

 **ARIMA**  
SEMILLAS

# CATÁLOGO DE SEMILLAS

2021

GRUPO 



The logo features a stylized white graphic of a leaf and a seed on the left, followed by the word "ARIMA" in a large, bold, white sans-serif font. Below "ARIMA" is the word "SEMILLAS" in a smaller, white sans-serif font. The entire logo is centered over a background of a green wheat field.

**ARIMA**  
SEMILLAS

## Contenido



### 01 CEBADA

INVIERNO PRIMAVERA

ENCARNA RGT ASTEROID

LAGALIA CHRONICLE

RGT MEDINACELI RGT PLANET

ORCHESTA

SARATOGA



### 02 TRIGO

INVIERNO

CHAMBO

RGT ENEBRO

LG QUORUM

SOFRU

TENOR

RGT TOCAYO



### 03 TRITICALE

INVIERNO

RGT KADJAC



### 04 AVENA

INVIERNO PRIMAVERA

RGT PLEIADE RGT RIVERA

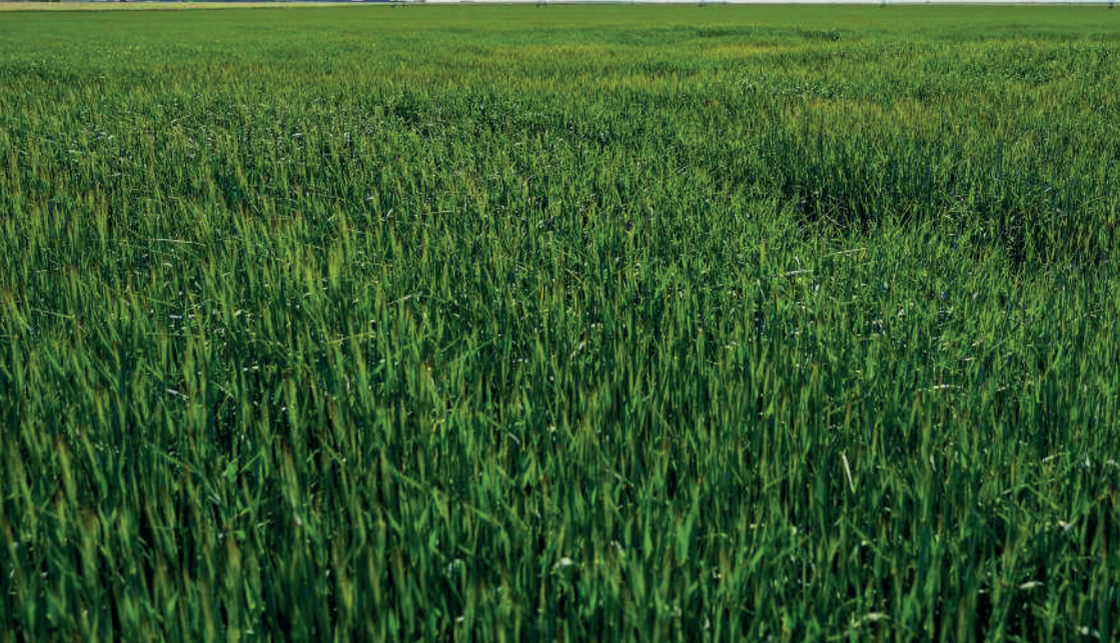


### 05 GUISANTE

INVIERNO PRIMAVERA

COMANCHE MOWGLI





## Cebada RGT ASTEROID

Cebada de primavera / Cebada alternativa de ciclo medio - precoz

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media.  
Elevado poder de ahijamiento.  
Espiga de dos carreras compacta.  
Ligeramente pigmentada.

### GRANO

Alto peso específico.  
Grano de gran calibre.  
Peso de mil semillas (PMS) elevado.  
Contenido proteico medio.



# Cebada RGT ASTEROID



## Cebada maltera de gran calibre y alta productividad



### CICLO

Variedad de primavera.  
Cebada alternativa de ciclo medio - precoz.



