel Blanco
670 558 619
angel.blanco@kws.com

CASTILLA Y LEÓN



Gloria Georgieva
608 172 073
gloria.georgieva@kws.com



David Escudero
618 758 078
david.escudero@kws.com



Daniel del Campo
646 284 333
daniel.campo@kws.com

CASTILLA Y LEÓN



Eva Alba
689 828 829
eva.alba@kws.com



Antonio Salvador
618 758 077
antonio.salvador@kws.com



Oscar Ruano
626 988 763
oscar.ruano@kws.com

EXTREMADURA Y ANDALUCÍA

PRODUCT MANAGEMENT



Diego Rodríguez
619 265 607
diego.rodriguez@kws.com



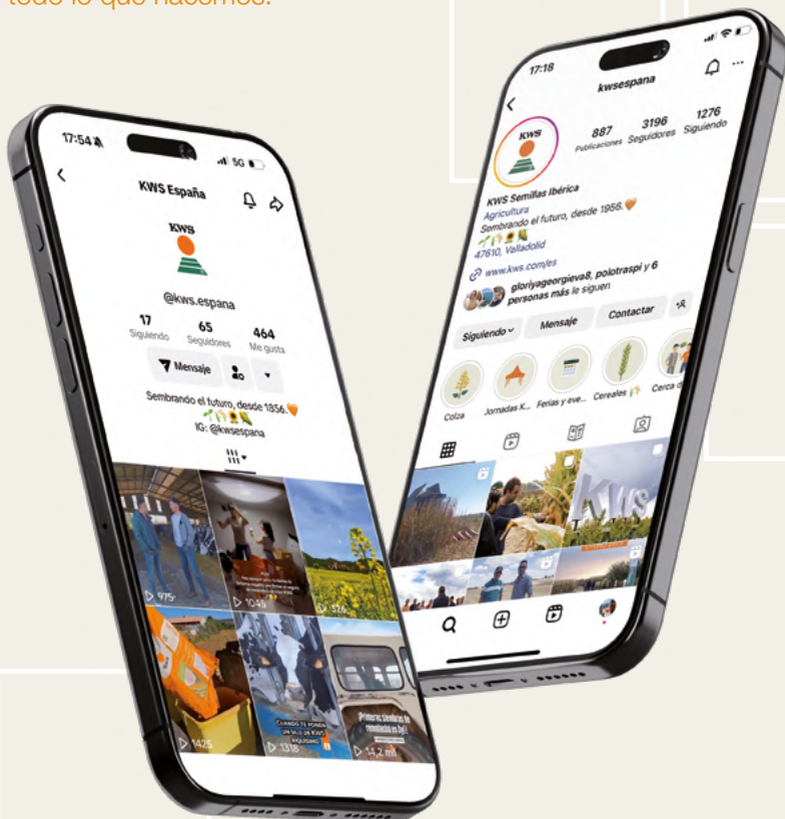
Ángel González
619 129 730
angel.gonzalez@kws.com



Federico Valladares
648 003 171
federico.valladares@kws.com

CONÉCTATE A KWS

¡Síguenos en redes y entérate
de todo lo que hacemos!



Síguenos en redes sociales y conoce nuestros productos, novedades, eventos y más información entorno a nuestros cultivos de remolacha, maíz, cereales y sorgo.

 KWS Semillas Ibérica

 @kwsespana

 Canal · KWS España

 @KWS_Semillas

 KWS Semillas Ibérica

 @kws.espana

www.kws.es