

CATÁLOGO SEMILLAS

SCLAB

SEMBRANDO CONFIANZA

CEBADAS DE INVIERNO

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.

Dividend® Formula M

La fórmula ganadora

para el mejor tratamiento de semillas

Dividend®
Formula M

syngenta®

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 PMG.

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.

HOSTINE

Colza híbrida

Estabilidad y rendimiento unidos de la mano

- 1 Alto contenido de aceite y rendimiento.
- 2 Alta resistencia a la dehiscencia de las silcuas.
- 3 Destacada estabilidad de rendimiento.
- 4 Resistencia RLM7 a Phoma.

Nº1
REGIÓN
EBRO

SEMBRANDO
EL FUTURO
seed one

KWS

CIB 777 Precocidad y producción

2C 🌱 Oct - Dic ♻️ Precoz ✅ Pienso

- Líder en ensayos GENVCE 2024 y 2025.
- Elevado rendimiento en diferentes condiciones, edafoclimáticas.
- Buena resistencia a encamado.

CEBADAS ALTERNATIVAS

SY SOLAR Nacida para brillar

2C 🌱 Nov - Ene ♻️ Semiprecoz ✅ Maltera

- Número 1 en ensayos GENVCE 2023
- Precocidad en floración y espigado.
- Talla baja, resistencia a encamado.
- Gran comportamiento en todo tipo de climas.

Systiva® Tratamiento de semillas

Protección máxima del cereal desde la semilla

SIN TRATAR

CON Systiva®

- Más rendimiento del cereal
- Cereal libre de enfermedad desde la semilla hasta el encañado
- Cereal más verde y vigoroso
- Ahorro del tratamiento foliar temprano

BASF
We create chemistry

AgCelence®
Más es posible

FLORENCE Belleza y producción

2C 🌱 Nov - Ene ♻️ Semiprecoz ✅ Maltera

- Elevado potencial productivo.
- Gran resistencia al encamado.
- Maltera de alto ahijamiento.
- Buen perfil sanitario.

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. Muy estable y segura.
- Elevado nivel de ahijamiento y gran fertilidad de espiga.

BASIC Precocidad y producción

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 elevadísimas producciones de secano más áridos.

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.



mas seeds

UNITED TO GROW

PIONEROS POR NATURALEZA

En TIMAC AGRO impulsamos una agricultura y ganadería de futuro comprometidas contigo y con el medio ambiente.

www.es.timacagro.com | Telf. 948 324 500

Timac AGRO

AVENAS

RGT CHAPELA Fuerza y rendimiento.

Oct - Dic Semiprecoz

- Elevada producción.
- Destaca por su producción de masa verde y aptitud forrajera.
- Alto peso específico y PMG.

TRITICALE

RIVOLT Impulsando tu rentabilidad

Arsitado Oct - Dic Precoz Pienso

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



¡Atención!

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

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.

Ψ Azimut®

Herbicida triple de post-emergencia para cereales de invierno y primavera

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 GENVCE.
- 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

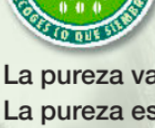
- Gran adaptación a todas las zonas y tipos de terrenos.
- Alta tolerancia a oídio, septoria y roya amarilla.
- Alto peso específico. Tolerante a clortoluron.
- Altísimo rendimiento. Residente a encamado.

VEZA

LORENZO Rusticidad y producción

Sep - Dic Semiprecoz

- Ciclo medio-largo.
- Resistencia al frío invernal. Gran sanidad.
- Peso de 1000 semillas alto.
- Doble aptitud, grano/forraje.



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.
- Nº 1 en ensayos oficiales.
- Porte elevado, manteniendo su altura en maduración, reduciendo las pérdidas por vainas próximas al suelo.

RGT ASTRONAUTE 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. Nº 1 en ensayos.
- PMS. 220 – 250 gramos.

KAMELEON Regularidad, precocidad y rendimiento

Dic - Feb Precoz

- Ciclo primaveral, precocidad en floración y madurez.
- Líder en ensayos oficiales.
- Elevado PMG.
- Gran número de granos/planta y granos/vaina.

Incrementa el rendimiento de tu cultivo sembrando semilla tratada con

BLACKJAK®



SCLAB

Polígono Industrial "Valle del Cinca", 21
22300 BARBASTRO (Huesca)
974 31 03 86 · 625 269 128 · 686 658 520

info@cooperativabarbastro.com
www.cooperativabarbastro.com