



ARIMA

SEMILLAS

CATÁLOGO
2025

Donde nace
tú cosecha



ARIMA SEMILLAS dispone de variedades para la agricultura ecológica bajo el **sello ECO**.

Las semillas con el distintivo ECO se obtienen bajo estrictas normas de producción ecológica, siguiendo la normativa europea.

Se caracteriza por no utilizar ningún producto químico en los procesos de elaboración y conservación de las mismas.



La aplicación de este producto aumenta la actividad fotosintética de la planta. Las hifas del hongo ponen a disposición de la planta más nutrientes y agua, llegando donde la raíz es imposible de llegar.

La glucosa producida, 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 su desarrollo.



ARIMA SEMILLAS es una marca registrada de Grupo CT, empresa española con base en la provincia de Zamora, con la vocación y el objetivo de poner en manos del agricultor la mejor genética que hay en el mercado agrícola.



Cebada

- RGT Medinaceli 5
- RGT Medinaceli **ECO** 5
- Saratoga 6
- Orchestra 7
- Lagalia 8
- Rubiana 9
- RGT Planet 10
- RGT Asteroid 11



Trigo

- RGT Enebro 13
- RGT Anticiclón **NOVEDAD** 14
- LG Quorum 15
- Chambo 16
- Tenor 17
- Sofru 18
- RGT Tocayo 19
- RGT Mimateo 20
- LG Albuefera **NOVEDAD** 21



Guisante

- Comanche 23
- Flokon 24
- RGT Lapony 25
- Furious **NOVEDAD** 26
- RGT Perceval **NOVEDAD** 27
- RGT Orchestra **NOVEDAD** 28



Avena

- Previsión 30
- RGT Folerpa 31
- RGT Rivera 32



Triticale

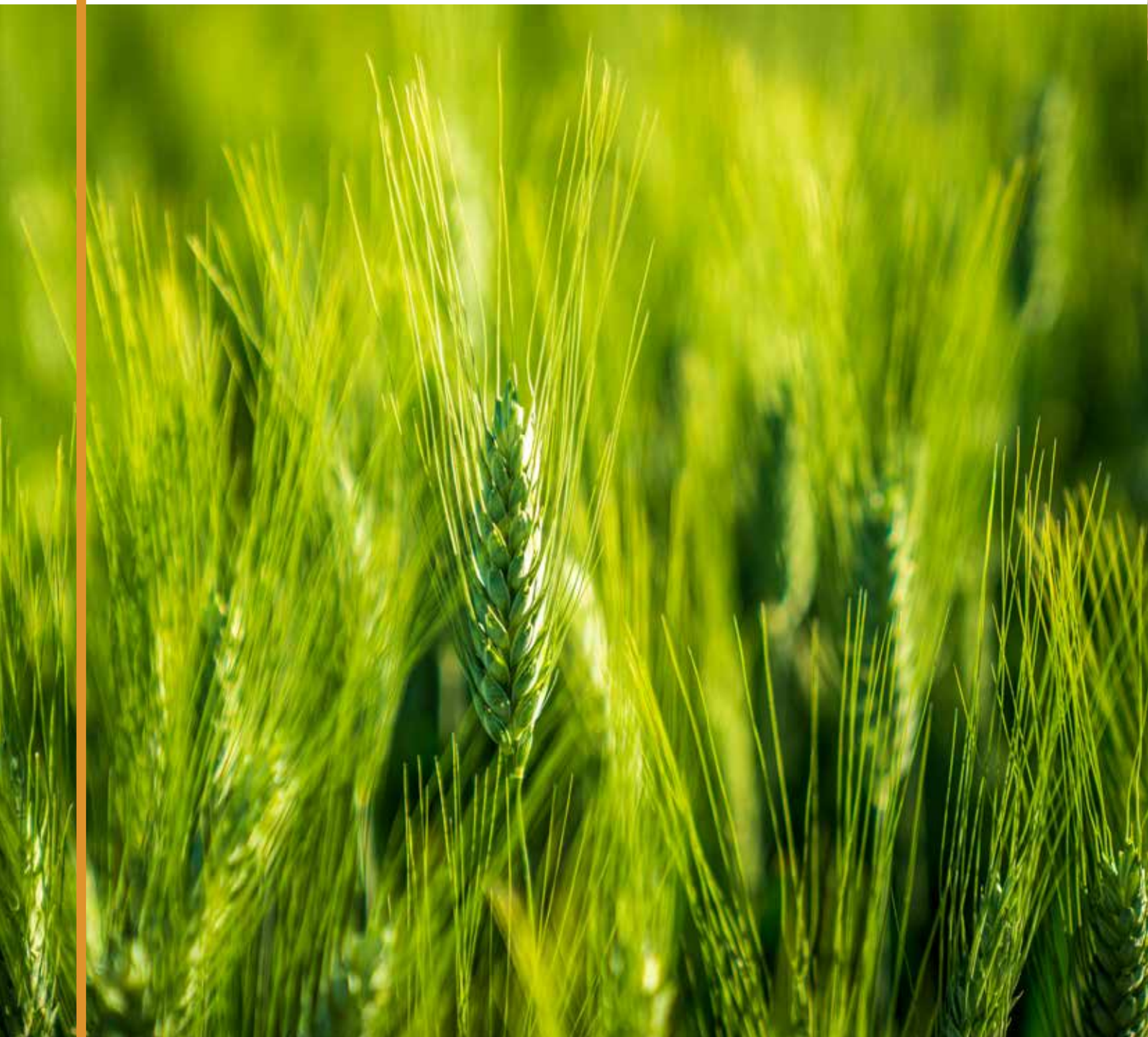
- RGT Centsac 34
- Kitesurf 35



Veza

- RGT Libia 37
- Villegas **NOVEDAD** 38

Cebada



RGT Medinaceli

Siembra: Invierno. Uso industrial: Pienso.