### USO INDUSTRIAL

Cebada maltera en observación por la industria cervecera.



### SIEMBRA

De noviembre a enero.  
Dosis de siembra de 180 a 220 kg/ha.  
Secanos y regadíos.



### VENTAJAS

- Elevado potencial de rendimiento en ensayos de recomendación.
- Alta productividad en campos de ensayo.
- Variedad en fase de observación por la industria maltera - cervecera.
- Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo.
- Buen perfil sanitario. Destaca su gran resistencia al encamado.
- Flexibilidad en la fecha de siembra.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Ht - Helminthosporium teres. Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Cebada CHRONICLE

Cebada de primavera/ Calidad: Maltera

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media.  
Buena capacidad de ahijamiento.  
Espiga de dos carreras.

### GRANO

Cosecha de buen peso específico.  
Elevados calibrados.  
Alto contenido proteico.



# Cebada CHRONICLE



## Variedad maltera de alta adaptabilidad y elevados rendimientos



### CICLO

Variedad de primavera.  
Ciclo medio - precoz a espigado y maduración.



### USO INDUSTRIAL

Cebada maltera en observación por la industria cervecera.



### SIEMBRA

Periodo de siembra de septiembre a marzo.  
Fecha de siembra idónea entre noviembre y enero.  
Dosis media 160 kg/ha.



### VENTAJAS

Cebada maltera con elevadísimo potencial de rendimiento.  
Variedad en fase de observación por la industria maltera - cervecera.  
Gran capacidad de adaptación a todas las zonas.  
Produce cosecha de buen peso específico, con elevados calibrados y alto nivel de proteínas contenido.  
Excelente comportamiento frente al encamado y las principales enfermedades.  
Periodo de siembra flexible.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.

Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.

Ht - Helminthosporium teres. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Ht - Helminthosporium teres. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Cebada ENCARNA

Cebada de invierno / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media - alta y buena espiga.  
Buena capacidad de ahijamiento.  
Espiga de dos carreras.

### GRANO

Elevado peso específico.  
Gran calidad y calibre.  
Muy buen contenido en proteína.



# Cebada ENCARNA



Calidad, cantidad y estabilidad en todo tipo de terrenos



## CICLO

Variedad de invierno.  
Ciclo medio - precoz a espigado y maduración.



## USO INDUSTRIAL

Cebada con buen contenido proteico, recomendada para piensos.



## SIEMBRA

Periodo de siembra de septiembre a marzo.  
Fecha de siembra idónea desde finales de octubre hasta principios de enero.  
Dosis media 160 kg/ha.  
Secanos y regadíos.



## VENTAJAS

Rendimientos altos y estables en cualquier terreno.  
Elevada adaptabilidad al terreno. Buen comportamiento en zonas frías.  
Cosecha de elevado peso específico.

Excelente resistencia al encamado y a las principales enfermedades, especialmente a la Rincosporiosis.

Gran flexibilidad de siembra gracias a su precocidad media-alta.



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.

Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales, Rincosporiosis de los cereales.

Ht - Helminthosporium teres. Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales, Rincosporiosis de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Ht - Helminthosporium teres. Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Cebada LAGALIA

Cebada de invierno / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media - baja.  
Espiga de dos carreras.  
Buen ahijamiento.

### GRANO

Grano de gran calidad.  
Buen peso específico.



# Cebada LAGALIA



## Cosecha abundante y sana



### CICLO

Variedad de invierno.  
Variedad de ciclo precoz. Precocidad alta.  
Ciclo a espigado medio - precoz.  
Rápido maduración con una marcada parada invernal.



### USO INDUSTRIAL

Recomendada para piensos.



### SIEMBRA

Periodo de siembra de septiembre a enero.  
Fecha de siembra idónea desde mediados de octubre hasta mediados de diciembre.  
Dosis media 160 kg/ha.



### VENTAJAS

- Ideal para siembra precoz y de plena sementera.
- Rendimientos muy elevados.
- Gran estabilidad interanual.
- Alta capacidad de adaptación a todo tipo de terrenos y sistemas productivos.
- Muy resistente a enfermedades y al encamado, asegurando una gran cosecha.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.

Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.

Ht - Helminthosporium teres. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Ht - Helminthosporium teres. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Cebada RGT MEDINACELI

Cebada de invierno / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Planta de altura media-baja y caña fuerte.  
Espiga de dos carreras semi compacta y poco pigmentada.  
Elevado poder de ahijamiento.

### GRANO

Contenido en proteína alto.  
Peso de mil semillas (PMS) alto.  
Peso específico medio-alto.  
Calibre medio alto.  
Llenado del grano muy rápido.



# Cebada RGT MEDINACELI



**Productividad, adaptabilidad y excelente sanidad**



## CICLO

Variedad de invierno.  
Variedad de ciclo medio-corto.  
Ciclo a encañado precoz.  
Ciclo a espigado precoz.



## USO INDUSTRIAL

Recomendada para piensos.



## SIEMBRA

Siembra de octubre a inicio de diciembre.  
Dosis de siembra recomendada de 160-180 kg/ha.



## VENTAJAS

Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo.  
Muy buen perfil sanitario.  
Elevado potencial de rendimiento.  
Alto contenido proteico y elevado peso específico.  
Gran resistencia al encamado.  
Muy resistente al frío invernal.



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

**Blumeria graminis f.sp. Hordei.** Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.

**Rhs - Rhynchosporium secalis.** Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.

**Ht - Helminthosporium teres.** Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.

**BaMMV - Barley mild mosaic virus.** Virus del mosaico de la cebada. Intermedia (resistente): **BYDV - Barley yellow dwarf virus.** Virus amarillo enanizante de la cebada. Virus amarillo enanizante de los cereales.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
<b>Blumeria graminis f.sp. Hordei.</b> Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
<b>Rhs - Rhynchosporium secalis.</b> Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
<b>Ht - Helminthosporium teres.</b> Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
<b>BaMMV - Barley mild mosaic virus.</b> Virus del mosaico de la cebada. Intermedia (resistente): <b>BYDV - Barley yellow dwarf virus.</b> Virus amarillo enanizante de la cebada. Virus amarillo enanizante de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Cebada ORCHESTA

Cebada de invierno / Calidad: Pienso / Forraje

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media alta.  
Porte invernal semi postrado.  
Espiga de dos carreras prismática.  
Alta capacidad de ahijamiento.

### GRANO

Grano de buen calibre.  
Peso de mil semillas (PMS) alto.  
Peso específico medio-alto.  
Contenido en proteína alto.



# Cebada ORCHESTA

## Precocidad, productividad y resistencia



### CICLO

Variedad de invierno.  
Ciclo a encañado medio-precoc.  
Ciclo a espigado medio.  
Maduración muy precoc.



### USO INDUSTRIAL

Pienso. Forraje. Forraje henificado. Forraje ensilado.



### SIEMBRA

Siembra de octubre hasta principios de diciembre.  
Dosis de siembra media 160-180 kg/ha.



### VENTAJAS

Elevado potencial de rendimiento en grano, superando a las variedades testigo utilizadas en los ensayos oficiales.

Buena resistencia al frío invernal.

Ciclo medio a espigado con una maduración muy precoc.

Buen rendimiento en heno y paja.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.

Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.

Ht - Helminthosporium teres. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.



## Cebada RGT PLANET

Cebada de primavera / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media.  
Elevado poder de ahijamiento.  
Espiga de dos carreras compacta y muy fértil.  
Elevado peso de mil semillas.

### GRANO

Alto peso específico.  
Grano de calibre alto.  
Peso Mil Semillas (PMS) muy alto.  
Calidad proteica media.



# Cebada RGT PLANET



## Elevada producción de cebada maltera con grano de buen calibre



### CICLO

Variedad de primavera.  
Ciclo a encañado precoz.  
Ciclo a espigado precoz.



### USO INDUSTRIAL

Maltería en validación.



### SIEMBRA

Época de siembra de noviembre a febrero.  
Dosis de siembra recomendada de 180 a 220 kg/ha.



