



**SEMILLAS
CERTIFICADAS**

ARIMA
SEMILLAS

GRUPO **CT**

The logo for ARIMA SEMILLAS is centered in the upper half of the image. It features the word "ARIMA" in a large, bold, white, sans-serif font with a slight drop shadow. To the left of the "A" is a stylized white leaf with a small seed at its base. Below "ARIMA", the word "SEMILLAS" is written in a smaller, white, spaced-out, sans-serif font. The background of the entire page is a photograph of a vast, green agricultural field under a cloudy sky.

ARIMA

SEMILLAS

Contenido

01 CEBADA

Cebada ENCARNA	Pag. 04
Cebada LAGALIA	Pag. 04
Cebada ORCHESTA	Pag. 05
Cebada RGT MEDINACELI	Pag. 05
Cebada CHRONICLE	Pag. 06
Cebada RGT PLANET	Pag. 06

02 TRIGO

Trigo RGT TOCAYO	Pag. 07
Trigo RGT ENEBRO	Pag. 07
Trigo CHAMBO	Pag. 08
Trigo TENOR	Pag. 08
Trigo ALHAMBRA	Pag. 09

03 TRITICALE

Triticale RGT EXPOTRAC	Pag. 10
------------------------	---------

04 AVENA

Avena RGT PLEIADE	Pag. 10
-------------------	---------

05 GUISANTE

Guisante COMANCHE	Pag. 11
-------------------	---------

TIPOS DE SEMILLAS



Cebada Encarna



Cebada Lagalia



Cebada Chronicle



Cebada RGT Planet



Cebada RGT Medinaceli



Cebada Orchesta



Trigo RGT Tocayo



Trigo RGT Enebros



Trigo Chambo



Trigo Tenor



Trigo Alhambra



Triticale RGT Expotracs



Avena RGT Pleiades



Guisante Comanche

01 Cebada

Cebada ENCARNA

Cebada de invierno/ Calidad: Pienso

VENTAJAS DE LA VARIEDAD



- Grandes y estables rendimiento en cualquier terreno.
- La gran resistencia a enfermedades y encamado permiten obtener grano de gran calidad y calibre, y elevado peso específico.
- Su ciclo medio-precoc le da gran flexibilidad de siembra.
- Muy atractiva en campo por su talla media y buena espiga.

CALIDAD DEL GRANO

Uso industrial: Pienso

MORFOLOGÍA Y CICLO

2 carreras

Precocidad: media-alta

Altura: media

Resistencia al encamado: alta

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:
mediados de octubre
principios de enero
Dosis de siembra:
160 kg/ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Helminthosporium				
Rincosporium				

Cebada LAGALIA

Cebada de invierno/ Calidad: Pienso

VENTAJAS DE LA VARIEDAD



- Rendimientos muy elevados y gran estabilidad interanual.
- Gran capacidad de adaptación en todos los terrenos y sistemas productivos.
- De espigado medio-precoc y rápida maduración, con una marcada parada invernal. Ideal para siembra precoc de plena sementera.
- Muy resistente a enfermedades y al encamado, asegurando una gran cosecha.

CALIDAD DEL GRANO

Uso industrial: Pienso

MORFOLOGÍA Y CICLO

2 carreras

Precocidad: alta

Altura: media-baja

Resistencia al encamado: alta

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:
mediados de octubre a
mediados de diciembre
Dosis de siembra:
160 kg/ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Helminthosporium				
Rincosporium				



Cebada ORCHESTA

Cebada de invierno / Calidad: Pienso



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Elevado potencial de rendimiento en grano, superando a las variedades testigo utilizadas en los ensayos oficiales.
- Buena resistencia al frío invernal.
- Buen rendimiento en heno y paja.
- Variedad muy productiva en siembras tempranas de invierno y en condiciones de regadío.



CALIDAD DEL GRANO

Peso específico: medio-alto
Calibre: bueno
Peso de mil semillas: medio
Proteína: alto
Uso industrial: pienso



MORFOLOGÍA Y CICLO

2 carreras
Altura: media-alta / **Tipo por su ciclo:** medio-corto
Ciclo a encañado: medio-precoc / **Ciclo a espigado:** precoc
Ciclo final: precoc / **Resistencia frío invernal:** R
Resistencia al encamado: medio



RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

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



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Helminthosporiosis reticular				
Rincosporiosis				



Cebada RGT MEDINACELI

Cebada de invierno / Calidad: Pienso



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Una puerta abierta a una gran producción
- Elevado potencial de rendimiento
- Gran resistencia al frío invernal y adaptada a diferentes zonas de cultivo.
- Espiga larga, semi-compacta y poco pigmentada.
- Destaca por su excepcional productividad en diferentes zonas de cultivo
- El equilibrio perfecto, margen para la siembra y rápida maduración del grano.



