

# CATÁLOGO SEMILLAS 2018



SEMILLAS Y CEREALES  
**Ramón  
Camarasa s.l.**



SEMILLAS Y CEREALES

**Ramón  
Camarasa s.l.**

C/ AFUERAS, S/N

22571 BALDELLOU (HUESCA)

CTRA. NACIONAL 230, KM 49.3

22569 SAGANTA (HUESCA)

Telf. 974949414-630916123

[ramoncamarasa.sl@gmail.com](mailto:ramoncamarasa.sl@gmail.com)

[www.ramoncamarasa.com](http://www.ramoncamarasa.com)



## CEBADAS INVIERNO

### CEBADA CALYPSO

**Muy buena sanidad**

Cebada de invierno de dos carreras de ciclo largo y espigas largas y muy fértiles. Espigado medio tardío y talla medio alta. Especialmente indicada para siembras precoces (mitad octubre a diciembre). Muy buena tolerancia a enfermedades fúngicas. Muy buena para siembras precoces.

### CEBADA CARAT

**Producción y sanidad**

Cebada de invierno de dos carreras de ciclo largo y alto rendimiento. Precocidad y altura media y alto peso específico. Buena tolerancia a enfermedades fúngicas y resistencia a encamado.

### CEBADA MESETA

**La referencia en secano**

Cebada de invierno de dos carreras de ciclo medio y alto rendimiento. Precocidad media a espigado y alta a madurez. Tolerancia media a enfermedades fúngicas y encamado. Variedad con alto peso específico. Siembra de mediados de octubre a finales de diciembre.

### CEBADA ICARIA

**Adaptabilidad total**

Cebada de invierno de dos carreras de ciclo medio y alta capacidad de ahijamiento. Precocidad a espigado y media a madurez. Tolerancia alta a Helminthosporium y media a encamado. Resistencia alta a sequía y frío. Siembra recomendada de mediados de octubre a finales de diciembre.

### CEBADA SFERA

**Rusticidad y peso específico**

Cebada de invierno de dos carreras de ciclo medio. Precocidad a espigado y media a madurez. Tolerancia alta a Helminthosporium y media a encamado. Resistencia alta a sequía y frío. Siembra de mediados de octubre a finales de diciembre.

### CEBADA KWS GLACIER

**Muy resistente al frío alto peso específico**

Cebada de invierno de dos carreras de ciclo medio y alta capacidad de ahijamiento. Precocidad media. Tolerancia alta a Helminthosporium, Rincosporium, roya parda y al encamado. Resistencia alta a sequía y frío. Siembra de mediados de octubre a diciembre.

## CEBADAS CICLO CORTO

### CEBADA BASIC

**Precocidad y alta producción**

Cebada de ciclo corto de espigado muy precoz y de altura media. Resistente a oídio y tolerancia media a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerante media alta a encamado. Peso específico muy alto. Siembras de mitad de noviembre a febrero, ideal para realizar doble cosecha.

### CEBADA CHRISTOPHER

**Muy alta producción**

Cebada de primavera de espigado medio tardío y de altura medio baja. Alta resistencia a oídio y tolerancia medio baja a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia media a encamado. Peso específico medio alto.

### CEBADA GARBO

**La cebada que nunca falla**

Cebada alternativa de espigado medio precoz y de altura media y alta capacidad de ahijamiento. Resistencia medio alta a enfermedades fúngicas y encamado. Siembra de noviembre a febrero.



### CEBADA GUSTAV

**Bajita y muy productiva**

Cebada de ciclo corto de espigado medio y muy productiva por su alta capacidad de ahijamiento y fertilidad de espiga. Alta resistencia a encamado por su porte bajo. Tolerancia media a Rincosporium y Helminthosporium. Una de las cebadas de ciclo corto más productivas.

### CEBADA SIGNORA

**Mucha producción y regularidad**

Cebada de primavera de espigado medio precoz, y altura media. Alto peso específico y alto potencial productivo. Resistente alta a oídio y tolerancia media a Rincosporium y medio alta a oídio y Helminthosporium. Tolerancia media al encamado,

### CEBADA SANETTE

**Alta producción y sanidad**

Cebada de primavera de espigado medio precoz, y altura media. Alto peso específico y alto potencial productivo. Resistente alta al oídio y tolerancia media a Rincosporium y medio alta Helminthosporium. Tolerancia media a encamado.