“Productividad, adaptabilidad y excelente sanidad”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Cebada invernal de dos carreras semi compacta y poco pigmentada. Destaca por su productividad.
- Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo, muy buen perfil sanitario y gran resistencia al encamado.
- Alto contenido proteico y alto peso específico.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Muy alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

PERFIL SANITARIO

- Ht- Helminthosporium teres. : Alta
- Rhynchosporium secalis. : Alta
- Blumeria graminis f.sp. : Alta
- BaMMV-Barley mild mosaic virus. : Elevada
- BYDV-Barley yellow dwarf virus. : Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

160-180 kg/ha.

Saratoga

Siembra: Invierno. Uso industrial: Pienso.



“Elevado techo productivo, gran estabilidad y grandes cosechas”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



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.
- Buen PMG y buen calibre.
- Adaptabilidad y alta tolerancia a enfermedades. Resistencia al encamado muy alta.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

SIEMBRA

Época de siembra

SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR



Dosis de siembra

170 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Ht- *Helminthosporium teres.* : Elevada
- *Rhynchosporium secalis.* : Elevada
- *Blumeria graminis f.sp.* : Elevada

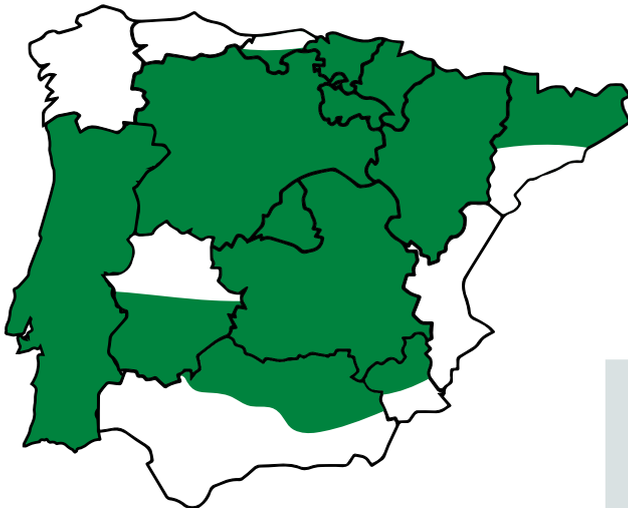
Orchestra

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



“Precocidad, productividad y resistencia”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



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 y espigado con una maduración precoz. Buena resistencia al frío invernal.
- Extraordinaria capacidad de ahijamiento y alto peso específico.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

160-180 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Ht- Helminthosporium teres. : Alta
- Rhynchosporium secalis. : Media
- Blumeria graminis f.sp. : Alta

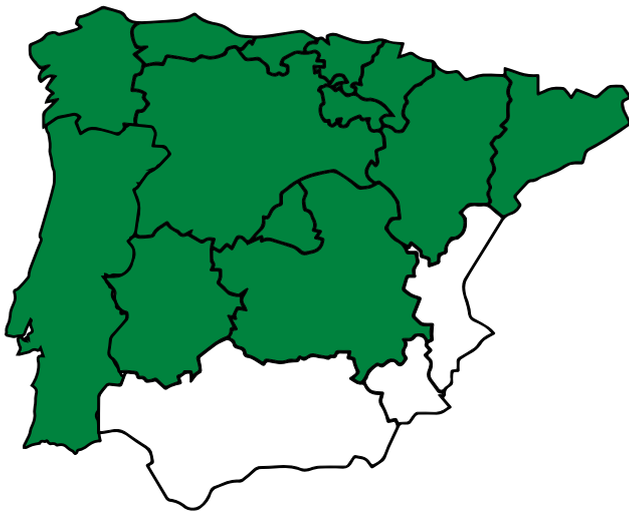
Lagalia

Siembra: Invierno. Uso industrial: Pienso.



