






**AGROPAL**  
GRUPO ALIMENTARIO


Catálogo de semillas  
2025 / 2026

Súmate al  
**Alto Rendimiento**

TÚ TAMBIÉN PUEDES BENEFICIARTE


# ¿Por qué elegir Semillas Agropal?

- Por **Experiencia**: más de 50 años siendo líderes en cereales
- Por tu **Tranquilidad**: tendrás cultivos sanos desde el nacimiento.
- **Producción**: conseguirás las mejores cosechas con la mejor genética en cereales.
- Por **Rentabilidad**: necesitarás una menor dosis de siembra para conseguir las mismas plantas por hectárea.
- **Rusticidad**: mayor resistencia al frío y a la sequía.
- **Rapidez** en el servicio: lo que necesitas en el momento que lo necesitas.
- **Ahorro**:  Pureza varietal +  Mayor germinación =  Menor dosis de siembra

 + 8.000 socios

 + 800 profesionales a tu servicio

 + 42 centros en pueblos de Castilla y León y Cantabria

 + 9 fábricas

# Tus cultivos harán raya



Alta  
productividad

Resistencia a frío  
y enfermedades



Mejor  
enraizamiento

Nascencia rápida  
y homogénea



fórmula única  
**NovactiveForte**  
en semillas Agropal



fertilizantes  
**Megactiv E+S Plus**  
un paso por delante

# Variedades Semillas Agropal

## TRIGO

---

- Rimbaud
  - Sollario
  - Sofru
  - RGT Paisano
  - Chambo
  - LG Albufera
  - Filón
- 

## CEBADA

---

- Saratoga
  - KWS Ovnis
  - LG Centella
  - Spazio
  - Farandole
  - RGT Alcántara
  - RGT Gibraltar
  - Lavanda
  - KWS Fantex
- 

## TRITICALE

---

- Trismart
- 

## AVENA

---

- Albatros
  - Isaura
- 

## VEZA

---

- Ídice
- 

## GUISANTES

---

- Kameleon
-



# Sollarío trigo

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media - Alta

**Tipo:** Mocho

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Alto

**PMG:** Alto

Gran adaptación a todo tipo de terrenos

## CICLO

Invierno

**Fecha:** - Inicio encañado: Medio  
- Espigado: Tardío  
- Madurez: Larga

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Tolerante a las enfermedades.

## CALIDAD PIENSO

## ÉPOCA DE SIEMBRA



**SENSIBLE A CLORTOLURÓN**

## RECOMENDACIONES

SOLLARIO es una variedad de ciclo largo adaptada a todo tipo de suelos y condiciones climatológicas.

Es la referencia en la producción y el de la espiga más larga: su seña de identidad.

# Sofru trigo

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Baja

**Tipo:** Aristado

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Muy Bueno

**PMG:** Muy Elevado

## CALIDAD BASE

**Peso Específico:** Muy Elevado

## CICLO

Invierno

- Fecha:**
- Inicio encañado: Medio
  - Espigado: Medio - Precoz
  - Madurez: Medio - Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Presenta buen comportamiento frente a las enfermedades aunque es sensible a la septoria.

Elevado peso específico.

**MAYOR DOSIS DE SIEMBRA**

## ÉPOCA DE SIEMBRA



## RECOMENDACIONES

SOFRU es una variedad de ciclo largo que nunca falla al agricultor proporcionando estabilidad y seguridad de cosecha.

Es el pequeño, que bate récords de producción y su seña de identidad es su fertilidad total de la espiga. Todos los vasos llenos.

# RGT Paisano trigo

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media

**Tipo:** Aristado

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Alto

**PMG:** Alto

## CALIDAD BASE

**Peso Específico:** Elevado

## CICLO

Invierno

- Fecha:**
- Inicio encañado: Medio
  - Espigado: Medio - Precoz
  - Madurez: Medio - Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Buen perfil sanitario con resistencia al encamado.

## RECOMENDACIONES

PAISANO es un trigo aristado con muy buen vigor germinativo, gran capacidad de ahijamiento y madurez rápida.

Te gustará desde el principio hasta el final.