CALIDAD DEL GRANO

Rápido llenado de grano
Peso específico: medio-alto
Proteína: alto
Uso industrial: pienso



MORFOLOGÍA Y CICLO

2 carreras
Precocidad: alta / **Altura:** media
 Planta caña fuerte Frío muy resistente / **Sequía:** resalta su rusticidad
Resistencia al encamado: alta



RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:
 de octubre
 a inicio de diciembre
Dosis de siembra:
 de 160 kg a 220 kg/ha



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Helminthosporiosis reticular				
Rincosporiosis				

01 Cebada



Cebada CHRONICLE

Cebada de primavera/ Calidad: Maltera



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Elevadísimo potencial de rendimiento.
- Gran capacidad de adaptación a todas las zonas gracias a su ciclo medio-precoc a espigado y maduración.
- Produce cosecha de buen peso específico, con elevados calibrados y nivel de proteínas, toda una garantía para los cerealistas de maltería.
- Excelente comportamiento frente al encamado y las principales enfermedades.



CALIDAD DEL GRANO

Uso industrial: Maltera



MORFOLOGÍA Y CICLO

2 carreras

Precocidad: media

Altura: media

Resistencia al encamado: alta



RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:

noviembre
mediados de enero

Dosis de siembra:
160 kg/ha



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Helminthosporium				
Rincosporium				



Cebada RGT PLANET

Cebada de primavera/ Calidad: Maltera



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Cebada de ciclo tipo primavera, precoc a espigado y maduración.
- Elevado potencial de rendimiento y ahijamiento.
- Su buen calibre y alta tolerancia a las enfermedades foliares implican una gran estabilidad a altos niveles de rendimiento.



CALIDAD DEL GRANO

Peso específico: alto

Calibre: alto

Peso de mil semillas: muy alto

Proteína: medio bajo

Uso industrial: Maltería



MORFOLOGÍA Y CICLO

2 carreras

Elevado poder de ahijamiento / **Tipo por su ciclo:** alternativo

Ciclo a encañado: precoc / **Ciclo a espigado:** precoc

Ciclo final: precoc / **Resistencia al encamado:** alta



RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:

de noviembre a febrero

Dosis de siembra:
de 180 kg a 240 kg/ha



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Helminthosporiosis reticular				
Rincosporiosis				
Roya parda				

02Trigo

Trigo RGT TOCAYO



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Producción elevada y muy estable
- Variedad alternativa
- Elevado peso específico del grano
- Calidad muy extensible

CALIDAD DEL GRANO

PMS Peso Mil Semillas: alto
Peso específico: Medio alto
Calidad harino panadera
Nivel de proteína: Medio-alto
P/L: Extensible / **W:** Panificable
Clasificación: Grupo 4-3

MORFOLOGÍA Y CICLO

Tipo por su ciclo: Alternativo / **Ciclo a encañado:** Semi precoz
Ciclo a espigado: Precoz / **Ciclo final:** Precoz / Buena persistencia invernal
Maduración: muy precoz / Trigo aristado
Altura planta: Media / **Resistencia frío invernal:** R
 Resistencia herbicidas tipo clortoluron / **Resistencia encamado:** alta

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:
de noviembre a febrero

Dosis de siembra:
de 210 kg a 230kg/ha



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Fusarium				
Roya amarilla				
Roya parda				
Septoria				

Trigo RGT ENEBRO

Trigo de invierno / Ciclo: medio



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Elevada y muy regular
- Espectacular estado sanitario
- Gran calidad harino-panadera con extensibilidad

CALIDAD DEL GRANO

Calidad harino-panadera
Nivel de proteína: alto
P/L: extensible
W: Panificable-medio fuerza
Clasificación: grupo 2-3

MORFOLOGÍA Y CICLO

Talla: media / Color verde típico de la variedad trigo aristado
Resistencia encamado: alta

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:
entre octubre y noviembre

Dosis de siembra:
de 180 kg a 210kg/ha



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Septoria				
Roya amarilla				
Roya parda				

02Trigo

Trigo CHAMBO

Trigo blando invierno / Calidad: media fuerza

VENTAJAS DE LA VARIEDAD



- Rendimiento potencial muy elevado y estable
- Garantía de grandes cosechas en todo tipo de terrenos
- Dada su precocidad y elevada resistencia a encamado es una seguridad ante accidentes climáticos
- Muy buen comportamiento frente a las enfermedades más comunes del trigo, en especial la Roya Amarilla

CALIDAD DEL GRANO

Calidad fuerza media

MORFOLOGÍA Y CICLO

Precocidad: alta / **Altura:** media-baja

Tolerante a clortoluron / Trigo mocho

Resistencia al encamado: muy alta

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:
de octubre a diciembre

Dosis de siembra:
220kg/ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Septoria				
Roya amarilla				
Roya parda				

Trigo TENOR

Trigo de invierno / Calidad: media fuerza, equilibrado

VENTAJAS DE LA VARIEDAD



- Variedad de elevado potencial de rendimiento, perfectamente adaptada a todo tipo de secanos, expresando su máximo potencial en zonas de rendimientos medios y elevados.
- De ciclo medio a largo con buena parada invernal, ideal para siembras tempranas y en plena sementera, escapando tanto a las heladas invernales como primaverales.
- Variedad redonda y de excelente perfil sanitario, que, junto a su alta resistencia al encamado, es un seguro de buenos resultados.

