



**ARIMA**

SEMILLAS

**CATÁLOGO 2022**

GRUPO 







Arima Semillas estrena este año un **sello de calidad** para distinguir nuestra semilla de calidad superior, tratada con un **bioestimulante de uso exclusivo**, a base de un hongo micorrízico. Esta **semilla premium** será **comercializada en dosis de siembra**, conforme al cálculo de su PMG.

La aplicación de este tratamiento **incrementa la actividad fotosintética de la planta, mejorando la absorción de nutrientes y de agua**. La glucosa producida, que se convierte en reservas de almidón, **beneficia la brotación, la floración y la producción**. Además, **reduce la producción de ácido abscísico, causante del estrés hídrico** de la planta, favoreciendo el desarrollo de la misma.

**Todo esto se traduce en una mejora** en la estructura del suelo, incrementando notablemente sus propiedades físicas, químicas y microbiológicas; un **aumento de la biomasa** y un **incremento de la producción y de la calidad** de los cultivos.

Más información sobre este tratamiento exclusivo en nuestra página web. **Escanea el código QR** que hay junto al sello. O ponte en contacto con nuestras comerciales.

**Arima Semillas, calidad certificada.**



## Contenido



### 01 CEBADA

	- RGT MEDINACELI	06
	- SARATOGA	08
	- ORCHESTA	10
	- ENCARNA	12
	- LAGALIA	14
	- RUBIANA <b>NOVEDAD</b>	16
	- RGT PLANET	18
	- RGT ASTEROID	20
	- CHRONICLE	22



### 02 TRIGO

	- RGT ENEBRO	24
	- LG QUORUM	26
	- CHAMBO	28
	- TENOR	30
	- SOFRU	32
	- RGT TOCAYO	34



### 03 GUISANTE

	- COMANCHE	36
	- FLOKON <b>NOVEDAD</b>	38
	- MOWGLI	40



### 04 AVENA

	- PREVISIÓN <b>NOVEDAD</b>	42
	- RGT RIVERA	44



### 05 TRITICALE

	- RGT KADJAC	46
---	--------------	----



### 06 VEZA

	- LIBIA <b>NOVEDAD</b>	48
---	------------------------	----



## 1. CEBADA RGT MEDINACELI

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Pienso**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Productividad,  
adaptabilidad  
y excelente  
sanidad”

# 1. CEBADA RGT MEDINACELI

## VENTAJAS

Cebada invernal de dos carreras semi compacta y poco pigmentada.

Destaca por su productividad. Número uno en ensayos GENVCE 2018.

Muy resistente al frío invernal. Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo.

Muy buen perfil sanitario y gran resistencia al encamado.

Alto contenido proteico y alto peso específico.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO De 160 a 180 kg/ha.\*

REGADÍO

\*Según PMG recomendado en la etiqueta.

## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				

## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Ht - Helminthosporium teres. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.				
Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.				
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.				
BaMMV - Barley mild mosaic virus. Virus del mosaico de la cebada.				
BYDV - Barley yellow dwarf virus. Virus amarillo enanizante de la cebada. Virus amarillo enanizante de los cereales.				



## 2. CEBADA SARATOGA

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Pienso**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Elevado techo productivo y gran estabilidad. Grandes cosechas”

## 2. CEBADA SARATOGA

### VENTAJAS

Elevado techo productivo y gran estabilidad de cosechas.

Amplia fecha de siembra, pudiendo ser precoz o de plena sementera.

Elevada capacidad de ahijamiento y espigas de buen tamaño. Grano de elevado peso de mil granos (PMG) y calibre.

Adaptabilidad a todo tipo de terrenos.

Alta tolerancia frente a enfermedades y resistencia al encamado muy alta.

### SIEMBRA

#### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

#### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO 170 Kg/ha.

REGADÍO



### CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				

### PERFIL SANITARIO

#### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

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



## 3. CEBADA ORCHESTA

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Pienso y forraje. Forraje henificado y ensilado**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Precocidad,  
productividad y  
resistencia”

### 3. CEBADA ORCHESTA



#### VENTAJAS

Espiga de dos carreras prismática. Porte invernal semi postrado.  
 Elevado potencial de rendimiento en grano, superando a las variedades testigo utilizadas en los ensayos oficiales.  
 Ciclo medio a espigado con una maduración muy precoz.  
 Buena resistencia al frío invernal.  
 Extraordinaria capacidad de ahijamiento y alto peso específico.