“Cosechas con alta producción”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

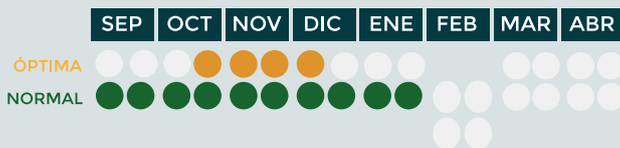
- Cebada de invierno de dos carreras, con rendimientos muy elevados en todo tipo de terrenos y sistemas productivos.
- Ciclo medio-precoc de rápida maduración con una marcada parada invernal.
- Ideal para siembra precoz y de plena sementera. Gran estabilidad interanual.
- Muy resistente al encamado y enfermedades. Cosecha asegurada.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

160 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Ht- Helminthosporium teres. : Alta
- Rhynchosporium secalis. : Alta
- Blumeria graminis f.sp. : Alta

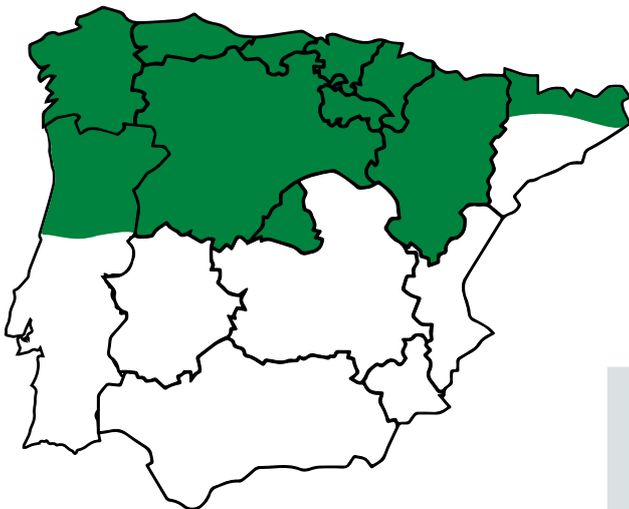
Rubiana

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



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

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Cebada de dos carreras, semicompacta, de extraordinario potencial de rendimiento.
- Buena sanidad 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.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Muy alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

180-220 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Ph - Puccinia hordei. : Elevada
- Rhynchosporium secalis. : Elevada
- Blumeria graminis f.sp. : Elevada
- Dtt - Pyrenophora teres. : Elevada

Siembra: Primavera. Uso industrial: Maltería en validación.



“Cebada maltera de alta producción”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Cebada de dos carreras compacta y muy fértil con elevado rendimiento.
- Gran capacidad de ahijamiento. Precoz a espigado y cosecha.
- Variedad perfecta para la maltería. Buen calibre de grano y alto peso específico.
- Resistencia a enfermedades foliares que suponen una gran estabilidad a altos niveles de rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Media

SIEMBRA

Época de siembra

SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR



Dosis de siembra

180-220 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Ht- Helminthosporium teres. : Alta
- Rhynchosporium secalis. : Alta
- Blumeria graminis f.sp. : Elevada

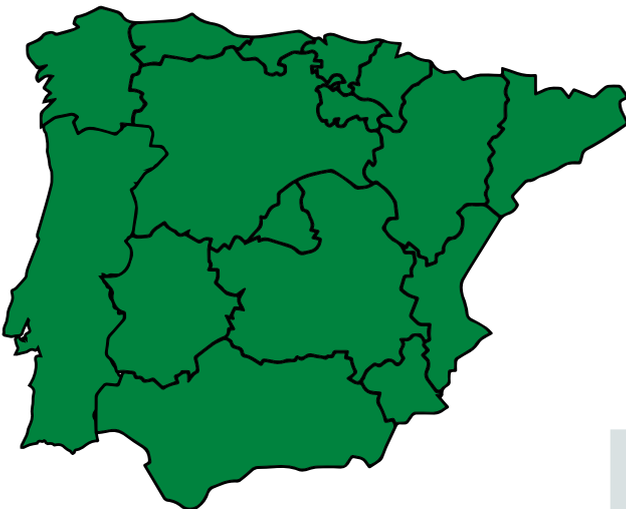
RGT Asteroid

Siembra: Primavera. Uso industrial: Maltera.



“Cebada maltera de alta producción”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Cebada de dos carreras compacta y ligeramente pigmentada que destaca por su elevado potencial de rendimiento en ensayos de recomendación.
- Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo y buen perfil sanitario.
- Destaca su gran resistencia al encamado.
- Flexibilidad en la fecha de siembra.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

180-220 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Ht- Helminthosporium teres. : Alta
- Rhynchosporium secalis. : Alta
- Blumeria graminis f.sp. : Alta

Trigo



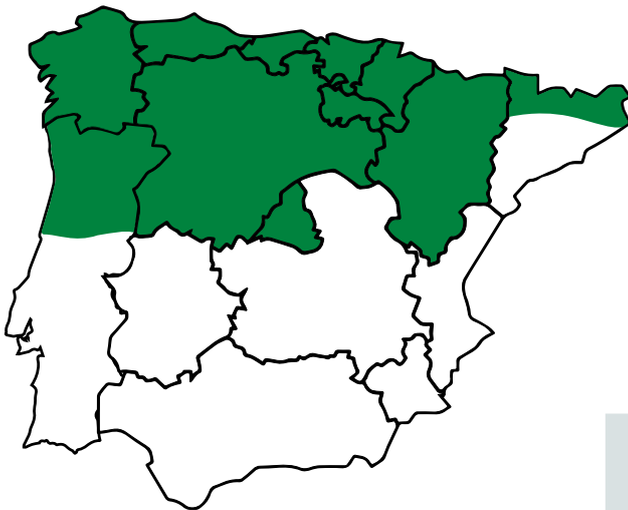
RGT Enebro

Siembra: Invierno. Uso industrial: Panificable.



