

CATÁLOGO SEMILLAS

SCLAB

SOCIEDAD COOPERATIVA
LIMITADA AGRÍCOLA
DE BARBASTRO

CEBADAS DE INVIERNO



MESETA Máxima confianza

2C 🐛 Oct - Dic 🔄 Precoz ✓ Pienso

- Alto P.E. y P.M.G que incide en alto rendimiento.
- Parada invernal marcada.
- Todas las zonas agroclimáticas.



ROCÍO Sanidad y producción

2C 🐛 Ocl - Dic 🔄 Precoz ✓ Pienso

- Gran comportamiento en zonas con alto potencial productivo.
- Adaptada a todas las zonas agroclimáticas.
- Excelente sanidad.



CALYPSO La maltera de invierno

2C 🐛 Ocl - Nov 🔄 Tardía ✓ Maltera

- Gran fertilidad de espigas.
- Ciclo largo que le hace expresar alto rendimiento.



La semilla certificada es la única que garantiza:

- La pureza varietal
- La pureza específica
- El poder germinativo
- La sanidad de la semilla
- La trazabilidad
- El peso declarado en la etiqueta
- El tratamiento adecuado
- Libre de malas hierbas
- Una conservación correcta



MALTESSE Rendimiento en cebada de invierno

2C 🐛 Oct - Nov 🔄 Semiprecoz ✓ Pienso

- Excelente peso específico.
- Alta productividad en secanos frescos de alto potencial.
- Muy buena tolerancia a enfermedades.



NEREA Rusticidad y precocidad

2C 🐛 Nov - Nov 🔄 Precoz ✓ Pienso

- Perfecto equilibrio de parámetros de rendimiento; ahijamiento, fertilidad espiga, P.M.G, etc.
- Adaptada a todo tipo de terrenos.

Plantas más vigorosas

Mayor tolerancia a la sequía

Mayor ahijamiento y cultivo más temprano

Mayor tolerancia a las heladas

Mayor desarrollo de raíces

Mayor resistencia a las plagas

Control de enfermedades

Raxil PLUS

¡Atención!

La mejor solución para la desinfección de la semilla de cereal.

CEBADAS ALTERNATIVAS



SHAKIRA La maltera de confianza

2C 🐛 Nov - Feb 🔄 Semiprecoz ✓ Maltera pref.

- Muy buena adaptación a todas las zonas agroclimáticas.
- Elevado ahijamiento y P.E. que la convierte en una cebada de alta producción.



FÁTIMA Maltera con alto rendimiento

2C 🐛 Nov - Feb 🔄 Tardía ✓ Maltera

- Buen comportamiento frente a enfermedades.
- Capacidad de ahijamiento muy alto.
- Extraordinario potencial de rendimiento.



LG NABUCO Techo productivo sin límites

2C 🐛 Nov - Ene 🔄 Medio ✓ Maltera

- Aptitud maltera. Buen peso y calibre del grano.
- Potente ahijamiento y fertilidad de la espiga.



BASIC Precocidad y producción

W 2C  Nov - Feb  Precoz  Pienso

- Gran potencial de producción y elevado calibre del grano.
- Nº1 en ensayos del GENVCE de cebadas de ciclo corto.
- Gran adaptabilidad tanto a elevadísimas producciones de regadío como a secanos más áridos.



SANETTE Los 10.000 kg, un hecho

W 2C  Nov - Ene  Semiprecoz  Maltera

- Grandes producciones en los ensayos oficiales demostrando una gran adaptabilidad a los diferentes ambientes.
- Porte medio-bajo con alta tolerancia al encamado y capacidad de ahijamiento.
- Buen perfil sanitario destacando frente a Rincosporiosis.

TRIGOS



BISANZIO Por fin un trigo de otoño de fuerza

W  Arsitado  Oct - Ene  Semiprecoz  Fuerza

- Variedad de trigo de fuerza con elevado contenido en proteína.
- Excelente perfil sanitario frente a las principales enfermedades.
- Gran potencial de producción y adaptabilidad agroambiental.



SY ALTEO Elasticidad y adaptabilidad

W  Mocho  Oct - Ene  Semiprecoz  Extensible

- Gran adaptación a diferentes ambientes edafoclimáticos.
- Variedad clasificada como tolerante a roya amarilla por el INTIA.
- Trigo muy extensible P/L 0.3 – 0.5.
- Elevado peso de mil granos.

HABONCILLO



VITABÓN Haboncillo todo terreno

 Nov - Ene  Semiprecoz

- Alta producción de grano.
- Alto nivel de proteína.
- Porte medio alto.
- Resistente al encamado.
- Dosis de siembra 160-190 kg./ha.

VEZA



MAXIVESA La veza todo terreno

 Sep - Dic  Precoz

- Grano y forraje.
- Precocidad a floración y maduración.
- Buena resistencia a enfermedades.
- Relación hoja / tallo: elevada.
- Grano esférico con pmg 75-85 gr.

GUISANTES



FURIOUS Un gran paso en el cultivo

 Oct - Ene  Semiprecoz

- Elevado vigor de implantación y resistencia al frío invernal.
- Extraordinario potencial de producción dando un gran paso adelante en la producción de guisante.
- Nº 1 en ensayos oficiales.
- Porte elevado, manteniendo su altura en maduración, reduciendo las pérdidas por vainas próximas al suelo.



ISARD Confianza en su adaptabilidad

 Oct - Dic  Precoz

- Gran productividad y resistencia al frío.
- Grano blanco amarillento y pequeño.
- Tolera el encamado.
- Secanos áridos y frescos.