## ÉPOCA DE SIEMBRA



# Chambo trigo

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media - Baja

**Tipo:** Mocho

## PRODUCCIÓN

**Ahijamiento:** Alto

## CALIDAD BASE

## CICLO

Invierno

- Fecha:**
- Inicio encañado: Precoz
  - Espigado: Precoz
  - Madurez: Medio - Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Sensible a la septoria.

## RECOMENDACIONES

CHAMBO es un trigo con elevado potencial de rendimiento, muy estable en producción y garantía de rendimiento en todo tipo de terreno.

Es el bonito, el de hojas grandes, el precoz.

## ÉPOCA DE SIEMBRA

Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero
				

# LG Albufera trigo

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media

**Tipo:** Mocho

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Muy Bueno

**PMG:** Muy Elevado

## CALIDAD BASE

**Peso Específico:** Muy Elevado

## CICLO

Invierno

- Fecha:**
- Inicio encañado: Medio
  - Espigado: Precoz
  - Madurez: Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

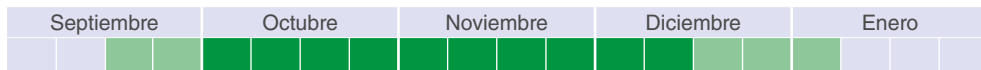
Elevado nivel de resistencia a las enfermedades, especialmente a las Royas, parda y amarilla.

Alta resistencia al encamado.



**SENSIBLE A CLORTOLURÓN**

## ÉPOCA DE SIEMBRA



## RECOMENDACIONES

LG ALBUFERA es una variedad que te gustará ver en tu campo y que luego te seguirá gustando en cosecha.

Si te gustaba el CRACKLIN, debes probar este trigo.

# Filón trigo

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media

**Tipo:** Mocho

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Alto

**PMG:** Medio

## CALIDAD BASE

**Peso Específico:** Medio

## CICLO

Invierno

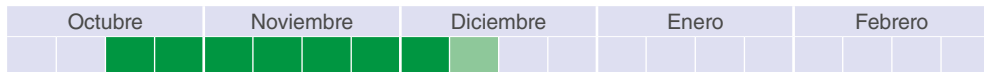
**Fecha:** - Inicio encañado: Precoz  
- Espigado: Medio - Precoz  
- Madurez: Medio - Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Muy buen perfil sanitario.

Resistencia al encamado.

## ÉPOCA DE SIEMBRA



## RECOMENDACIONES

FILÓN es un trigo de ciclo largo, pero con la ventaja de que es muy precoz a la maduración.

Su alto potencial productivo te hará decir: “Este trigo es un filón”

# Saratoga cebada

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media

**Intensidad pigmentación aurículas:** Rojiza

**Aurículas:** Pigmentación rojiza

**Espigas:** 2 Carreras - Larga

Tono verde también en el grano

## CICLO

Invierno

**Fecha:** - Inicio encañado: Tardío

- Espigado: Medio - Precoz

- Madurez: Precocidad Media

## Seguridad en producción

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Elevado

**PMG:** Elevado

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Tolerancia muy elevada frente a enfermedades.

Resistencia muy alta a Oidio. Resistencia alta a Helminthosporium y Rhynchosporium.

Resistencia a encamado muy alta.

## CALIDAD PIENSO

## ÉPOCA DE SIEMBRA

Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre				Enero			

## RECOMENDACIONES

SARATOGA es una variedad que enamora a primera vista.

Su altísimo potencial productivo junto a su amplio período de siembra la convertirán en una referencia.

# KWS Ovnis cebada

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media - Alta

**Espigas:** 2 Carreras

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Elevado

**PMG:** Elevado

## CALIDAD PIENSO

## CICLO

Invierno

**Fecha:** - Inicio encañado: Medio  
- Espigado: Medio  
- Madurez: Medio - Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Muy poco sensible a Helminthosporium, Rhynchosporium y Oidio.

Referente en Sanidad Vegetal y resistencia al frío.