#### SIEMBRA

##### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

##### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	De 160 a 180 kg/ha.
REGADÍO	



#### CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



#### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

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



## 4. CEBADA ENCARNA

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Pienso**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Calidad,  
cantidad y  
estabilidad en  
todo tipo de  
terrenos”

# 4. CEBADA ENCARNA



## VENTAJAS

Cebada rústica de invierno de dos carreras que proporciona 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.

Alto contenido en proteína.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	160 KG / HA
REGADÍO	



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

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



## 5. CEBADA LAGALIA

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Pienso**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Cosecha abundante y sana”

# 5. CEBADA LAGALIA



## VENTAJAS

Cebada de invierno de dos carreras con rendimientos muy elevados en todo tipo de terrenos y sistemas productivos.

Ciclo medio-precoc de rápida maduración con una marcada parada invernal. Ideal para siembra precoz y de plena sementera.

Gran estabilidad interanual.

Muy resistente al encamado y a las enfermedades principales, asegurando una gran cosecha



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA			█	█	█			
NORMAL	█	█	█	█	█	█	█	█

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	160 KG / HA
REGADÍO	



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD	█	█	█	
PLANTA / ALTURA	█	█		
GRANO / PESO ESPECÍFICO	█	█	█	
RESISTENCIA A ENCAMADO	█	█	█	



## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

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



NOVEDAD



## 6. CEBADA RUBIANA

Siembra: **Primavera** / Uso industrial: **Maltería en validación**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Elevada producción de cebada maltera con grano de buen calibre”

# 6. CEBADA RUBIANA



## VENTAJAS

Cebada de dos carreras, semicompacta, de extraordinario potencial de rendimiento.

Buena sanidad general y alta calidad maltera.

Variedad de madurez temprana. Alta ventana de siembra. Elevada capacidad de ahijamiento.

Grano de gran calibre, de elevado contenido proteico y peso específico.

Alta rusticidad y adaptabilidad a diversas zonas y condiciones de cultivo.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO De 180 a 220 kg/ha.

REGADÍO



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Ph - Puccinia hordei. Roya. Roya parda de la cebada. Roya enana de la cebada				
Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.				
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.				
Dtt - Pyrenophora teres. Hel- mintosporiosis. Helmintospori- osis reticular de la cebada.				



## 7. CEBADA RGT PLANET

Siembra: **Primavera** / Uso industrial: **Maltería en validación**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Elevada producción de cebada maltera con grano de buen calibre”

# 7. CEBADA RGT PLANET

## VENTAJAS

Cebada de dos carreras compacta y muy fértil con elevado potencial de rendimiento. Gran capacidad de ahijamiento. Precoz a espigado y cosecha.

Variedad perfecta para maltería, en validación por la industria cervecera.

Buen calibre de grano y alto peso específico.

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



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO De 180 a 220 kg/ha.

REGADÍO

\*Según PMG recomendado en la etiqueta.

## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				

## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

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



## 8. CEBADA RGT ASTEROID

Siembra: **Primavera** / Uso industrial: **Maltera**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Cebada maltera de gran calibre y alta productividad”

# 8. CEBADA RGT ASTEROID



## VENTAJAS

Cebada de dos carreras compacta y ligeramente pigmentada que destaca por su elevado potencial de rendimiento en ensayos de recomendación.

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.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO De 180 a 220 kg/ha.

REGADÍO



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA INTERMEDIA ALTA ELEVADA

Ht - Helminthosporium teres. Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.							
Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.							
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.							



## 9. CEBADA CHRONICLE

Siembra: **Primavera** / Uso industrial: **Maltería**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Variedad maltera de alta adaptabilidad y elevados rendimientos”

# 9. CEBADA CHRONICLE



## VENTAJAS

Cebada maltera en observación por la industria cervecera.

Elevado potencial de rendimiento y gran capacidad de adaptación a todas las zonas.