“Producciones elevadas y estables”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



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.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Media
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

180-210 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Blumeria graminis f.sp. : Elevada
- Pst - Puccinia striiformis f.sp. : Elevada
- Pt - Puccinia triticina : Elevada
- S - Septoria sp. : Elevada

RGT Anticiclón

Siembra: Invierno. Uso industrial: Panificable.



“Resistente al frío invernal y muy productivo”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Trigo blando de **espiga mocha**, que destaca por su resistencia al frío y al encamado, asegurando estabilidad en condiciones adversas.
- Su peso específico muy alto y contenido proteico medio alto lo posicionan como una opción ideal para quienes buscan una variedad panificable de alta calidad.
- PMS elevado y una excelente sanidad global.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Muy alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

180-210 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Fusarium. : Elevada
- Pst - Puccinia striiformis f.sp. : Elevada
- Oídio: Alta



“Variedad rústica, cosechas seguras”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Trigo de invierno **aristado**. Destaca por su alta adaptabilidad a condiciones medias y adversas.
- Excelente perfil sanitario. Alta resistencia a enfermedades. Buen ahijamiento y buen porte.
- Produce harinas de poca fuerza y extensible, lo que proporciona una buen aptitud galletera.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Media
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

SIEMBRA
Época de siembra

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●

Dosis de siembra
180 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Septoria : Elevada
- Pst - Puccinia striiformis f.sp. : Elevada
- Pt - Puccinia triticina : Media

Chambo

Siembra: Invierno. Uso industrial: Panificable.



“Grandes cosechas en todo tipo de terrenos”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



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 problemas climatológicos.
- Muy resistente a enfermedades como la Roya Amarilla.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

200 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- *Blumeria graminis* f.sp. : Elevada
- Pst - *Puccinia striiformis* f.sp. : Elevada
- Pt - *Puccinia triticina*: Elevada
- S - *Septoria* sp. : Alta

Tenor

Siembra: Invierno. Uso industrial: Panificable.



**“Alto
rendimiento en
secanos”**

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Trigo blando de **espiga mocha**. Con elevado potencial de rendimiento. Gran adaptabilidad a todo tipo de secanos, mostrando su máximo potencial en zonas de rendimientos medios y elevados.
- Buena parada invernal. Escapa de las heladas. Ideal para siembras tempranas y de plena sementera.
- Excelente perfil sanitario y alta resistencia al encamado. Un seguro de buenas cosechas.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Media
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

PERFIL SANITARIO

- Blumeria graminis f.sp. : Alta
- Pst - Puccinia striiformis f.sp. : Elevada
- Pt - Puccinia triticina : Elevada
- S - Septoria: Elevada

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

220 kg/ha.



**“Máxima
producción
y excelente
sanidad”**

**ZONA DE SIEMBRA
RECOMENDADA**



VENTAJAS

- Trigo blando **aristado**. Estabilidad y seguridad de la cosecha gracias a su precocidad.
- Gran resistencia frente al encamado y a la roya parda.
- Espiga muy fértil y de elevado número de granos. Alto ahijamiento, alto peso específico y PMG.
- Alto contenido proteico.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Muy alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

SIEMBRA

Época de siembra

SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR



Dosis de siembra

190-220 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Septoria : Elevada
- Roya parda : Elevada
- Roya amarilla : Elevada
- Oídio : Alta
- Fusarium : Alta

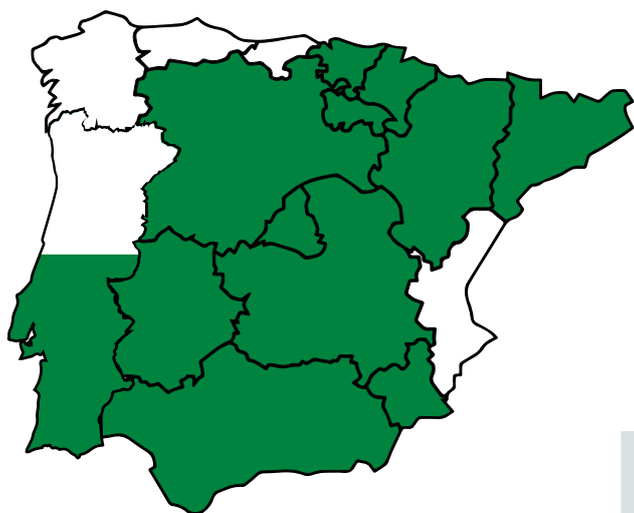
RGT Tocayo

Siembra: Primavera. Uso industrial: Panificable.



“Variedad alternativa muy productiva y segura”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- **Trigo aristado.** Variedad alternativa de producciones muy elevadas y estables.
- Elevado peso específico del grano, un grano con alto contenido proteico y calidad muy extensible.
- Muy resistente al encamado y al frío invernal.
- Resistente a herbicidas tipo clortoluron.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

PERFIL SANITARIO

- F - Fusarium sp. : Elevada
- Bgt - Blumeria graminis f.sp. : Elevada
- Pst - Puccinia striiformis f.sp. : Elevada
- Pt - Puccinia triticina : Media
- Septoria : Elevada

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

210-230 kg/ha.

RGT Mimateo

Siembra: Invierno. Uso industrial: Panificable.