**DOBLE TOLERANTE A VIROSIS  
BYDV Y VIRUS DEL MOSAICO**

## ÉPOCA DE SIEMBRA

Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero

## RECOMENDACIONES

KWS OVNIS es una cebada de ciclo largo para siembras tempranas que destaca por su resistencia al frío. Su grano posee un alto peso específico que junto con un alto ahijamiento hacen que sea muy productiva. Cosechas de otro planeta.

# LG Centella cebada

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media

**Espigas:** 2 Carreras

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Elevado

**PMG:** Elevado

## CALIDAD PIENSO

## CICLO

Invierno

**Fecha:** - Inicio encañado: Medio  
- Espigado: Medio  
- Madurez: Media-alta

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Tolerancia al encamado.

Resistente media-alta a Helminthosporium y Rhynchosporium.



**RESISTENTE A VIROSIS BYDV**

## ÉPOCA DE SIEMBRA

Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero
■	■	■	■	■

## RECOMENDACIONES

LG CENTELLA es una cebada ideal para las siembras en Castilla y León por su amplio periodo óptimo de siembra.

Su ahijamiento elevado y su producción te convencerán. Su porte y vigor en campo te harán decir: LG CENTELLA, la cebada más bella.

# Spazio cebada

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media - Alta

**Espigas:** 2 Carreras

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Elevado

**PMG:** Elevado

## CALIDAD PIENSO

## CICLO

Invierno

**Fecha:** - Inicio encañado: Medio

- Espigado: Medio

- Madurez: Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Tolerancia al encamado.

Resistencia media a Rhynchosporium.

Resistencia media-alta a Helminthosporium.



**RESISTENTE A VIROSIS BYDV**

## ÉPOCA DE SIEMBRA

Octubre				Noviembre				Diciembre				Enero				Febrero				

## RECOMENDACIONES

SPAZIO es una variedad de dos carreras de invierno con una gran capacidad de ahijamiento adaptada a siembras tempranas, incluso en zonas frías. Ha demostrado una gran adaptación a todo tipo de terrenos y climas consiguiendo siempre muy buenas producciones.

3, 2, 1... lanzamiento al Spazio.

# Farandole cebada

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Alta

**Intensidad pigmentación aurículas:** Ausente

**Aurículas:** Amarillas

**Espigas:** 2 Carreras

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Medio - Elevado

**PMG:** Medio

Regular semilla en función de la fecha de siembra.

## CALIDAD PIENSO

**Peso Específico:** Muy elevado

## ÉPOCA DE SIEMBRA



## CICLO

Invierno

**Fecha:** - Inicio encañado: Media  
- Espigado: Precoz  
- Madurez: Muy Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Tolerante a las enfermedades.

Resistente a encharcamientos.

## RECOMENDACIONES

FARANDOLE gracias a su talla alta, es la variedad ideal en los suelos duros con muchas piedras.

Es el comodín, la nueva que ha venido para quedarse. Rústica. Regular en sus rendimientos.



# RGT Gibraltar cebada

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Media - Baja

**Espigas:** 2 Carreras

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Elevado

**PMG:** Elevado

## CALIDAD PIENSO

## CICLO

Invierno

**Fecha:** - Inicio encañado: Medio  
- Espigado: Precoz  
- Madurez: Precoz

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Resistente al encamado.

Resistente a Helminthosporium y Rhynchosporium.



**RESISTENTE A VIROSIS BYDV**

## ÉPOCA DE SIEMBRA

Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero
■	■	■		

## RECOMENDACIONES

RGT GIBRALTAR es una cebada resistente al frío. Destaca también por su alta rusticidad, se adapta a todo tipo de terrenos y ofrece un muy alto potencial productivo.

Con RGT GIBRALTAR el que prueba repite.





# Trismart triticales

## MORFOLOGÍA

**Altura:** Alto

**Tipo:** Aristado

## PRODUCCIÓN ELEVADA

**Ahijamiento:** Bueno

## CALIDAD

**Aptitud:** Grano / Forraje

## CICLO

Invierno

**Fecha:** - Inicio encañado: Medio  
- Espigado: Medio  
- Madurez: Tardío

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Sanidad por bandera.