Cosecha de buen peso específico, con elevados calibrados y alto nivel de proteínas.

Excelente comportamiento frente al encamado y las principales enfermedades.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	160 KG / HA
REGADÍO	



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

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



## 10. TRIGO RGT ENEBRO

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Panificable**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Producciones elevadas y estables”

# 10. TRIGO RGT ENEBRO

## VENTAJAS

Trigo blando de espiga aristada que destaca por su productividad, muy elevada y muy regular.

Gran calidad harino-panadera con extensibilidad.

Alto contenido proteico.

Alta resistencia al encamado y espectacular estado sanitario.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO 180-210 kg/ha.

REGADÍO

\*Según PMG recomendado en la etiqueta.



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Tritici. Oídio. Ceniza. Cenicilla del trigo. Oídio del trigo.				
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.				
S - Septoria sp. Septoria. Septoriosis.				



# 11. TRIGO LG QUORUM

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Aptitud galletera**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Variedad  
rústica,  
cosechas  
seguras”

# 11. TRIGO LG QUORUM

## VENTAJAS

Trigo de invierno aristado. Variedad rústica que destaca por su alta adaptabilidad a condiciones medias y adversas.

Excelente perfil sanitario. Permite racionalizar la protección fungicida, reduciendo costes de la cosecha.

Su planta goza de buen ahijamiento y buen porte. Adaptada al cultivo bajo reducción de inputs.

Produce harinas de poca fuerza y extensible, lo que le proporciona una buena aptitud galletera.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO 180 kg/ha.

REGADÍO

\*Según PMG recomendado en la etiqueta.

## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				

## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA INTERMEDIA ALTA ELEVADA

Septoria.								
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.								



## 12. TRIGO CHAMBO

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Panificable**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Grandes cosechas en todo tipo de terrenos”

# 12. TRIGO CHAMBO



## VENTAJAS

Trigo blando de invierno de espiga mocha. 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.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA			■	■	■			
NORMAL	■	■	■	■	■	■	■	■

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	220 kg/ha.
REGADÍO	



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD	■	■	■	■
PLANTA / ALTURA	■	■	■	■
GRANO / PESO ESPECÍFICO	■	■	■	■
RESISTENCIA A ENCAMADO	■	■	■	■



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Tritici. Oídio. Ceniza. Cenicilla del trigo. Oídio del trigo.	■	■	■	■
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.	■	■	■	■
S - Septoria sp. Septoria. Septoriosis.	■	■	■	■



## 13. TRIGO TENOR

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Panificable**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Elevado potencial de rendimiento en secanos”

# 13. TRIGO TENOR



## VENTAJAS

Trigo blando de invierno de espiga mocha.

Elevado potencial de rendimiento. Gran adaptabilidad a todo tipo de secanos, mostrando su máximo potencial en zonas de rendimientos medios y elevados.

Goza de buena parada invernal. Escapa de las heladas invernales y primaverales. Ideal para siembras tempranas y de plena sementera.

Excelente perfil sanitario y alta resistencia al encamado. Un seguro de buenas cosechas.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	220 kg/ha.
REGADÍO	



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Septoria.				
Bgt - Blumeria graminis f.sp. Tritici. Oídio. Ceniza. Cenici-lla del trigo. Oídio del trigo.				
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.				



## 14. TRIGO SOFRU

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Panificable**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Máxima  
producción  
y excelente  
sanidad”

# 14. TRIGO SOFRU



## VENTAJAS

Trigo blando aristado. 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.

Espiga aristada muy fértil y de elevado número de granos. Alto ahijamiento.

Peso específico y de mil granos muy elevado. Alto contenido proteico.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	190-220 kg/ha.
REGADÍO	250-270 kg/ha.



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Septoria				
Roya parda				
Roya amarilla.				
Oídio.				
Fusarium.				



## 15. TRIGO RGT TOCAYO

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Panificable**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Variedad alternativa muy productiva y segura”

# 15. TRIGO RGT TOCAYO

## VENTAJAS

Trigo aristado. Variedad alternativa de producciones muy elevadas y estables.

Elevado peso específico del grano.

Grano de alto contenido proteico. Calidad muy extensible.