## CEBADAS MALTERAS



## VARIEDADES HOMOLOGADAS POR ESTRELLA DAMM

### CEBADA PEWTER

Cebada maltera de espigado medio tardío y de altura medio baja. Alta resistencia a oídio y tolerancia media a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia alta al encamado.

### CEBADA TRAVELER

Cebada maltera de espigado medio precoz y de altura media. Resistente a oídio y tolerancia media a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia media alta a encamado. Espiga compacta. Excelente calidad maltera.

### CEBADA SHAKIRA

Cebada maltera de espigado medio precoz y de altura medio baja. Alta resistencia a oídio y tolerancia medio baja a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia media al encamado. Muy buena calidad maltera.

### CEBADA SHUFFLE

Cebada maltera de espigado medio (+1 día respecto a Pewter) y de altura media y resistente a oídio y tolerancia media a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia alta a encamado.

### CEBADA LAUREATE

Cebada maltera de espigado medio tardío (+2 día respecto a Pewter) y de altura media. Resistente a oídio y tolerancia media alta a Rincosporium y Helminthosporium. Bastante tolerante al encamado.

## VARIEDADES EN PROCESO DE VALIDACION/HOMOLOGACION

### CEBADA RGT PLANET

Cebada maltera de espigado precoz y de altura media alta. Resistente alta a oídio y tolerancia media alta a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia media a encamado.

### CEBADA ELLINOR

Cebada maltera de espigado medio tardío (+2 día respecto a Pewter) y de altura media. Resistente a oídio y tolerancia media alta a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia buena a encamado.

### CEBADA CHRONICLE

Cebada maltera de espigado medio precoz y de altura media alta. Resistente alta a oídio y tolerancia media alta a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia media a encamado.

### CEBADA FATIMA

Cebada maltera de espigado medio precoz (-2 día respecto a Pewter) y de altura media alta. Resistente alta a oídio y tolerancia media a Rincosporium y Helminthosporium. Tolerancia medio-alta a encamado.

### CEBADA SCRABBLE

Cebada maltera de espigado medio tardío y de altura media alta. Resistente alta a oídio y tolerancia media a Rincosporium y medio alta a Helminthosporium. Tolerancia media-alta al encamado.



## TRIGOS BLANDOS DE CICLO LARGO

### TRIGO MARCOPOLO

#### La referencia en producción y rusticidad

Trigo de ciclo largo aristado de espigado medio tardío y rápida maduración altura media. Buena sanidad: tolerancia alta a roya amarilla y Septoria y muy alta a roya parda y oídio. Sensibilidad media a clortoluron.

### TRIGO ALHAMBRA

#### Rendimiento, calidad y sanidad en uno

Trigo de ciclo largo aristado de espigado medio, resistente al frío y rápida maduración altura media alta y muy resistente al encamado. Buena sanidad: tolerancia medio alta a roya amarilla y parda, Septoria y oídio. Trigo panificable de media fuerza, extensible y equilibrado.

### TRIGO NEMO

#### Muy alta producción y sanidad

Trigo de ciclo largo aristado de espigado medio tardío y muy rápida maduración. Altura media. Muy buena sanidad: tolerancia alta a roya amarilla y parda y oídio. Tolerante a Clortoluron.

### TRIGO SOLEHIO

#### Producción, buen grano y sanidad

Trigo de ciclo largo aristado de espigado medio precoz y altura media baja. Muy buena sanidad: tolerancia alta a roya amarilla y helmintosporiosis y media a R parda y oídio. Tolerante a Clortoluron.

### TRIGO BOLOGNA

#### Sanidad y Calidad con producción

Trigo de ciclo largo aristado de espigado medio y rápida maduración. Altura media y muy resistente al encamado. Muy buena sanidad: tolerancia alta a oídio y roya amarilla y buena a Roya parda y Septoria. Trigo con calidad harinera de media fuerza (Grupo 2-3)

## TRIGOS BLANDOS DE CICLO CORTO

### TRIGO SARINA

#### Muy alta producción y Extensibilidad

Trigo de ciclo medianocho de espigado medio precoz y muy rápida maduración. Elevado ahijamiento, altura medio alta. Resistente a encamado y resistencia alta a odio y roya parda. Tolerancia media septoria y roya amarilla. Calidad harino-galletera. Extensible.