“Alta
productividad”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Trigo blando de **espiga mocha**.
- Resistente al frío invernal.
- Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo
- Muy buen perfil sanitario y gran resistencia al encamado.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

PERFIL SANITARIO

- F - Fusarium sp. : Alta
- Bgt - Blumeria graminis f.sp. : Alta
- Pst - Puccinia striiformis f.sp.: Alta

SIEMBRA

Época de siembra

SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR



Dosis de siembra

210-240 kg/ha.

LG Albufera

Siembra: Invierno. Uso industrial: Panificable.



“Precocidad y adaptabilidad”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Trigo blando harinero, **de espiga mocha**, vigoroso.
- Presenta un elevado nivel de resistencia a las enfermedades.
- Destaca por su precocidad y adaptabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Elevado
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

PERFIL SANITARIO

- Oídio : Media - Alta
- Septoria : Media
- Roya parda : Muy alta
- Roya amarilla : Muy alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

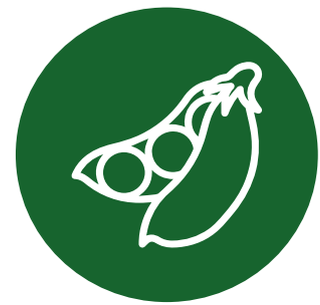
200 kg/ha.

Guisante



Comanche

Siembra: Invierno. Uso industrial: Pienso.



“Alto rendimiento en siembras tempranas y tardías”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Variedad afilia con zarcillos terminales. Destaca por su producción elevada y un rápido llenado del grano.
- Guisante de color **blanco**.
- 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%).

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

PERFIL SANITARIO

- Ep - Erysiphe pisi. : Media
- Ascochyta. :Media
- BYMV - Bean yellow mosaic virus.: Media

SIEMBRA

Época de siembra

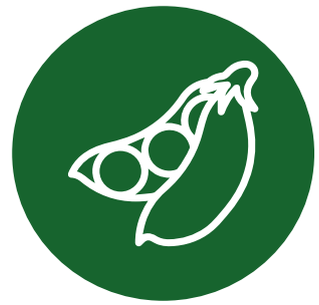


Dosis de siembra

180-220 kg/ha.

Flokon

Siembra: Invierno. Uso industrial: Pienso y grano amarillo.



“Un seguro ante el frío de las siembras invernales”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Guisante **blanco**, proteaginoso de grano grueso. Elevada resistencia al frío y gran productividad en todo tipo de terrenos.
- Excelente vigor de implantación.
- Planta áfila de gran desarrollo vegetativo. Fuerte capacidad de ramificación y porte alto de floración.
- Elevada estatura que minimiza el encamado y PMG medio-bajo que permite racionalizar la dosis de siembra.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Media
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Medio
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

PERFIL SANITARIO

- Antracnosis del guisante: Alta
- Oídio del guisante: Alta
- Botristis: Alta
- Fusarium oxysporum, en floración: Alta

SIEMBRA

Época de siembra

SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR

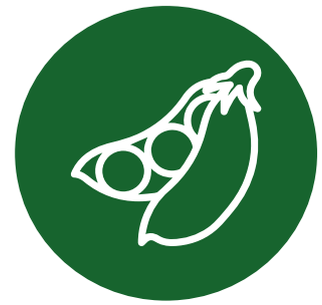


Dosis de siembra

190-220 kg/ha.

RGT Lapony

Siembra: Invierno. Uso industrial: Pienso.



“Alta adaptabilidad y resistencia invernal”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Guisante de color **blanco**, muy resistente al frío invernal y con muy buen perfil sanitario, que combina facilidad de manejo, estabilidad en la producción y un grano de alta calidad.
- Precocidad, que se traduce en seguridad de cosecha. Porte que facilita la siega y minimiza pérdidas.
- Grano uniforme y con valor nutricional elevado.
- Variedad fiable para explotaciones que buscan estabilidad y rentabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Media
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

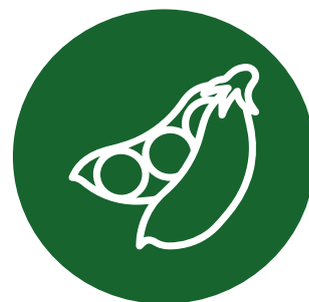
180-210 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Virosis BYMV2 : Elevada
- Fusarium: Elevada
- Clorosis férrica: Elevada
- Oídio: Alta
- Ascochyta: Alta

Furious

Siembra: Invierno. Uso industrial: Pienso.



