

Campaña | 2025/2026



LA AGRICULTURA Y GANADERÍA **QUE VIENEN**

Semillas selectas certificadas



**250.000**

TM DE ALMACENAMIENTO



**100.000**

M2 ALMACENES Y  
EXPLANADAS



**2.400**

HAS. GESTIONADAS



**31**

SILOS

## BUSCAMOS LA EXCELENCIA

La rentabilidad económica de nuestro cliente, es tan importante como la nuestra.

En **GRUPO CANDELO** somos agricultores, y este es el origen de todas nuestras divisiones y negocios.

Los agricultores y ganaderos debemos sentirnos orgullosos de ser el primer eslabón de la cadena alimentaria, producir alimentos seguros de manera sostenible, y con explotaciones rentables.



# LAS DIVISIONES DEL GRUPO CANDELO

## CANDELO AGRI



Suministramos al agricultor nuestras semillas certificadas de las variedades más valoradas por la industria agoalimentaria; así como los fertilizantes y fitosanitarios más sostenibles, acompañado de asesoramiento técnico en campo durante todo el ciclo de cultivo.

**SOMOS AGRICULTORES**

## CANDELO SAFECARE



Tenemos nuestro propio departamento de asesoramiento agrario. Nuestros ingenieros acompañan al agricultor tanto en campo, como en la tramitación de sus ayudas de la PAC, seguros agrarios, planes de fertilización y Cuaderno de campo digital. Con esta división, pretendemos cubrir todas las necesidades que puede tener una explotación agraria, garantizando la seguridad y tranquilidad del agricultor.

## CANDELO FOOD



Proveemos a la industria de alimentación nuestros cereales de primera calidad, trigos blandos y duros, maíz alimentación y cebada maltera con trazabilidad garantizada

## CANDELO DAIRY



Somos ganaderos. Contamos con una explotación de ganado vacuno lechero, de alta genética en producción constante, que hace de nuestra empresa una de las más modernas y mayores productoras de leche del país.

## CANDELO NUT



En nuestra obligación de acompañar al agricultor de nuestra área de trabajo, exploramos nuevas necesidades de comercialización como los frutos secos de cáscara, en expansión de superficie plantada en los últimos años. No solo para la cadena alimentaria, sino para los nuevos modelos energéticos basados en la biomasa.

## CANDELO FEED



La alimentación animal de calidad ha experimentado un crecimiento muy significativo en los últimos años, y Candelo, a través de su división FEED, se encarga de suministrar cereales y forrajes de la mayor calidad posible y en las mejores condiciones: cebadas, trigo pienso, avena, maíz, yerros, guisantes, soja, pipa girasol, colza, alfalfa, raygrass, paja, etc.





NUESTRA OBSESIÓN:

### LA TRAZABILIDAD

Nuestra metodología se basa en un CONTRATO DE PRODUCCIÓN INTEGRADA EN REGADÍO, mediante el cual situamos al agricultor en el centro del proceso INTEGRAL necesario para convertir una materia prima agrícola en un producto alimentario de altísima calidad.

NUESTRO OBJETIVO:

### CANTIDAD • CALIDAD • CONFIANZA

Para ello, trabajamos con el agricultor y ofrecemos desde SEMILLA CERTIFICADA a ASESORAMIENTO TÉCNICO y FINANCIACIÓN, pasando por suministro de FERTILIZANTES o elementos FITOSANITARIOS, así como servicio de COSECHA directo a nuestras instalaciones. Allí, se realiza una CLASIFICACIÓN por calidad inmediata a la recepción, segregando por calidad desde el principio y evitando mezclas difícilmente reversibles.