### VENTAJAS

Elevado potencial de rendimiento.

Variedad en validación por la industria maltera.

Variedad precoz a espigado y cosecha.

Buen calibre de grano y peso específico alto.

Resistencia a accidentes y enfermedades foliares que suponen una gran estabilidad a altos niveles de rendimiento.

Muy resistente al frío invernal.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.

Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.

Ht - Helminthosporium teres. Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Ht - Helminthosporium teres. Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Cebada SARATOGA

Cebada de invierno / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Planta de altura media.  
Elevada capacidad de ahijamiento.  
Espigas de buen tamaño.

### GRANO

Elevado calibre del grano.  
Elevado Peso de Mil Semillas (PMS).



# Cebada SARATOGA



**Elevado techo productivo y gran estabilidad.  
Grandes cosechas**



## CICLO

Variedad de invierno.  
Variedad de ciclo precoz (precocidad alta).  
Ciclo a espigado medio-precoz.  
Marcada parada invernal.



## USO INDUSTRIAL

Recomendada para piensos.



## SIEMBRA

Periodo de siembra de septiembre a enero.  
Siembra recomendada de principios de octubre a mediados de diciembre.  
Dosis de siembra recomendada de 170 Kg/ha.



## VENTAJAS

Elevado techo productivo y gran estabilidad de cosechas.  
Amplia fecha de siembra, pudiendo ser precoz o de plena sementera.  
Adaptabilidad a todo tipo de terrenos.  
Resistencia al encamado muy alta.



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.

Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.

Ht - Helminthosporium teres. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Dark Green
Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Ht - Helminthosporium teres. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Trigo CHAMBO

Trigo de invierno / Calidad: harino-panadera

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Altura media - baja.  
Buen ahijamiento.  
Media fuerza.

### GRANO

Fuerza media.  
Calidad panificable.



# Trigo CHAMBO



## Grandes cosechas en todo tipo de terrenos



### CICLO

Trigo blando de invierno.  
Alta precocidad.



### USO INDUSTRIAL

Calidad harino-panadera.



### SIEMBRA

Periodo de siembra de septiembre a marzo.  
Fecha de siembra recomendada entre mediados de octubre y mediados de diciembre.  
Dosis de siembra recomendada 220 kg/ha.



### VENTAJAS

Rendimiento potencial muy elevado y estable.

Garantía de grandes cosechas en todo tipo de parcelas, terrenos y sistemas productivos.

Su precocidad y elevada resistencia a encamado es garantía de seguridad ante accidentes climáticos.

Muy resistente al encamado y a las enfermedades más comunes del trigo, especialmente frente a la Roya Amarilla.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

(IR) *Sa Septoria tritici* spp. ES:  
Mancha salpicada, Septoriosis de la hoja del trigo.

(HR) *Pst Puccinia striiformis* f. sp. *tritici*

(HR) *Bgt Blumeria graminis* f. sp. *tritici*  
(anamorph: *Oidium monilioides*)

(HR) *Pgt Puccinia graminis* f. sp. *tritici*.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
(IR) <i>Sa Septoria tritici</i> spp. ES: Mancha salpicada, Septoriosis de la hoja del trigo.				
(HR) <i>Pst Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i>				
(HR) <i>Bgt Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> (anamorph: <i>Oidium monilioides</i> )				
(HR) <i>Pgt Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> .				



## Trigo RGT ENEBRO

Trigo de invierno / Calidad: harino-panadera

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media - alta.  
Espiga aristada.  
Color verde típico de la variedad.

### GRANO

Alto contenido proteico.  
Planificable. Media fuerza.



# Trigo RGT ENEBRO



## Producciones elevadas y estables



### CICLO

Trigo blando de invierno.



### USO INDUSTRIAL

Calidad harino-panadera.



### SIEMBRA

Periodo de siembra recomendado entre octubre y noviembre.  
Dosis de siembra de 180 a 210 kg/ha.



