



LA AGRICULTURA **QUE VIENE**



Semillas selectas certificadas



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.
1. Realizar ensayos I+D testando nuevas variedades antes de recomendarlas al agricultor.
1. "Objetivo" cero rotura de stock para nuestro cliente industrial.

SOMOS AGRICULTORES

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.

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 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.



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
- Nuestra contante investigación aplicada nos acerca a nuestros objetivos

EXCELENCIA · EFICIENCIA

CATÁLOGO DE SEMILLAS SELECTAS CERTIFICADAS

2019/2020

INDICE

CEBADAS	6
TRIGOS BLANDOS	13
TRIGOS DUROS	15
TRITICALES	18
AVENAS	20
GUISANTES	23

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
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

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	Oidio	Rincosporiosis	Helminthosporiosis
Roya Parda			

Siembra

Noviembre-Enero.



NOVEDAD

KWS Fantex

Características

Cebada maltera 2 carreras de primavera, Récord de producción en regadío. Muy resistente a enfermedades y encamado.



Recomendaciones

Regadío de alta producción.

Ciclo	Primavera	
	Invierno	Primavera
Espigado	Medio	Medio
Maduración	Precoz	Precoz
Porte	Medio	Medio
Talla	Media	Media-Alta
Ahijamiento	Alto	Alta
Espiga	2 CARRERAS	

Resistencia a Enfermedades

Muy Alta	Alta
Encamado	Nematodo Heterodera Avenae.
Roya Parda	
Virus Enanismo	
Helmintosporium	
Oídio	

Enfermedades foliares (especialmente Rincosporium)

Siembra

Desde otoño a primavera.



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	Semiirecto
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 secano 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 secano. En regadío podemos sembrar hasta finales de Enero, siendo lo aconsejable las siembras de Noviembre hasta mediados de Diciembre.

CEBADAS

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	Oídio

Siembra

En invierno, de principios de Octubre a mediados de Diciembre

TRIGOS BLANDOS

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
Frío	Oídio	

Siembra

De Noviembre a Enero.

TRIGOS BLANDOS

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..

TRIGOS DUROS

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.

TRIGOS DUROS

Don Ricardo

Características

Es de tipo duro y de producción muy alta y estable. Grano de muy buena calidad.

Recomendaciones

Fecha ideal de siembra del 20 de Noviembre a finales de Diciembre, con dosis de siembra altas.

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

Resistencia a Enfermedades

Alta	Media
Nueva raza de	Septoria
Roya de la hoja	

Siembra

De mediados de Noviembre a finales de Diciembre

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	
Frío Invernal	

Siembra

De Octubre a Diciembre.



Amarillo

Características

Uno de los Triticales más productivos de la actualidad en la mayoría de terrenos y climas. Su nivel de productividad, uno de los más altos, se debe a su potencial frente a las enfermedades, su alta alternatividad y a su precocidad.



Recomendaciones

Su gran comportamiento en cualquier zona, hace que no necesite de cuidados especiales.

Ciclo	Alternativo – Invierno
	Invierno
Espigado	Medio
Maduración	Media
Porte	Semipostrado
Talla	Muy Alta
Ahijamiento	Media-Alta
Espiga	aristada

Resistencia a Enfermedades

Muy alta	Alta	Media-Alta
Oídio	Frio	Septoria
Encamado	Roya Parda	Mal de Pie.

Siembra

De Noviembre a Diciembre..

Bondadoso

Características

La variedad bondadoso se caracteriza por tener una gran rusticidad y una producción muy alta y estable. Además es es testigo oficial en 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.

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	Oídio	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	
Frío	

Siembra

De Noviembre a Enero.

GUISANTES

Astronauta

Características

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



Recomendaciones

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

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

Resistencia a Enfermedades

Alta	Baja
Virosis BYMV2	Ascochyta
Oídio	Frío Invernal

Siembra

Noviembre-Marzo, dependiendo de la zona.



SI ESTÁ INTERESADO EN ALGUNA VARIEDAD DIFERENTE, CONSÚLTENOS

DIRECCIÓN

Autovía A-31. km 82. 02007. Albacete

TELÉFONO

+34 967 477 562

E-MAIL

info@cerealescandelo.es



@candelocereales

Paco Lerma

Director Comercial - División AGRI

TELÉFONO

+34 608 443 165

E-MAIL

paco@cerealescandelo.es