### NUESTROS LABORATORIOS

Disponemos de un laboratorio completo en nuestras instalaciones para control de:

- Humedad
- Peso específico
- Proteína
- Harberg
- Alveógrafo (W, P, L)
- Gluten

### EXCELENCIA • EFICIENCIA

Nuestra constante investigación aplicada nos acerca a nuestros objetivos

# CATÁLOGO DE SEMILLAS SELECTAS CERTIFICADAS

2025/2026

## INDICE

CEBADAS.....	<b>8</b>
TRIGOS BLANDOS.....	<b>17</b>
TRIGOS DUROS.....	<b>20</b>
TRITICALES.....	<b>22</b>
AVENAS.....	<b>24</b>
GUISANTES.....	<b>28</b>



## Sting

NOVEDAD

### Características

Cebada de alto rendimiento en cualquier situación de cultivo por su extraordinaria sanidad frente a enfermedades fúngicas. Tiene un excelente calibre de grano y peso específico con bajo contenido en proteína, lo que la hace ideal para la industria maltera. Ha sido clasificada como variedad preferida en el Comité de Malteros y Cerveceros Franceses.

### Recomendaciones

Flexible para todo tipo de especificaciones de la industria, dando una gran estabilidad de rendimiento en condiciones tratadas y no tratadas.

Ciclo	Alternativo Primavera
	Primavera
Espigado	Muy Precoz
Maduración	Muy Precoz
Talla	Media
Ahijamiento	Alto
Peso Específico	Alto
Contenido Proteico	Bajo
<b>Espiga</b>	<b>2 CARRERAS</b>

### Resistencia a Enfermedades

Alta	Media
Helminthosporiosis	Rincosporiosis
Encamado	Oidio

### Siembra

De Noviembre a Febrero.



## RGT Alcántara

NOVEDAD

### Características

Presentamos RGT Alcántara, espiga de 2 carreras, laxa y poco pigmentada, con elevado potencial de rendimiento en ensayos oficiales de registro. Tiene gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo siendo resistente al frío y un buen perfil sanitario con resistencia al encamado y al virus BYDV. Posee un alto peso específico, proporcionando un llenado de grano muy rápido.

### Recomendaciones

Sus propiedades la convierten en una recomendación por su excelente implantación, vigor invernal y un ahijamiento muy elevado.

Ciclo	Medio
	Invierno
Espigado	Precoz
Maduración	Muy Precoz
Talla	Medio
Ahijamiento	Muy Alto
Peso Específico	Alto
Contenido Proteico	Alto
<b>Espiga</b>	<b>2 CARRERAS</b>

### Resistencia a Enfermedades

Muy Alta
Encamado
Virosis BYDV

### Siembra

De de Octubre a Diciembre



## KWS Thalís

### Características

Nuestra última novedad, Cebada alternativa, muy precoz, con una excelente productividad y calidad maltera, además de un alto poder de ahijamiento y alto peso específico. Cebada NULL-LOX. Esto se traduce en una reducción de la oxidación de la cerveza, extendiendo su vida útil.

1ª POSICIÓN. Ensayo oficial IRTA (Cataluña). Campaña 21/22.  
2ª POSICIÓN. Ensayo oficial GENVCE, Cuenca (Castilla-La Mancha). Campaña 21/22.

### Recomendaciones

Todas sus propiedades se convierten en una recomendación para su elección, precocidad, ahijamiento, peso específico, resistencia a enfermedades...

Ciclo	Alternativo	
	Invierno	Primavera
Espigado	Precoz	
Maduración	Muy Precoz	
Talla	Media	
Ahijamiento	Muy Alto	
Peso Específico	Alto	
Contenido Proteico	Medio - Bajo	
<b>Espiga</b>	<b>2 CARRERAS</b>	

### Resistencia a Enfermedades

Muy Alta
Helminthosporiosis
Rincosporiosis
Oidio

### Siembra

De primeros de Noviembre a mediados de Marzo, siendo el periodo más óptimo de 15 de Noviembre a 28 de Febrero.



## RGT Asteroid

### Características

Novedosa y productiva cebada de 2 carreras compacta y ligeramente pigmentada de ciclo alternativo. Es una variedad en fase de observación por la industria maltera cervecera. 1ª en ensayos de GENVCE.

### Recomendaciones

Muy adaptable a diferentes zonas de cultivo siendo válida para siembras en secanos y regadíos.