### VENTAJAS

Gran calidad harino-panadera con extensibilidad.  
Alta resistencia al encamado y espectacular estado sanitario.  
Elevado productividad y muy regular.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

(IR) *Sa Septoria tritici* spp. ES:  
Mancha salpicada, Septoriosis de la hoja del trigo.

(HR) *Pst Puccinia striiformis* f. sp. *tritici*

(HR) *Bgt Blumeria graminis* f. sp. *tritici*  
(anamorph: *Oidium monilioides*)

(HR) *Pgt Puccinia graminis* f. sp. *tritici*.



## Trigo LG QUORUM

Trigo de invierno / Calidad: galletera

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Planta vigorosa, con buen ahijamiento y buen porte.  
Adaptada al cultivo bajo reducción de inputs.

### GRANO

Baja fuerza y extensible.





## Trigo SOFRU

Trigo de invierno / Calidad: harino-panadera

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Trigo aristado.  
Talla media baja.  
Espiga muy fértil y de elevado número de granos.  
Alto ahijamiento.

### GRANO

Buen peso específico.  
Peso de mil semillas (PMS) muy alto.  
Media fuerza.  
Contenido proteico medio-alto.



# Trigo SOFRU



## Máxima producción y excelente sanidad



### CICLO

Variedad de trigo blando de invierno.  
Ciclo a espigado medio.  
Ciclo a maduración precoz.



### USO INDUSTRIAL

Calidad harino-panadera.



### SIEMBRA

Época de siembra entre octubre y enero.  
Siembra recomendada entre mediados de octubre y mediados de enero.  
Dosis de siembra entre 190-220 Kg/Ha para secados y entre 250 -170 kg/ha en regadíos.



### VENTAJAS

- Estabilidad y seguridad de la cosecha gracias a su precocidad.
- Gran resistencia frente al encamado y la roya parda.
- Elevada productividad en los ensayos del Genvce frente a las variedades testigo.
- Techo productivo muy alto.
- Peso específico y de mil granos muy elevado.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Septoria.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Roya parda.	Light Green	Light Green	Light Green	Dark Green
Roya amarilla.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Oídio.	Light Green	Light Green	Light Green	Dark Green
Fusarium.	Light Green	Light Green	Light Green	Dark Green



## Trigo TENOR

Trigo de invierno / Calidad: panificable

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Altura media.  
Espiga mocha.

### GRANO

Trigo de media fuerza (niveles de proteína superiores al 12%) y P/L equilibrado.



# Trigo TENOR



## Elevado potencial de rendimiento en secanos



### CICLO

Variedad de invierno.  
Ciclo medio a largo con buena parada invernal.  
Precocidad media-baja.



### USO INDUSTRIAL

Trigo panificable.



### SIEMBRA

Época de siembra de finales de septiembre a principios de enero.  
Periodo de siembra recomendado de mediados de octubre a finales de diciembre.  
Dosis de siembra recomendada 220 kg/ha.



### VENTAJAS

- Estabilidad y seguridad de la cosecha gracias a su precocidad.
- Gran resistencia frente al encamado y la roya parda.
- Elevada productividad en los ensayos del Genvce frente a las variedades testigo.
- Techo productivo muy alto.
- Peso específico y de mil granos muy elevado.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Septoria.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Bgt - Blumeria graminis f.sp. Tritici. Oídio. Ceniza. Cenicilla del trigo. Oídio del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Pst - Puccinia striiformis f.sp. Tritici. Roya. Roya amarilla del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Pt - Puccinia triticina. Roya. Roya de la hoja del trigo. Roya parda del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Trigo RGT TOCAYO

Trigo de invierno / Calidad: Panificable

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Planta de porte medio-alto.  
Espigas con barba.  
Trigo aristado.

### GRANO

Peso de mil semillas (PMS) alto.  
Clasificación trigo blando: Grupo 4-3.  
Calidad (W) media: Panificable.  
Alto contenido proteico.  
Trigo extensible: Relación P/L bajo  
(Índice Tenacidad / Extensibilidad).