“Grano homogéneo, cosecha segura”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Guisante de color **blanco**, de grano rugoso y uniforme, con buena relación peso/volumen.
- Ciclo adaptado para asegurar el máximo aprovechamiento invernal.
- Excelente potencial productivo con estabilidad en diversas condiciones.
- Planta equilibrada, que facilita la recolección y minimiza pérdidas.
- Variedad idónea para explotaciones que buscan rendimiento y seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Medio
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

SIEMBRA

Época de siembra

SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR



Dosis de siembra

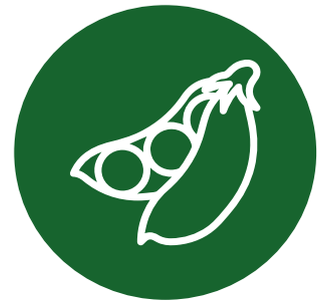
190-220 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Oídio del guisante: Muy alta
- Tizón: Muy alta

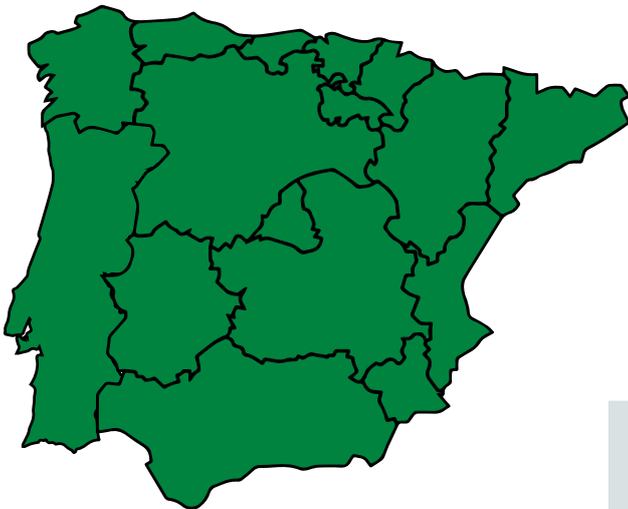
RGT Perceval

Siembra: Primavera. Uso industrial: Pienso.



“Rendimiento constante, grano de calidad”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Guisante de color **blanco**, con elevado potencial de rendimiento y un tallo fuerte.
- Combina un desarrollo uniforme con un ciclo adaptado al invierno, garantizando estabilidad de producción en distintas condiciones de cultivo.
- Su porte equilibrado facilita la cosecha y minimiza pérdidas, mientras que la homogeneidad del grano asegura un valor comercial elevado.
- Es la opción ideal para explotaciones que buscan seguridad y rendimiento sin comprometer la calidad.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Baja
- PLANTA/ALTURA: Media-alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

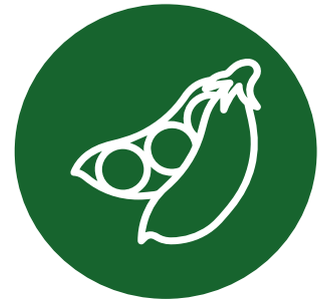
230-250 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Virosis BYMV2 : Baja
- Fusarium: Elevada
- Clorosis férrica: Media
- Oídio: Baja
- Ascochyta: Baja

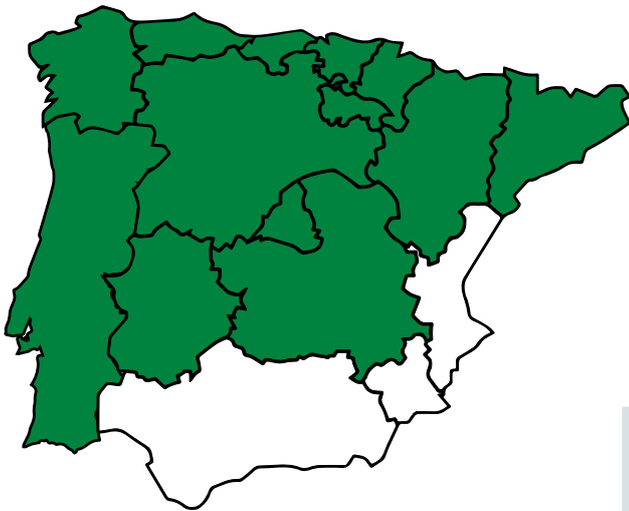
RGT Orchestra

Siembra: Primavera. Uso industrial: Pienso.



“Rendimiento armonioso, grano uniforme”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Guisante de color **blanco**, de talla media-alta con un contenido en proteína muy elevado, sensible al frío invernal.
- Su porte regular facilita la cosecha y su grano homogéneo asegura una excelente calidad comercial.
- Es la elección perfecta para explotaciones que buscan combinar rendimiento, manejabilidad y seguridad en cada campaña.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Baja
- PLANTA/ALTURA: Media-alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

PERFIL SANITARIO

- Ascochyta: Baja
- Oídio del guisante : Baja
- Virtosis BYMV2: Baja
- Fusarium oxysporum, en floración: Alta
- Clorosis ferrica: Media

SIEMBRA

Época de siembra

SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR



Dosis de siembra

200-240 kg/ha.

Avena



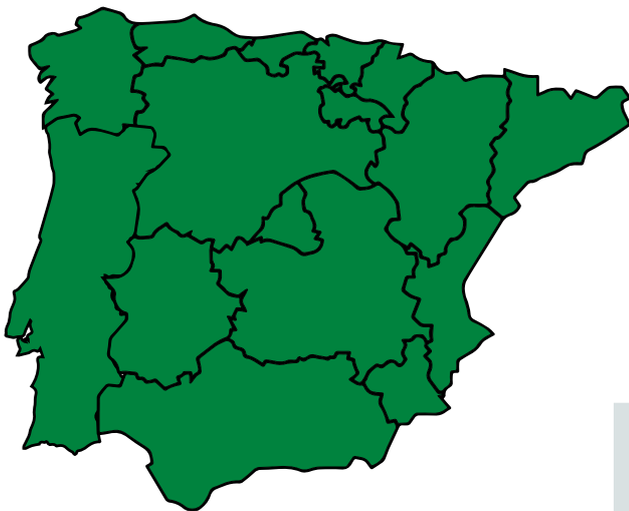
Previsión

Siembra: Invierno. Uso industrial: Grano y forraje.