Ciclo	Alternativo	
	Invierno	Primavera
Espigado	Medio	Medio
Maduración	Precoz	Precoz
Porte	Precoz	Precoz
Talla	Media	Media
Ahijamiento	Alto	Alto
<b>Espiga</b>	<b>2 CARRERAS</b>	

### Resistencia a Enfermedades

Alta	Media-Alta
Oidio	Rincosporium
Encamado	Helminthosporium

### Siembra

De Noviembre a Enero.



## LG Belcanto

### Características

Nueva generación de Cebada maltera de primavera de dos carreras con un ciclo medio. Todoterreno. Permite todo tipo de siembras, precoces y tardías. Se adapta a todo tipo de condiciones de siembra en toda la Península.

### Recomendaciones

Recomendada por la aptitud maltera de su grano.

Ciclo	Alternativo Primavera
	Primavera
Espigado	Medio
Talla	Media
Maduración	Media
<b>Espiga</b>	<b>2 CARRERAS</b>

### Resistencia a Enfermedades

Alta	Media-Alta
Encamado	Helminthosporium
Oidio	Rynchosporium

### Siembra

De Septiembre a finales de Marzo, preferiblemente entre Noviembre y Enero.



## Traveler

### Características

Cebada Maltera 2 carreras de tipo alternativo, con producciones récord en todos los ambientes, regadíos y secanos. Tiene un porte medio-bajo con alta resistencia al encamado.

### Recomendaciones

Es la cebada preferida tanto por compradores como por agricultores para los secanos frescos de Albacete y Cuenca, gracias a su precocidad en grana que añade a su alto potencial productivo un peso específico siempre superior a 62. Regadíos de siembra Noviembre-Diciembre, la más productiva con parámetros malteros muy estables.

Ciclo	Alternativo	
	Invierno	Primavera
Espigado	Precoz	Muy Precoz
Maduración	Precoz	Muy Precoz
Porte	Medio-Bajo	Medio-Alto
Talla	Media-Baja	Media-Alta
Ahijamiento	Medio	Medio
<b>Espiga</b>	<b>2 CARRERAS</b>	

### Resistencia a Enfermedades

Media
Encamado
Helminthosporiosis
Oidio
Rincosporosis
Roya Amarilla
Roya Parda

### Siembra

De Noviembre a Febrero.



## RGT Planet

### Características

Cebada Maltera 2 carreras de ciclo alternativo, con un elevado potencial de rendimiento, siendo precoz a espigado y cosecha.

### Recomendaciones

Regadíes con alto potencial productivo.

Ciclo	Alternativo	
	Invierno	Primavera
Espigado	Precoz	Precoz
Maduración	Media-Precoz	Media-Precoz
Porte	Medio	Medio
Talla	Media-Baja	Alta
Ahijamiento	Alto	Alto
<b>Espiga</b>	<b>2 CARRERAS</b>	

### Resistencia a Enfermedades

Alta	Media-Alta	Media	Media-Baja
Encamado	Oídio	Rincosporiosis	Helminthosporiosis

Roya Parda

### Siembra

Noviembre-Enero.



## Yuriko

### Características

Cebada 6 carreras, de ciclo largo, de espigado muy precoz y talla alta. Precoz en maduración y peso específico muy alto.

### Recomendaciones

Evitar las siembras demasiado precoces en las zonas con mayor riesgo de heladas tardías, siendo su época ideal de siembra durante el mes de Noviembre.

Ciclo	Alternativo – Medio – Invierno	
	Invierno	
Espigado	Muy Precoz	
Maduración	Precoz	
Porte	Semierecto	
Talla	Alta	
Ahijamiento	Bajo	
<b>Espiga</b>	<b>6 CARRERAS</b>	

### Resistencia a Enfermedades

Alta	Media-Alta	Media
Rincosporiosis	Oídio	Encamado

Roya Parda

### Siembra

De 15 de Octubre al 30 de Noviembre. La época ideal es durante el mes de Noviembre.



## Albacete

### Características

Cebada rústica de ciclo medio, con buena resistencia al frío y a la sequía, con buen potencial productivo, especialmente en las zonas áridas y semiáridas.