## Triticale RGT KADJAC

Triticale de invierno / Calidad: Grano panadera y forraje

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Semipostrado en invierno.  
Tallo alto y robusto.  
Espigas aristada.  
Buen cuajado del grano.

### GRANO

Alto contenido proteico.  
Peso específico alto.  
Peso de Mil Semillas alto.



# Triticale RGT KADJAC



## Triticale precoz y muy productivo



### CICLO

Variedad de ciclo precoz.  
Ciclo a encañado medio-precoz.  
Ciclo a espigado precoz.



### USO INDUSTRIAL

Grano de calidad harino - panadera.  
Forraje. Forraje henificado. Forraje ensilado.  
Destaca por su producción de masa verde y su aptitud forrajera, pudiéndose utilizar para producción de heno y/o ensilado (Rendimiento en paja).



### SIEMBRA

Época de siembra de octubre a noviembre.  
Dosis de siembra recomendada de 150 a 180 kg/h para grano; y de 180 a 220 para heno.



### VENTAJAS

Elevada producción de grano y heno.  
Variedad de espigado precoz.  
Excelente persistencia invernal.  
Alto perfil sanitario.  
Resistente al vareteado.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Pst - Puccinia striiformis f.sp. Tritici.  
Roya. Roya amarilla del trigo.

Pt - Puccinia triticina.  
Roya. Roya de la hoja del trigo.  
Roya parda del trigo.

Bgt - Blumeria graminis f.sp. Tritici.  
Oídio. Ceniza. Cenicilla del trigo.  
Oídio del trigo.

Septoria.

Fusarium sp. Fusarium. Fusariosis.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Pst - Puccinia striiformis f.sp. Tritici. Roya. Roya amarilla del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Pt - Puccinia triticina. Roya. Roya de la hoja del trigo. Roya parda del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Bgt - Blumeria graminis f.sp. Tritici. Oídio. Ceniza. Cenicilla del trigo. Oídio del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Septoria.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Fusarium sp. Fusarium. Fusariosis.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green



## Avena RGT PLEIADE

Avena de invierno / Calidad: Uso alimentario

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media - alta.  
Espiga muy uniforme.  
Porte invernal semiprostrado.

### GRANO

Grano de color blanco de gran calibre.  
Peso de mil semillas (PMS) muy alto.  
Peso específico alto.  
Contenido en proteína muy alto.  
Bajo contenido en grasas.



# Avena RGT PLEIADE

Rendimiento, resistencia y doble aptitud alimentaria



## CICLO

Avena de invierno.  
Variedad de ciclo medio-largo.  
Ciclo a encañado medio-tardío.  
Ciclo a espigado medio.



## USO INDUSTRIAL

Uso alimentario.  
Doble aptitud para pienso y consumo humano.



## SIEMBRA

Época de siembra de octubre a diciembre.  
Dosis de siembra recomendada de 160 a 180 kg/ha en seco; y de 180 a 200 kg/ha en regadío.



## VENTAJAS

Variedad líder en ensayos oficiales.  
Rendimientos elevados.  
Gran resistencia al encamado y al frío invernal.  
Recomendada para uso industrial y consumo humano.



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

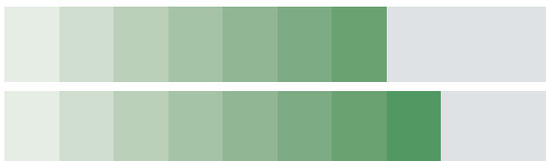
INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Pc - Roya.  
Buena resistencia a roya parda.

Bga - Blumeria graminis f.sp.  
Avenae. Oídio. Ceniza. Cenicilla  
de la avena. Oídio de la avena.





## Avena RGT RIVERA

Avena de primavera / Calidad: Grano y forraje

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla alta.

### GRANO

Grano de gran calibre.  
Alto nivel proteico.  
Contenido en grasas medio.  
Alto peso específico.  
Peso de Mil Semillas muy alto.





## Guisante COMANCHE

Guisante de invierno / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Planta de porte medio-alto.  
Flor de color blanco.  
Variedad afilia, con zarcillos terminales.