### TRIGO ARTUR NICK

#### La referencia en trigos de primavera extensibles

Variedad de trigo aristado de primavera de los más sembrados en España. Ciclo muy corto y espigado ultra precoz, y muy rápida maduración. Altura medio alta. Resistente media a encamado. Tolerancia alta a oídio, septoria y roya amarilla. Calidad harino-galletera. Muy extensible.

### TRIGO RGT TOCAYO

#### La novedad en alta producción y extensibilidad

Trigo alternativo de ciclo medio aristado de espigado precoz y muy rápida maduración. Elevado ahijamiento, altura medio alta. Resistente a encamado y resistencia alta a odio y roya parda. Tolerancia media septoria y roya amarilla. Calidad harinera, extensible.



### TRIGO KILOPONDIO

#### Altísima producción y peso específico

Trigo alternativo aristado de ciclo corto, de espigado medio precoz y maduración rápida. Altura medio baja. Resistente a encamado y resistencia medio alta a odio y roya parda. Tolerancia media septoria y roya amarilla. Siembras de noviembre a febrero.

## TRIGOS BLANDOS DE CALIDAD HARINERA

### TRIGO RGT COSACO

#### Alta producción y calidad harinera

Trigo alternativo de ciclo medio aristado de espigado medio precoz y espiga muy larga y fértil. Altura medio alta y resistente a encamado. Tolerancia alta a roya parda y media al oídio, septoria y roya amarilla. Calidad harinera, trigo de media fuerza y equilibrado (grupo 2-3)



### **TRIGO GADES**

#### **Mucha producción y calidad**

Trigo alternativo de ciclo medio aristado de espigado medio precoz. Elevado ahijamiento, Talla media y alto peso específico y vitriosidad. Resistente a encamado y resistencia alta roya parda y odio y media a roya amarilla. Trigo panificable con calidad harinera.

### **TRIGO GALERA**

#### **Trigo de fuerza de referencia**

Trigo alternativo de ciclo corto aristado de espigado medio precoz y talla media. Tolerancia media a encamado y resistencia alta a odio, septoria y roya parda. Tolerancia muy alta a roya amarilla. Calidad harinera, el trigo de mayor fuerza del mercado (W).

### **TRIGO ATOMO**

#### **Trigo de fuerza con altas proteínas**

Trigo alternativo de ciclo corto aristado de espigado precoz y bajo porte. Resistente a encamado y resistencia alta a septoria y roya parda. Tolerancia media oidio y roya amarilla. Trigo de fuerza con niveles altos de proteína (Calidad harinera).

## **TRIGO DURO**

### **TRIGO RGT OLIVADUR**

#### **Alta producción y calidad semolera**

Trigo de duro de ciclo medio, de espigado medio precoz y rápida maduración. Buena capacidad de ahijamiento y altura media. Resistente a encamado y resistencia medio alta a odio y roya parda. Tolerancia media septoria y roya amarilla. Calidad semolera para pasta.

## **TRITICALES**

### **SECONZAC**

#### **La referencia en Forraje y mucho grano**

Triticale de ciclo largo para siembras tempranas de octubre/ noviembre. De espigado tardío y talla alta. Espigas largas y fértiles y alta capacidad de ahijamiento y rebrote por pastoreo. Tolerancia alta a oidio y septoria y media a roya amarilla. Excelente por su doble aptitud grano / forraje.

### **RGT ELEAC**

#### **Altísimorendimiento y sanidad**

Triticale de ciclo largo aristado de espigado medio, resistente al frío y rápida maduración altura media alta y muy resistente al encamado. Alternatividad buena, posible siembras en diciembre en regadíos. Buena sanidad: tolerancia medio alta a roya amarilla y parda, Septoria y oidio.

### **ALAMBIC**

#### **Muy alta producción y precocidad**

Triticale de ciclo medio y alta alternatividad. De espigado medio precoz, resistente al frío y rápida maduración altura media alta y bastante resistente al encamado. Debido a su buena alternatividad es posible siembras desde octubre a diciembre/enero en regadío. Buena sanidad: tolerancia medio alta a roya amarilla y parda, y media a Septoria y oidio.



## **MERCANCIA ENSACADA Y PALETIZADA**

- Sacos de 40 Kg.
- Palets de 1600 Kg.
- Big Bags de 1000 Kg.
- Por encargo se puede tratar la semilla con SYSTIVA
- Los portes de la devolución serán a cargo del cliente
- Fecha tope devolución 31/12/18 cereal-invierno
- Fecha tope devolución 28/02/19 cereal-primavera