“Rusticidad, precocidad y calidad”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Variedad alternativa, muy precoz, de **gran 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.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Media
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

PERFIL SANITARIO

- Oídio : Alta
- Septoria : Media
- Roya de la avena : Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

120-150 kg/ha.

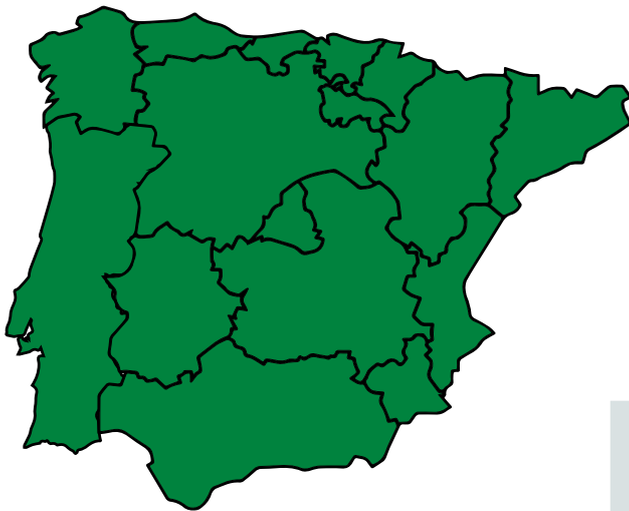
RGT Folerpa

Siembra: Invierno. **Uso industrial:** Alimentario y forraje protéico.



“Avena blanca de ciclo corto con un alto rendimiento”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Ofrece un ciclo corto y precoz, ideal para maximizar la producción en menor tiempo.
- Es una variedad de porte elevado y resistente al encamado, con un PMS y peso específico muy altos.
- **Grano blanco** de calidad mixta, junto con un bajo contenido graso y un buen comportamiento sanitario.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Baja
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Media
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

PERFIL SANITARIO

- Oídio: Alta
- Roya Parda : Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

160-180 kg/ha.

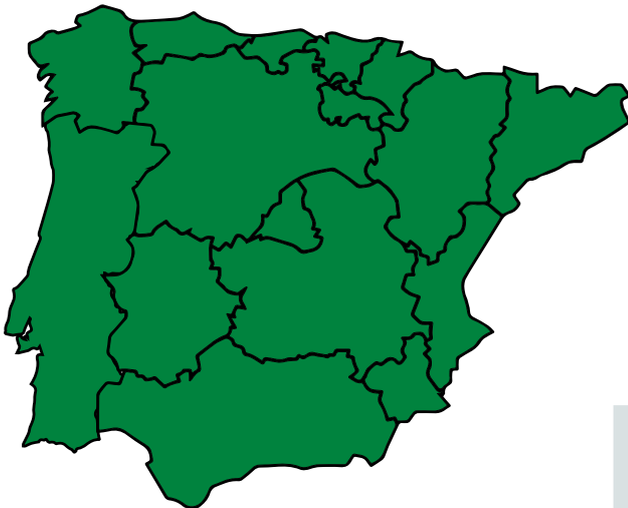
RGT Rivera

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



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

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



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. Alto calibre y nivel proteico, contenido en grasas medio.
- Peso de Mil Semillas (PMS) muy alto. Muy resistente al oídio.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Alta

PERFIL SANITARIO

- Bga - *Blumeria graminis* f.sp. : Elevada
- Roya parda : Media

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

155-180 kg/ha.

Triticale



RGT Centsac

Siembra: Invierno. Uso industrial: Biomasa.



“Variedad para uso en agricultura ecológica”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Muy buen perfil sanitario.
- Alta adaptabilidad a todo tipo de terrenos y suelos.
- Excelente rendimiento de paja.
- Gran producción de biomasa.
- Apto para agricultura ecológica.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

PERFIL SANITARIO

- Puccinia striiformis f.sp. : Elevada
- Óxido marrón : Elevada
- Bgt - Blumeria graminis f.sp. : Elevada

SIEMBRA

Época de siembra



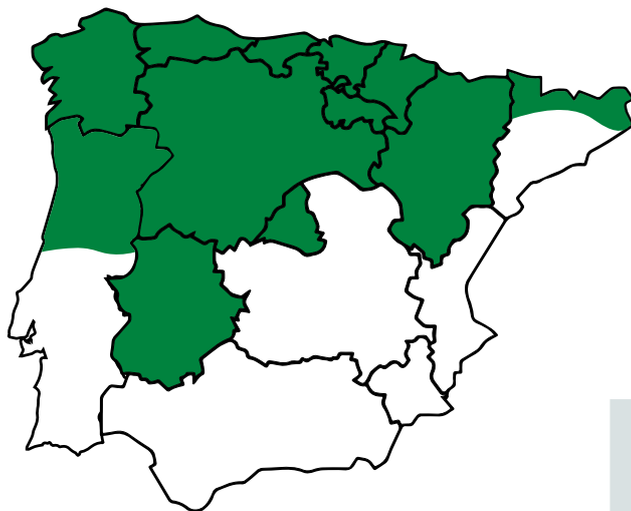
Dosis de siembra

220 kg/ha.