### GRANO

Grano redondeado, de color blanco y tamaño medio.  
Alto contenido en proteína del grano (en torno al 22%).  
Peso de Mil Semillas (PMS) elevado (180-200 gr).



# Guisante COMANCHE



Alto rendimiento en siembras tempranas y tardías



## CICLO

Guisante de invierno.  
Variedad de ciclo largo.  
Ciclo a floración medio.



## USO INDUSTRIAL

Recomendado para piensos.



## SIEMBRA

Época de siembra de noviembre a finales de febrero.  
Dosis de siembra recomendada entre 180 a 220 kg/ha.



## VENTAJAS

Producción elevada.  
Llenado del grano rápido.  
Su ciclo permite siembras tardías en secanos frescos y regadíos.  
Gran resistencia al frío invernal y al encamado.  
Tolerante a la clorosis férrica.



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

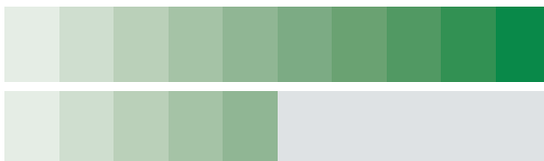
INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Ep - Erysiphe pisi. Oídio. Ceniza.  
Oídio de las leguminosas.  
Sensible a Ascochyta.

BYMV - Bean yellow mosaic virus.  
Virus del mosaico amarillo de la judía.





## Guisante MOWGLI

Guisante de primavera / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media-alta.  
Flor blanca.  
Porte erguido.  
Planta de tipo afilo con abundantes zarzillos.

### GRANO

Grano de gran calibre.



# Guisante MOWGLI

**Elevado potencial productivo en diversas áreas de producción**



## CICLO

Guisante proteaginoso de primavera.  
Variedad de ciclo corto.  
Alta precocidad en floración y maduración.



## USO INDUSTRIAL

Recomendado para piensos.



## SIEMBRA

Época de siembra de diciembre a febrero.  
Dosis de siembra recomendada de 220 a 240 kg/ha.



## VENTAJAS

Elevado potencial productivo en secanos frescos y regadíos.  
Alta adaptabilidad a todo tipo de terrenos.  
Gran resistencia al encamado y al frío.  
Muy resistente a enfermedades fúngicas tales como fusarium.  
Tolerante a la clorosis férrica.



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Dehiscencia, Fusariosis, Clorosis.



The logo for ARIMA SEMILLAS features the word "ARIMA" in a large, bold, dark teal font. To the left of the "A" is a stylized green leaf with a small orange seed at its base. Below "ARIMA", the word "SEMILLAS" is written in a smaller, orange, sans-serif font with wide letter spacing.

# ARIMA

SEMILLAS

The logo for GRUPO CT consists of the word "GRUPO" in an orange, sans-serif font, followed by a stylized "CT" in a dark teal font. The "C" and "T" are connected, with a small orange flame-like shape inside the "C".

GRUPO CT



The logo for ARIMA SEMILLAS features the word "ARIMA" in a large, bold, white sans-serif font. To the left of the letter "A" is a stylized white leaf icon. Below "ARIMA" is the word "SEMILLAS" in a smaller, white, all-caps sans-serif font.

**ARIMA**  
SEMILLAS

The logo for GRUPO CT consists of the word "GRUPO" in a white, all-caps sans-serif font, followed by a stylized white "CT" monogram. The "C" and "T" are interconnected, with the "T" having a vertical bar on its right side.

GRUPO **CT**

The background is a vibrant green with several large, organic, leaf-like shapes cut out. These shapes reveal a close-up photograph of green corn cobs and leaves. The overall design is clean and modern, emphasizing agriculture and seed quality.

Camino Circunvalación km 1.896  
49155 La Bóveda de Toro (Zamora)  
Móviles: 692 447 646 / 605 92 20 23  
Teléfono: +34 980 032 191  
[comercial@grupoct.com](mailto:comercial@grupoct.com)  
[www.grupoct.com](http://www.grupoct.com)