### Recomendaciones

Recomendada para sembrar en invierno, concretamente sus periodos son: Óptimo de finales de Octubre a finales de Noviembre. Factible de principios de Octubre a mediados de Diciembre. Cebada con aptitud forrajera, uno de los cultivos de futuro para el secano.

Ciclo	Invierno
	Invierno
Espigado	Semiprecoz
Maduración	Muy Alta
Porte	Muy Alto
Talla	Alta
Ahijamiento	Muy Alto
<b>Espiga</b>	<b>6 CARRERAS</b>

### Resistencia a Enfermedades

Baja	Muy Baja
Encamado	Oidio

### Siembra

En invierno, de principios de Octubre a mediados de Diciembre



## LG Antique

### Características

Trigo blando aristado de primavera. Destaca por su capacidad productiva y su excelente calidad. Tiene un alto contenido proteico y una elevadísima extensibilidad. Su talla, tolerancia al encamado y perfil sanitario le permiten adaptarse a secanos medios, frescos y regadios de toda España.

### Recomendaciones

Siembras precoces en Andalucía y de mediados de noviembre en adelante para el resto de España.

Ciclo	Primavera
	Invierno Primavera
Precocidad	Media-Baja
Talla	Media-Baja

### Resistencia a Enfermedades

Media-Baja	Media-Alta
Roya Parda	Encamado
	Oidio
	Septoria
	Roya Amarilla

### Siembra

De Noviembre a Enero.



## Artur Nick

### Características

Es un trigo alternativo y aristado. Ofrece unos rendimientos elevados y estables adaptados a secanos medios, frescos e incluso siembras tardías en regadíos. Muy apreciado por los harineros por su estensibilidad, que se mantiene independientemente de las zonas de cultivo. Es la variedad de referencia en trigos blandos alternativos siendo la variedad de trigo más sembrada en España.

Ciclo	Alternativo	
	Invierno	Primavera
Espigado		
Maduración	Muy Precoz	Muy Precoz
Porte		
Talla	Media-Alta	Media-Alta
Ahijamiento	Medio	Medio
<b>Espiga</b>	<b>aristada</b>	

### Resistencia a Enfermedades

Media-Alta	Media
Roya Amarilla	Roya Parda
Oídio	Fusarium
Septoria	

### Siembra

De Noviembre a Enero.



## RGT Tocayo

### Características

Trigo panificable de ciclo alternativo, con una rápida maduración, una producción elevada y muy estable, y sobre todo, una excelente sanidad y resistencia a Royas. Calidad extensible para panificación.

### Recomendaciones

En el sur, siembra recomendada de Noviembre a Enero.

Ciclo	Alternativo	
	Invierno	Primavera
Espigado	Precoz	Precoz
Maduración	Muy Precoz	Muy Precoz
Porte	Medio	Medio
Talla	Media	Alta
Ahijamiento	Alto	Alto
<b>Espiga</b>	<b>aristada</b>	

### Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Alta	Media
Septoria	Roya Amarilla	Roya Parda
Frio	Oídio	

### Siembra

De Noviembre a Enero.



## Athoris

### Características

Trigo duro aristado, de alta calidad y rendimiento muy elevado y estable en todo tipo de terrenos con una excelente adaptación. Una de las variedades de mayor adaptabilidad, con ciclo medio a espigado y maduración. Líder en el mercado de trigo duro en España.

### Recomendaciones

Se adapta muy bien a la zona Sur de España. La fecha ideal de siembra es de 10 de Diciembre a 10 de Enero, con dosis de siembra altas..

<b>Ciclo</b>	<b>Invierno</b>
	Invierno
Precocidad	Medio
Talla	Media-Baja
<b>Espiga</b>	<b>aristada</b>

### Resistencia a Enfermedades

Media-Baja	Media	Media-Alta
Roya Parda		Encamado
Oídio		Septoria
		Roya Amarilla

### Siembra

De Noviembre a Enero.



