

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.

Dividend®
Formula M

La fórmula ganadora

para el mejor tratamiento de semillas

Dividend Formula M

RGT ATOCHA Alta producción

2C Oct - Dic Semiprecoz Pienso

- Gran adaptabilidad a diferentes condiciones edafoclimáticas.
- Excelente perfil sanitario.
- Muy buena productividad también en zonas semiáridas.

SPAZIO Adaptación y potencial

2C Oct - Dic Medio Pienso

- Gran capacidad de ahijamiento.
- Variedad más productiva PRE GENVCE 2021.
- Gran Sanidad. Tolerante virosis (BYDV).
- Gran adaptación a todo tipo de terrenos y climas.

LG CASTING Excelente elección para siembras precoces

2C Oct - Dic Semiprecoz Pienso

- Grandes resultados productivos en secanos medios y frescos.
- Gran tolerancia a enfermedades.
- Alto ahijamiento y elevado P.M.G.

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.

Mejor absorción de agua y nutrientes

Mayor tolerancia a las heladas

Mayor desarrollo de racillas

Plantulas más vigorosas

Mayor tolerancia a las enfermedades

Mejor ahijamiento y cultivo más rápido

Mayor productividad

Control de enfermedades

Raxil PLUS proporciona la protección más eficaz y duradera para la cebada de invierno. Su acción preventiva y curativa protege a las plantas de las enfermedades más comunes, como la roya, la septoria y la fusarium. Además, mejora el desarrollo de las racillas y el ahijamiento, lo que resulta en un cultivo más rápido y una mayor productividad.

El uso de Raxil PLUS garantiza un cultivo más sano y productivo.



¡Atención!

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

CEBADAS ALTERNATIVAS

FÁTIMA Maltera con alto rendimiento

2C Nov - Feb Tardía Maltera

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

RGT ASTEROID Impresionantemente productiva

2C Nov - Ene Semiprecoz Maltera

- Variedad en observación por la industria maltera.
- Gran poder de ahijamiento.
- Nº 1 en ensayos GENVCE, G.A., SCLAB.
- Gran sanidad.

KWS CHRISSIE: Alternativa con precocidad

2C Nov - Ene Semiprecoz Pienso

- Excelente potencial productivo.
- Elevado ahijamiento y peso específico.
- Muy buen comportamiento en ensayos oficiales.

Poligono Industrial "Valle del Cincq", 21
22300 BARBASTRO (Huesca)
974 31 03 86
info@cooperativabarbastro.com
www.cooperativabarbastro.com

SCLAB

SIPCAM
IBERIA

BLAGKJAK®

Incrementa el rendimiento de tu cultivo sembrando semilla tratada con



FANDAGA Adaptabilidad a todos los terrenos y climas

2C Nov - Feb Precoz Maltera

- Cebada alternativa de alto potencial de rendimiento.
- Alta tolerancia al estrés hídrico. Variedad muy estable y segura.
- Elevado nivel de ahijamiento y gran fertilidad de espiga.



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

2C Nov - Feb Precoz Pienso

- Gran potencial de producción y elevado calibre del grano.
- N°1 en ensayos del GENVE 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

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



ORLOGE El trigo de las cuatro "P"

Arsitado Oct - Dic Precoz Panificable

- Elevado potencial de producción.
- Buen peso específico y alto contenido en proteína.
- Excelente perfil sanitario frente a las principales enfermedades.



OBIWAN Parametros productivos sin igual

Arsitado Oct - Dic Precoz Harinero

- Alto rendimiento; 106,4 % sobre testigos pre GENVE.
- Elevado ahijamiento.
- Excelente sanidad.
- Gran rendimiento a través del elevado nº de espigas/m².

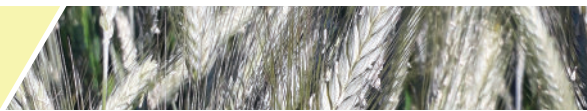


LG ASTERION Mocho con altísimo rendimiento

Mocho oct - Dic Medio PANIFICABLE

- Gran adaptación a todas las zonas y tipos de terrenos.
- Alta tolerancia a oídio, septoria y roya amarilla.
- Alto peso específico. Tolerante a clortoluron.
- Altísimo rendimiento. Residente a encamado.

TRITICALE



RIVOLT Impulsando tu rentabilidad

Arsitado Oct - Dic Precoz Pienso

- Espectacular productividad.
- Triticale de ciclo otoñal.
- Tolerante al encamado.
- Precoz a espigado.

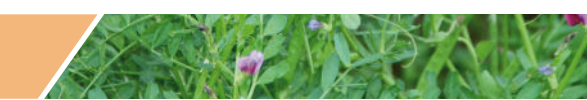


HUGO La revolución del triticale

Arsitado Nov - Dic Precoz Pienso

- Todas las zonas agroclimáticas. Gran sanidad.
- Gran comportamiento para grano y forrajera.
- Altísimo rendimiento productivo.
- Ciclo de invierno con gran precocidad.

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.



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

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.
- N° 1 en ensayos oficiales.
- Porte elevado, manteniendo su altura en maduración, reduciendo las pérdidas por vainas próximas al suelo.



RGT ASTRONAUTA La conquista de nuevos espacios

Dic - Feb Precoz

- Ciclo primaveral, precoz a floración y madurez.
- Gran número de granos/planta y granos/vaina.
- Gran potencial productivo. N° 1 en ensayos.
- P.M.S. 220 – 250 gramos.

