

Campaña | 2023/2024



LA AGRICULTURA Y GANADERÍA **QUE VIENEN**

Semillas selectas certificadas

LAS DIVISIONES DEL GRUPO CANDELO



CANDELO **FOOD**



Suministramos a la industria de alimentación como harinera, semolera, maltera, etc. nuestros cereales de primera calidad, trigos blandos y duros, maíz alimentación y cebada maltera con trazabilidad garantizada.

CANDELO **AGRI**



Suministramos al agricultor nuestras semillas certificadas de las variedades más valoradas por la industria agroalimentaria.

2.400 HECTAREAS PROPIAS DE GESTIÓN DIRECTA PARA:

1. Garantizar la producción y control de nuestras semillas.
2. Realizar ensayos I+D testando nuevas variedades antes de recomendarlas al agricultor.
3. "Objetivo" cero rotura de stock para nuestro cliente industrial.

SOMOS AGRICULTORES

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, yeros, 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

2023/2024

INDICE

CEBADAS.....	6
TRIGOS BLANDOS.....	15
TRIGOS DUROS.....	19
TRITICALES.....	22
AVENAS.....	24
GUISANTES.....	28



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
Espiga	2 CARRERAS	

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	
Espiga	2 CARRERAS	

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
Espiga	2 CARRERAS	

Resistencia a Enfermedades

Media
Encamado
Helminthosporiosis
Oídio
Rincosporiosis
Roya Amarilla
Roya Parda

Siembra

De Noviembre a Febrero.



Fandaga

Características

Es una cebada alternativa primavera de alto potencial y una maduración rápida de grano. Actualmente está en fase de validación por la industria maltera. Cabe destacar su tolerancia al frío y al estrés hídrico, adaptándose muy bien a todas las zonas productoras de cebada de primavera. Ofrece un buen perfil sanitario, un alto nivel de ahijamiento con buena fertilidad de espiga. Posee una excelente calidad maltera en relación con su elevado "FAN" y un elevado calibre de grano. En definitiva La Cebada Maltera Todoterreno.

Recomendaciones

Debido a su capacidad de ahijamiento y fertilidad de espiga, puede compensar la falta de densidad en condiciones difíciles. El buen calibre de grano que ofrece y su tolerancia a la sequía hacen de la cebada Fandaga una variedad muy estable y segura.

Ciclo	Alternativo Primavera
	Primavera
Espigado	Alto
Maduración	Muy Precoz
Porte	Medio
Talla	
Ahijamiento	Alto
Espiga	2 CARRERAS

Resistencia a Enfermedades

Alta	Media
Oídio	Rincosporiosis
Helminthosporiosis	
Encamado	

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

Regadíos 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
Espiga	2 CARRERAS	

Resistencia a Enfermedades

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

Roya Parda

Siembra

Noviembre-Enero.



Pewter

Características

Cebada maltera de 2 carreras, de ciclo alternativo con muy buena adaptación a todo tipo de terrenos, especialmente en regadíos por su alta tolerancia al encamado. Posee un elevado potencial de rendimiento y buena adaptación a cualquier zona de cultivo.

Recomendaciones

Al no ser una variedad específica de Invierno, deben evitarse las siembras demasiado precoces. Recomendada para regadíos por su alta tolerancia al encamado.

Ciclo	Alternativo	
	Invierno	Primavera
Espigado	Medio-Tardío	Medio-tardío
Maduración	Medio-tardío	Medio-tardío
Porte	Semierecto a Semipos-trado	Alto
Talla	Muy Baja-Baja	Alta
Ahijamiento	Media-Alta	Media-Alta
Espiga	2 CARRERAS	

Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Alta
Encamado	Roya Parda
Oídio	Rincosporiosis

Siembra

De Noviembre a 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
Espiga	6 CARRERAS

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.



Hispanic

Características

Cebada 2 carreras de invierno alternativa con buena resistencia al frío. Con una excepcional productividad y gran adaptación a diferentes zonas agro-climáticas. La más rústica y segura del mercado

Recomendaciones

Admite siembras desde noviembre hasta enero, recomendando en seco hasta finales de Diciembre y en regadío hasta finales de Enero. Nos permite sembrar en las principales zonas cerealistas obteniendo una excelente producción con total seguridad.

Ciclo	Alternativo - Invierno
	Invierno
Espigado	Muy Precoz
Maduración	Muy Precoz
Porte	Medio
Talla	Media
Ahijamiento	Alto
Espiga	2 CARRERAS

Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Alta
Encamado	Rincosporiosis

Siembra

De Octubre hasta finales de Diciembre en seco. En regadío podemos sembrar hasta finales de Enero, siendo lo aconsejable las siembras de Noviembre hasta mediados de Diciembre.



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
Espiga	6 CARRERAS

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
Espiga	aristada	

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
Espiga	aristada	

Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Alta	Media
Septoria	Roya Amarilla	Roya Parda
Frio	Oídio	

Siembra

De Noviembre a Enero.



Galera

Características

Trigo muy demandado por la industria por su alta calidad harinera. Es el trigo de mayor fuerza en el mercado. Muy productivo y adaptable a regadíos y secanos.

Recomendaciones

Ofrece una mejor adaptación a la zona sur de España, sin desdeñar un buen comportamiento en la zona norte. Es aconsejable unas dosis de siembra más altas que las normales debido a su capacidad de ahijamiento de media a baja.

Ciclo	Primavera
	Primavera
Espigado	Precoz a Muy Precoz
Maduración	Precoz a Muy Precoz
Porte	Semierecto
Talla	Media-Baja
Ahijamiento	Medio-Bajo
Espiga	aristada

Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Alta	Media
Roya Amarilla	Encamado	Oídio
Roya Parda	Septoria	

Siembra

De Noviembre a mediados de 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..

Ciclo	Invierno
	Invierno
Precocidad	Medio
Talla	Media-Baja
Espiga	aristada

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..

Ciclo	Medio – Largo
	Invierno-Primavera
Espigado	Medio
Maduración	Alta
Porte	Semierecto
Talla	Media-Baja
Ahijamiento	Bajo
Espiga	aristada

Resistencia a Enfermedades

Baja
Roya Amarilla
Roya Parda
Oídio

Siembra

De Diciembre a Enero.



Anvergur

Características

Es un trigo de altas prestaciones, con una producción muy estable con alto rendimiento.

Recomendaciones

Siembra recomendada de Noviembre a Diciembre.

Ciclo	Medio – Corto
	Invierno-Primavera
Espigado	Medio
Maduración	Media
Porte	Alto
Talla	Media-Alta
Ahijamiento	Medio
Espiga	aristada

Resistencia a Enfermedades

Alta	Media
Oidio	Encamado
Fusarium	Septoria
Roya Parda	

Frio Invernal

Siembra

De Octubre a Diciembre.



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

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

Ciclo	Medio-Corto – Primavera
	Primavera
Espigado	Muy Precoz
Maduración	Muy Precoz
Porte	Muy Precoz
Talla	Alto
Ahijamiento	Bajo
Espiga	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.

Ciclo	Alternativo – Invierno
	Invierno
Espigado	
Maduración	Media-Alta
Porte	
Talla	Media-Alta
Ahijamiento	Alto
Espiga	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

NOVEDAD

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.





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

967 27 60 02

Paco Lerma

Director Comercial - División AGRI

TELÉFONO

+34 608 443 165

E-MAIL

paco@candelo.es