“Variedad temprana de excelente potencia”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Excelente potencial de rendimiento.
- Alternativa temprana con importante desarrollo vegetativo.
- Alta producción de biomasa.
- Muy buen peso específico.
- Variedad vigorosa con excelente sanidad. Alta tolerancia al frío y encamado.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Alta
- PLANTA/ALTURA: Alta
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Muy alta
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Muy alta

SIEMBRA

Época de siembra

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●

Dosis de siembra

220-260 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Puccinia striiformis f.sp. : Elevada
- Bgt - Blumeria graminis f.sp. : Alta
- Septoria : Media

Veza



RGT Libia

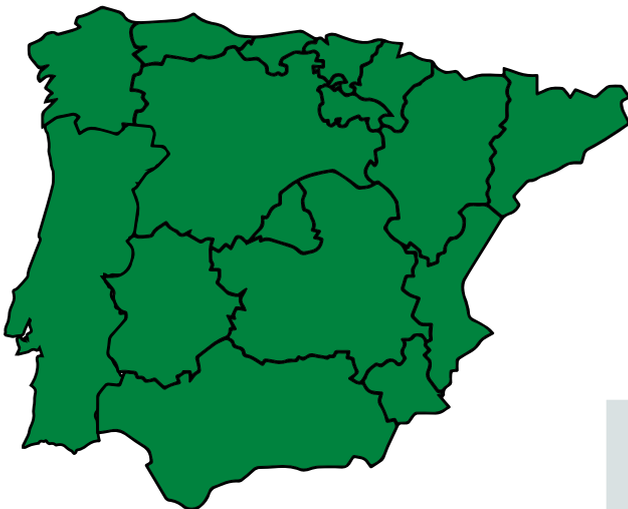
Siembra: Invierno. Uso industrial: Biomasa.



“Variedad alternativa con una ventana de siembra flexible”



ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



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.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Media
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Media
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Media

PERFIL SANITARIO

- Antracnosis : Alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

140-180 kg/ha.

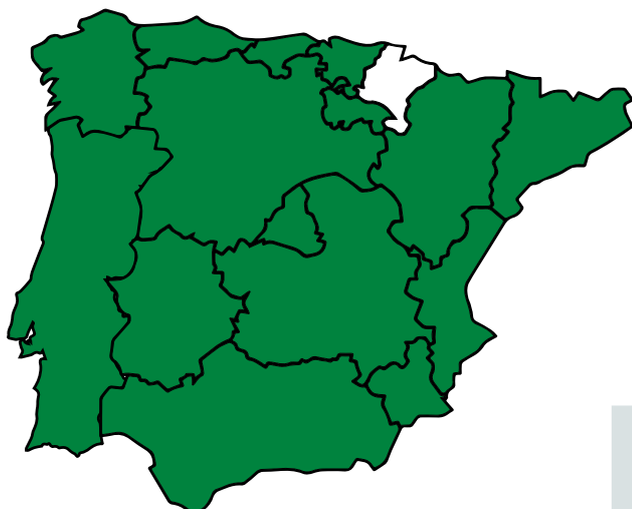
Villegas

Siembra: Invierno. Uso industrial: Biomasa.



“Protección del suelo y rendimiento asegurado”

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



VENTAJAS

- Variedad pensada para ofrecer un excelente desarrollo en invierno por su resistencia y fiabilidad.
- Vigor inicial que asegura cobertura rápida del suelo.
- Porte uniforme que facilita el manejo y recolección.
- Producto versátil, útil para mejorar de suelos y alimentación animal.
- Ideal para agricultores que buscan cultivo versátil y con valor agronómico añadido.

CARACTERÍSTICAS

- CICLO/PRECOCIDAD: Media
- PLANTA/ALTURA: Media
- GRANO/PESO ESPECÍFICO: Media
- RESISTENCIA A ENCAMADO: Media-alta

SIEMBRA

Época de siembra



Dosis de siembra

50-70 kg/ha.

PERFIL SANITARIO

- Antracnosis : Alta
- Oídio: Media-alta
- Furarium: Alta
- Muldiu: Media-alta

RESERVA TUS **VARIEDADES**

PRESENCIAL

En nuestras instalaciones de Grupo CT:



- Camino de Circunvalación km 1896
49155 Bóveda de Toro (Zamora).



- Camino San Francisco, 5
47600 Villalón de Campos (Valladolid).

DTO.COMERCIAL



Contacta con nuestro equipo comercial en el teléfono **980 03 21 91** o por correo electrónico: **info@grupoct.com**



Camino Circunvalación km 1.896
49155 La Bóveda de Toro
(Zamora)

Camino San Francisco, 5
47600 Villalón de Campos
(Valladolid)

+34 980 032 191
info@grupoct.com



 **ARIMA**
SEMILLAS