

## trigos

www.procosemillas.com

### AKIM

Trigo Blando de Invierno, mocho.



PRODUCCIÓN POR ENCIMA DE TODO

- Porte medio. Resistente al encamado.
- Trigo extensible, fuerza baja.
- Rendimiento elevadísimo. Todo tipo de terrenos.
- Dosis de siembra: 200-220kg/ha.

### TENOR

Trigo Blando de Invierno. Calidad media fuerza, equilibrado.



RENDIMIENTOS QUE SERÁN MÚSICA PARA TUS OÍDOS

- Elevado potencial de rendimiento.
- Perfectamente adaptada a todo tipo de secanos y regadíos.
- De ciclo medio a largo con buena parada invernal, ideal para siembras tempranas y en plena sementera.
- Variedad redonda y de excelente perfil sanitario.

### CHAMBO

Trigo Blando de Invierno, mocho.



RENDIMIENTO, PRECOCIDAD Y RESISTENCIA A ENFERMEDADES

- Porte medio-bajo, muy resistente al encamado.
- Variedad de media fuerza en función de la fertilización.
- Rendimiento elevadísimo. Todo tipo de terrenos.
- Dosis de siembra: 200-240kg/ha.

### BERDÚN

Trigo Blando de Invierno, mocho.



LA VARIEDAD MÁS ELEGIDA

- Porte bajo, muy resistente al encamado.
- Muy extensible, fuerza medio-baja.
- Rendimiento alto. Secanos medios, frescos y regadíos.
- Dosis de siembra: 200-210kg/ha.

### MARCOPOLO

Trigo de Invierno arístado.

DESCUBRIR EL RENDIMIENTO PRODUCTIVIDAD SIN LÍMITES

- Porte medio, muy resistente al encamado.
- Elevada producción.
- Resistente al frío invernal.
- Variedad muy estable, con maduración del grano rápida.
- Dosis de siembra: 180-220 kg/ha

### RGT TOCAYO

Trigo Blando de ciclo semi precoz.

UN NUEVO SEGURO PARA TU COSECHA

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

## cebadas

### ENCARNA

Cebada de Invierno de dos carreras.



MUY PRODUCTIVA

- Porte medio, resistente al encamado.
- Calidad: pienso, peso específico alto.
- Rendimiento muy alto. Todo tipo de terrenos.
- Dosis de siembra: 180-200kg/ha.

### RGT PLANET

Cebada maltera.

UN NUEVO MUNDO

- Elevado potencial de rendimiento.
- Variedad en validación por la industria maltera.
- Variedad precoz a espigado y cosecha. Todo son ventajas.
- Buen calibre de grano y peso específico alto.
- Dosis de siembra: 180-220 kg/ha

### VOLLEY

Cebada de Invierno de dos carreras.



UNA DE LAS VARIEDADES MÁS CULTIVADAS DE ESPAÑA

- Porte medio, resistente al encamado.
- Calidad: pienso, peso específico alto.
- Rendimiento alto. Secanos medios, frescos y regadíos.
- Dosis de siembra: 180-200kg/ha.

### KALEA

Cebada alternativa de invierno de dos carreras.

PRODUCTIVIDAD SORPRENDENTE

- Porte medio, muy rústica, resistente al encamado.
- Rendimiento elevado.
- Dosis de siembra: 200-220kg/ha.

### RGT ASTEROID

Cebada alternativa de dos carreras.

PRECOZ Y PRODUCTIVA

- Elevado potencial de rendimiento.
- Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo.
- Buen perfil sanitario con gran resistencia al encamado.
- Amplio abanico de fechas de siembra.

### SARATOGA

Cebada de Invierno de dos carreras.



LA CEBADA QUE GARANTIZA UN RENDIMIENTO RECORD

- Elevado techo productivo y gran estabilidad de cosechas.
- Amplia fecha de siembra.
- De elevada capacidad de ahijamiento.
- Grano de elevado PMG\*.
- Tolerancia muy elevada frente a enfermedades.

## guisantes

### BALTRAP

Siembra de Invierno.

MUY RESISTENTE AL FRÍO

- Porte: muy alto, resistente al encamado.
- Rendimiento elevado.
- Dosis de siembra: 220-240kg/ha.

### FURIOUS

Ciclo alternativo.



UN PASO ADELANTE EN GUI SANTES.

- Porte: alto, muy resistente al encamado.
- Elevado potencial de rendimiento en todo tipo de terrenos.
- Dosis de siembra: 220kg/ha.

### ASTRONAUTE

Ciclo alternativo.

ELEVADO POTENCIAL DE RENDIMIENTO

- Tallo fuerte, resistente al encamado.
- Talla media-alta.
- Variedad áfila.
- Rendimiento elevado.
- Dosis de siembra: 240-270kg/ha.

### ISARD

Siembra de invierno.



LA REFERENCIA DE LOS GUI SANTES DE INVIERNO

- Porte: medio, resistente al encamado.
- Rendimiento muy alto.
- Dosis de siembra: 220-250kg/ha.

## CONSEJOS PRÁCTICOS

1

P.A.C.  
Planificar la siembra tener en cuenta las exigencias y condiciones de la P.A.C.:  
· Rotaciones.  
· Superficies de interés ecológico.  
· Diversificación de cultivos obligatoria.

2

ELECCIÓN ÉPOCA DE SIEMBRA.  
Elección de variedades dependiendo del momento de siembra (variedades más precoces en seco).

3

SEMILLA CERTIFICADA.  
· Mayor pureza y germinación.  
· Mejor implantación del cultivo.  
· Más resistencia a enfermedades.  
· Mayor rendimiento.

4

DENSIDAD DE SIEMBRA.  
· Ajustar la dosis al tipo de suelo.  
· Tener en cuenta las características de la variedad.



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

Proco Semillas somos una marca dedicada al sector agrícola que gracias al esfuerzo constante se mantiene a la cabeza en la producción de semillas.

Calidad y productividad son nuestras máximas premisas, a través de las cuales conseguimos un producto excelente que aporta un gran rendimiento y fuerza en todas nuestras variedades.

Día a día trabajamos para que nuestros clientes queden satisfechos con sus cosechas garantizando un servicio óptimo.

**somos especialistas**

GUISANTES · VEZAS · TRIGOS · CEBADAS · CENTENOS

DISTRIBUIDOR



**PROCO**  
Semillas

✓ máxima calidad

✓ mayor producción garantizada

✓ procesado con máquina clasificadora por color

**CATÁLOGO** DE  
**VARIEDADES**