CALIDAD DEL GRANO

Trigo de media fuerza
Nivel de proteína:
por encima de 12%
P/L: equilibrado

MORFOLOGÍA Y CICLO

Precocidad: media-baja

Altura: media

Trigo mocho

Resistencia al encamado: alta

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:
de octubre a principio
de enero

Dosis de siembra:
220kg/ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Septoria				
Roya amarilla				
Roya parda				



Trigo ALHAMBRA

Trigo de invierno / Calidad: media fuerza, equilibrado



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Variedad con un excelente equilibrio entre rendimiento, calidad y resistencias a enfermedades y accidentes
- Precoz y de ciclo invernal, soportando el frío y escapando de los asurados
- Su tolerancia a enfermedades lo convierte en un valor seguro en los años húmedos
- Calidad de grano irreprochable, trigo de media fuerza muy equilibrado



CALIDAD DEL GRANO

Calidad:
fuerza media y extensible



MORFOLOGÍA Y CICLO

Precocidad: alta / **Altura:** media-alta
Tolerante a clortolurón / Espiga aristada
Resistencia al encamado: muy alta



RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada:
de octubre a diciembre

Dosis de siembra:
220kg/ha



TOLERANCIA A ENFERMEDADES	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Roya amarilla				
Roya parda				

ARIMA
SEMILLAS

03Triticale

Triticale RGT EXPOTRAC



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Elevada producción de grano y forraje
- Variedad precoz a espigado
- Resistente al frío invernal
- Resistente al encamado

CALIDAD DEL GRANO

Nivel de proteína: Medio alto
Peso específico: Alto
Peso de Mil Semillas: Medio alto
Contenido proteínas: Medio alto
Calidad: Forraje y grano.

MORFOLOGÍA Y CICLO

Tipo por su ciclo: Media / **Ciclo a encañado:** Medio precoz
Ciclo a espigado: Medio precoz / **Ciclo final:** Medio precoz
Maduración: muy precoz / **Talla:** alta / Tallo muy robusto
Tipo de espiga: Aristada / Buen llenado del grano
Resistencia encamado: alta

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada: de octubre a finales de noviembre
Dosis de siembra:
 de 160 a 180 kg/ha para grano
 y de 200 a 220 kg/ha para heno

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Fusarium				
Roya amarilla				
Roya parda				
Septoria				

04Avena

Avena RGT PLEIADE



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Variedad líder en ensayos oficiales de registro
- Ciclo largo de siembra otoñal
- Resistente al frío invernal
- Porte medio-alto con gran resistencia al encamado.
- Espigado muy uniforme
- Recomendada para uso industrial y consumo humano

CALIDAD DEL GRANO

Nivel de proteína: Muy alto
Contenido graso: Bajo
Peso específico: Alto
Peso de Mil Semillas: Muy alto
Color grano: Blanco
Calidad del grano:
 Uso alimentario.

MORFOLOGÍA Y CICLO

Tipo por su ciclo: Medio largo / **Ciclo a encañado:** Medio largo
Ciclo a espigado: medo / **Ciclo final:** medio
Resistencia frío invernal: Resistente / **Altura de la planta:** media alta
Resistencia encamado: Resistente / Porte invernal semi postrado.
 Elevado peso específico del grano

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada: de octubre a noviembre en el norte
Dosis de siembra:
 de 160 a 180 kg/ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Roya parda				

05Guisante



Guisante COMANCHE



VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Producción elevada
- Resistencia al frío invernal
- Porte medio-alto y gran resistencia al encamado
- Variedad con llenado del grano rápido.
- Por su ciclo, permite también siembras tardías en secanos frescos y regadíos.
- Tolerante a la clorosis férrica



CALIDAD DEL GRANO

PMS Peso Mil Semillas: 180-220g.
Calidad del grano: pienso
Contenido proteína: Medio alto



MORFOLOGÍA Y CICLO

Talla: media-alta / **Tipo por su ciclo:** otoño / **Ciclo a floración:** medio
Ciclo final: medio / **Resistencia frío invernal:** R / Flor de color blanco
 Variedad áfila, con zarcillos terminales
 Grano redondeado, de color blanco y tamaño medio.



RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

Siembra recomendada: de noviembre a finales de febrero

Dosis de siembra:
de 180 a 220 kg/ha



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
Oídio				
Virosis BYMV2				
Ascochyta				



ARIMA
SEMILLAS

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, spaced-out sans-serif font.

ARIMA
SEMILLAS

The logo for GRUPO CT consists of the word "GRUPO" in a white sans-serif font, followed by a stylized white "CT" icon where the "C" is a circle and the "T" is a vertical bar with a small leaf-like shape at the top.

GRUPO **CT**

The background is a vibrant green with several large, curved, white-outlined shapes that reveal images of golden wheat stalks. These shapes are arranged in a way that suggests a stylized, organic form, possibly a seed or a leaf. The wheat stalks are shown in close-up, highlighting their texture and color.

Camino Circunvalación km 1.896
49155 La Bóveda de Toro (Zamora)
Tlfn: 692 447 646 / +34 980 032 191
comercial@grupoct.com
www.grupoct.com