## RECOMENDACIONES

TRISMART es un triticales de ciclo medio - largo de buena productividad y regular en sus resultados de producción.

Es sano desde la primera hoja. De siembra temprana si es orientado a grano y más tardía si es forraje.

## ÉPOCA DE SIEMBRA

Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero

# Albatros avena

## MORFOLOGÍA

**Color:** Blanca

**Altura:** Alta

## CICLO

Semi - Alternativa

**Fecha:** - Espigado: Medio

- Madurez: Medio - Corto

## PRODUCCIÓN MUY ELEVADA

**Ahijamiento:** Muy alto

**Peso específico** de grano muy alto

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Muy poco sensible a Roya.

Alta tolerancia al encamado.

## CALIDAD PIENSO Y ALIMENTACIÓN HUMANA

**Aptitud:** Grano / Forraje

## ÉPOCA DE SIEMBRA

Octubre		Noviembre			Diciembre			Enero			Febrero	

## RECOMENDACIONES

ALBATROS es una avena con una excepcional capacidad de producción, con un techo productivo superior a 8.000 kg/ha. Excepcional también para la producción de forraje, pudiendo superar 50.000 kg/ha. Aceptada por la industria alimentaria para la producción de copos de avena. La avena que enamora.





# Ídice veza

## RECOMENDACIONES

ÍDICE es una veza que ha demostrado todo su potencial, válida tanto para forraje como para grano. En tan solo dos años en catálogo, es la veza más demandada por los agricultores.

No pidas veza, pide Veza Ídice.

## MORFOLOGÍA

Veza de porte medio / alto con elevada ramificación.

## PESO DE MIL GRANOS

Alto.

## CICLO

Ciclo medio.

**Fecha:** - Floración: Medio  
- Madurez: Precoz

Adaptada tanto a siembras otoñales como primaverales.

## TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Muy buena.

Muy alta resistencia al frío.

Gran resistencia a la dehiscencia.

Doble aptitud grano y forraje.

## ÉPOCA DE SIEMBRA





# El PMG en la siembra del cereal

\*PMG: peso de mil granos

- La dosis óptima para un buen establecimiento del cultivo es de **300 a 400 plantas por metro cuadrado**.
- El PMG varía dependiendo del peso específico:
  - >> **Peso específico alto = Mayor PMG**
  - >> **Peso específico bajo = Menor PMG**
- La dosis de siembra depende del PMG:
  - >> **Mayor PMG = Mayor dosis de siembra**
  - >> **Menor PMG = Menor dosis de siembra**

En Agropal indicamos en cada lote el PMG

**Ahorro** en dosis de siembra aumentando **producción**



## ¿Qué dosis en kg/ha necesitamos para conseguir ese número de plantas por m<sup>2</sup>?

Peso de 1.000 granos	N° plantas / m <sup>2</sup>					
	300	350	400	450	500	550
34	113	132	151	170	189	208
36	120	140	160	180	200	220
38	127	148	169	190	211	232
40	133	156	178	200	222	244
42	140	163	187	210	233	257
44	147	171	196	220	244	269
46	153	179	204	230	256	281
48	160	187	213	240	267	293
50	167	194	222	250	278	306
52	173	202	231	260	289	318
54	180	210	240	270	300	330
56	187	218	249	280	311	342
	<b>kg / ha de semilla en cereales</b>					



En Agropal **SÍ** que se nos acaba la semilla,  
**RESERVA YA TU SEMILLA DE CEREAL**

La semilla para tu explotación en:

**Sacos**  
25 kg



**Big Bag**  
500 kg



Seleccionamos 1 camión en 1 hora 

**SIEMBRA EN CONFIANZA,  
ÚNICOS EN SEMILLA CERTIFICADA**

  
**AGROPAL**  
GRUPO ALIMENTARIO

· RENTABILIDAD · CALIDAD · COMODIDAD · EFICIENCIA · GARANTÍA ·

683 331 510 • [semillacertificada@agropalsc.com](mailto:semillacertificada@agropalsc.com) • C/ Francia, P-52 • 34004 Palencia • [www.agropalsc.com](http://www.agropalsc.com)