Muy resistente al encamado y al frío invernal.

Persistente a herbicidas tipo clortoluron.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	210-230 kg/ha.
REGADÍO	

## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
F - Fusarium sp. Fusarium. Fusariosis.				
Bgt - Blumeria graminis f.sp. Tritici. Oídio. Ceniza. Cenici- lla del trigo. Oídio del trigo.				
Pst - Puccinia striiformis f.sp. Tritici. Roya. Roya ama- rilla del trigo.				
Pt - Puccinia triticina. Roya. Roya de la hoja del trigo. Roya parda del trigo.				
Septoria.				



## 16. GUISANTE COMANCHE

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Pienso**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Alto rendimiento en siembras tempranas y tardías”

# 16. GUISANTE COMANCHE



## VENTAJAS

Variedad afilia con zarcillos terminales. Destaca por su producción elevada y con un rápido llenado del grano.

Su ciclo permite siembras tardías en secanos frescos y regadíos.

Gran resistencia al frío invernal y al encamado.

Tolerante a la clorosis férrica.

Su grano es de alto contenido proteico (en torno al 22%).



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	180-220 kg/ha.
REGADÍO	



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Ep - Erysiphe pisi. Oídio. Ceniza. Oídio de las leguminosas.				
Ascochyta.				
BYMV - Bean yellow mosaic virus. Virus del mosaico amarillo de la judía.				



**NOVEDAD**



## 17. GUISANTE FLOKON

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Pienso y grano amarillo**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Un seguro ante el frío de las siembras invernales”

# 17. GUISANTE FLOKON

## VENTAJAS

Guisante proteaginoso de grano grueso, ideal para las siembras precoces de otoño gracias a su elevada resistencia al frío.

Elevada productividad en todo tipo de terrenos. Destaca por su rendimiento del 118,2% sobre variedades testigo en ensayos de registro.

Excelente vigor de implantación y arrancada primaveral vigorosa.

Su planta áfila goza de gran desarrollo vegetativo. Gran capacidad de ramificación. Porte alto a floración.

Su elevada estatura minimiza las pérdidas de la cosecha por encamado.

PMG medio-bajo que permite racionalizar las dosis de siembra.

## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO 190-220 kg/ha.

REGADÍO



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				

## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Antracnosis del guisante (Ascochyta pisi Lib.).				
Oídio del guisante (Erysiphe polygoni D.C.)				
Botritis				
Fusarium oxysporum, en épocas de floración.				



## 18. GUISANTE MOWGLI

Siembra: **Primavera** / Uso industrial: **Pienso**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Elevado potencial productivo en diversas áreas”

# 18. GUISANTE MOWGLI

## VENTAJAS

Elevado potencial productivo en secanos frescos y regadíos.

Alta adaptabilidad a todo tipo de terrenos.

Gran resistencia al encamado, al frío y a la dehiscencia.

Muy resistente a enfermedades fúngicas tales como fusarium.

Tolerante a la clorosis férrica.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA				■	■	■		
NORMAL				■	■	■		

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO 180-240 kg/ha.

REGADÍO

## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD	■	■	■	
PLANTA / ALTURA	■	■	■	
GRANO / PESO ESPECÍFICO	■	■	■	
RESISTENCIA A ENCAMADO	■	■	■	

## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Dehiscencia,  
Fusariosis,  
Clorosis.



NOVEDAD



## 19. AVENA PREVISIÓN

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Grano y forraje**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Rusticidad,  
precocidad  
y calidad”

# 19. AVENA PREVISIÓN

## VENTAJAS

Variedad alternativa, muy precoz, de grano rubio. Destaca por su gran adaptación a terrenos difíciles y secanos semiáridos.

Alta rusticidad y resistente a la sequía

Grano de alto contenido proteico. Produce un forraje de altísima calidad para la industria ganadera.

Elevada capacidad de ahijamiento.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO 120-150 kg/ha.

REGADÍO

## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				

## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Oidio.				
Septoria				
Roya de la avena.				