## Calero

### Características

Trigo duro de calidad y de muy alta producción. Talla baja, lo que lo hace ideal para zonas de regadío de alta producción (Albacete) por su gran resistencia al encamado. Buena calidad de grano, con una vitrosidad muy alta y un índice de amarillo excelente.

### Recomendaciones

Se adapta muy bien a la zona Sur de España. La fecha ideal de siembra es de 10 de Diciembre a 10 de Enero, con dosis de siembra altas..

<b>Ciclo</b>	<b>Medio - Largo</b>
	Invierno-Primavera
Espigado	Medio
Maduración	Alta
Porte	Semierecto
Talla	Media-Baja
Ahijamiento	Bajo
<b>Espiga</b>	<b>aristada</b>

### Resistencia a Enfermedades

Baja
Roya Amarilla
Roya Parda
Oídio

### Siembra

De Diciembre a Enero.



## Bondadoso

### Características

La variedad bondadoso se caracteriza por tener una gran rusticidad y una producción muy alta y estable. Además es testigo oficial en la red nacional de ensayos. Es la variedad más certificada en España.

### Recomendaciones

Variedad alternativa de ciclo de muy precoz. Muestra una buena calidad de grano. Se caracteriza por su gran tamaño, repercutiendo en su buen peso específico.

<b>Ciclo</b>	Medio-Corto – Primavera
	Primavera
Espigado	Muy Precoz
Maduración	Muy Precoz
Porte	Muy Precoz
Talla	Alto
Ahijamiento	Bajo
<b>Espiga</b>	aristada

### Resistencia a Enfermedades

Media
-------

Enfermedades foliares

### Siembra

De 15 de Noviembre a finales de Enero.



## Tasmania

### Características

El Triticale Tasmania ofrece unos rendimientos muy altos y estables en todos los terrenos. Debido a su fuerte tallo ofrece una alta resistencia al encamado. Rústica, con gran adaptación, precocidad en su maduración y una gran resistencia a enfermedades.

### Recomendaciones

Una variedad de triticale apta para grano y sobre todo muy forrajera.

<b>Ciclo</b>	Alternativo – Invierno
	Invierno
Espigado	
Maduración	Media-Alta
Porte	
Talla	Media-Alta
Ahijamiento	Alto
<b>Espiga</b>	aristada

### Resistencia a Enfermedades

Muy alta	Media-Alta	Media
Oídio	Septoria	Roya Amarilla
Encamado	Roya Parda	

### Siembra

De Noviembre a Diciembre..



## Blanca Albatros

### Características

Albatros es una Avena blanca con una gran productividad con un peso específico muy alto. Es una variedad referente en sanidad vegetal. Presenta una doble aptitud para grano y para forraje siendo válida para pienso y para alimentación humana. Es la número 1 en Francia en los 3 últimos años.

### Recomendaciones

Presenta aptitud para alimentación humana. Es la Avena blanca de referencia para siembras medias y tardías.

Ciclo	Alternativo – Largo – Invierno	
	Invierno	Primavera
Espigado	Medio	Medio
Maduración	Media-Corta	
Porte		
Talla	Alta	
Ahijamiento	Muy Alto	

### Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Media-Alta	
Roya Parda	Oidio	

### Siembra

De Noviembre a Enero.



## Chimene

### Características

Avena de grano blanco alternativa, con una excelente productividad tanto para Grano como para Forraje.

### Recomendaciones

Excelente para Grano y Forraje.

Ciclo	Alternativo – Invierno	
	Invierno	
Espigado	Precoz	
Maduración	Alta	
Porte	Semierecto	
Talla	Alta	
Ahijamiento	Alto	

### Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Media	Media-Baja
Encamado foliares	Oidio	Roya Parda

Septoria

### Siembra

De Noviembre a Enero.



## Chapela

### Características

Varietal muy uniforme con buena adaptación a cualquier terreno, incluyendo regadíos. Tiene una producción superior a las variedades más conocidas con una buena persistencia tras el frío invernal. Válida para Grano y Forraje.

### Recomendaciones

Grano y Forraje. Siembra recomendada de Octubre a finales de Noviembre.