## 20. AVENA RGT RIVERA

Siembra: **Primavera** / Uso industrial: **Grano, forraje y forraje ensilado**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Avena negra de ciclo corto y precoz. Alta adaptabilidad”

# 20. AVENA RGT RIVERA



## VENTAJAS

Avena negra de ciclo corto y precoz, que promete una elevada producción. Excelente resistencia al frío invernal y al encamado. Recomendada para grano, forraje y ensilado. Grano de gran calidad. Gran calibre, alto nivel proteico, contenido en grasas medio. Peso de Mil Semillas (PMS) muy alto. Muy resistente al oídio.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA		█	█	█	█	█	█	
NORMAL		█	█	█	█	█	█	

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO	155-180 kg/ha.
REGADÍO	



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD	█	█	█	
PLANTA / ALTURA	█	█	█	
GRANO / PESO ESPECÍFICO	█	█	█	
RESISTENCIA A ENCAMADO	█	█	█	



## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Bga - Blumeria graminis f.sp. Avenae. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la avena. Oídio de la avena.	█	█	█	█
Roya parda.	█	█	█	



## 21. TRITICALE RGT KADJAC

Siembra: - / Uso industrial: Panificable. Forraje. Forraje henificado. Forraje ensilado

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Triticale  
precoz y  
muy productivo”

# 21. TRITICALE RGT KADJAC

## VENTAJAS

Variedad aristada de espigado precoz. Elevada producción de grano y heno. Grano de gran calidad harino-panadera, además una buena aptitud forrajera.

Buen cuajado del grano. Contenido en proteína alto.

Excelente resistencia al frío invernal y al vareteado.

Gran perfil sanitario. Muy buena resistencia a Oídio. Buena tolerancia a Septoria y a las royas parda y amarilla.

## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

GRANO	150-180 kg/ha
HENO	180 a 220 kg/haA



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				

## PERFIL SANITARIO

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

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



**NOVEDAD**



## 22. VEZA LIBIA

Siembra: **Invierno** / Uso industrial: **Forraje**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



“Variedad alternativa con una ventana de siembra flexible”

# 22. VEZA LIBIA



## VENTAJAS

Alto nivel de rendimiento del forraje

Muy resistente al frío (hasta -15°C)

Discreto en otoño y explosivo en primavera

Buen estado sanitario. Buena tolerancia a antracnosis

Posible combinación con raigrás italiano, cereales (triticale / avena / trigo), otras legumbres (guisante de campo, guisante proteico, trébol anual) para una operación de menos de un año.



## SIEMBRA

### ÉPOCA DE SIEMBRA

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÓPTIMA								
NORMAL								

### DOSIS DE SIEMBRA

SECANO 140-180 kg/ha.

REGADÍO



## CARACTERÍSTICAS

Perfil de la variedad	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
CICLO / PRECOCIDAD				
PLANTA / ALTURA				
GRANO / PESO ESPECÍFICO				
RESISTENCIA A ENCAMADO				



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Antracnosis.

--	--	--	--	--	--	--	--

# RESERVA YA TUS VARIEDADES DE ARIMA SEMILLAS

**Dispones de tres canales directos:**

Puedes hacerlo **presencialmente en nuestras instalaciones de La Bóveda de Toro** (Zamora). Camino de Circunvalación km 1896.

Ponte en **contacto con nuestras técnicos comerciales** en el **605 92 20 23** o en el **644 36 37 46**. O bien solicita hablar con el departamento comercial en el **980 03 21 91**. También puedes escribirles por correo electrónico, **gloria@grupoct.com, comercial@grupoct.com**

Pide tu semilla **a través del apartado de reservas de nuestra web: [www.grupoct.com](http://www.grupoct.com)**. No se solicitarán datos bancarios. **Haz tu pedido y una comercial se pondrá en contacto contigo** para confirmar las cantidades y gestionar la entrega y el método de pago.





# ARIMA

## SEMILLAS





# ARIMA

S E M I L L A S

## CATÁLOGO 2022

GRUPO 

Camino Circunvalación km 1.896  
49155 La Bóveda de Toro (Zamora)  
Móviles: 692 447 646 / 605 922 023  
Teléfono: +34 980 032 191  
[comercial@grupoct.com](mailto:comercial@grupoct.com)  
[www.grupoct.com](http://www.grupoct.com)