Ciclo	Alternativo – Largo – Invierno
	Invierno
Espigado	Precoz
Maduración	Alta
Porte	Semierecto
Talla	Media-Alta
Ahijamiento	Alto

### Resistencia a Enfermedades

Media	Media
Oídio	Roya Parda

Encamado

### Siembra

De Octubre a Noviembre.



## Previsión

### Características

Avena de grano rojo, de excelente productividad tanto para Grano como para Forraje.

### Recomendaciones

Siembras tempranas en Octubre-Noviembre en las zonas del Sur-Oeste, y en Enero-Febrero en zonas del Centro y Norte de España. Apta tanto para Grano como para Forraje.

Ciclo	Alternativo – Medio-Corto	
	Invierno	Primavera
Espigado	Muy Precoz	
Maduración	Media-Precoz	
Porte	Erecto	
Talla	Alta	
Ahijamiento	Alto	

### Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Alta
Oídio	Encamado

Roya Parda

Frio

### Siembra

De Noviembre a Enero.



## Karakter

### Características

Alto, Sano y productivo. Guisante de Primavera de ciclo medio, con un alto potencial productivo, resistente a encamado y muy resistente a enfermedades, con flor de color blanco y grano de color amarillo. Tiene un elevado contenido proteico.

### Recomendaciones

Se recomienda una dosis de siembra de 220-240 kg/ha en seco, y de 250/270 kg/ha en regadío.

Ciclo	Primavera
Floración	Medio
Porte	Medio-Largo
Talla	Alta
Ciclo Final	Alta

### Resistencia a Enfermedades

Alta	Muy Alta
Clorosis Férrica	Encamado
	Enfermedades Fúngicas

### Siembra

De mediados de Noviembre a mediados de Febrero, pero especialmente recomendado de Diciembre a Enero.



## Astronauta

### Características

Guisante con un elevado potencial de rendimiento, resistente a la clorosis. Desarrolla un tallo fuerte con resistencia al vuelco. Es precoz a la floración y con una rápida madurez. Color de la flor blanco y zarcillos terminados. Variedad afila.

### Recomendaciones

Siembra desde Noviembre en el Sur, hasta Marzo en el Norte. Se puede usar para Grano y Forraje. Sensible al Frio Invernal.

Ciclo	Alternativo – Primavera
	Primavera
Floración	Precoz
Porte	Alto
Talla	Media-Alta
Ciclo Final	Corto

### Resistencia a Enfermedades

Alta	Baja
Virosis BYMV2	Ascochyta
Oídio	Frio Invernal

### Siembra

Noviembre-Marzo, dependiendo de la zona.

# LA AGRICULTURA **QUE VIENE**

Compartimos inquietudes con los productores y agricultores en todas nuestras líneas de negocio.

Nos dedicamos a la comercialización de cereales y otros productos agrarios de origen nacional, para la industria harinera, semolera, maltera (Línea food) y de alimentación animal (Línea feed).

Todo ello ligado íntimamente al productor nacional, al que facilitamos mediante el sistema de venta cruzada todo tipo de inputs (semillas, fertilizantes, fitosanitarios) y servicios (asesoramiento, financiación), lo que nos permite tener un control y trazabilidad extrema sobre el producto final que suministramos a la industria.

Además somos productores agrícolas, tanto de cereales feed y food, como de semillas certificadas en distinto grado (R1 y R2), lo que nos permite experimentar en propias carnes las inquietudes de nuestro agricultor.



# CANDELO

**SI ESTÁ INTERESADO EN ALGUNA VARIEDAD DIFERENTE, CONSÚLTENOS**

**DIRECCIÓN**

Autovía A-31. km 82. 02007. Albacete

**TELÉFONO**

+34 967 477 562

**E-MAIL**

info@candelo.es



@candelocereales  
[www.candelo.es](http://www.candelo.es)

**967 27 60 02**

**Paco Lerma**

Director Comercial - División AGRI

**TELÉFONO**

+34 608 443 165

**E-MAIL**

paco@candelo.es