



CENTENO

Descripción de la Especie

El cereal más rústico de todos. Es capaz de crecer en condiciones donde el trigo o la cebada fallan. Muy valorado por su paja larga y resistente, su grano para panificación especial y su uso como cultivo de cobertura invernal.



Especificaciones de siembra

- **Época de siembra:** Septiembre a noviembre.
- **Profundidad:** 2 a 4 cm.
- **Dosis:** 120 - 150 kg/ha.
- **Temperatura de germinación:** Muy resistente; puede germinar a 1°C o 2°C.
- **Tipo de suelo:** Se adapta a suelos pobres, ácidos, arenosos y climas muy fríos.

Requerimientos y cuidados

- **Riego:** Bajo. Muy resistente al estrés hídrico.
- **Luz:** Tolerante, aunque prefiere sol directo.
- **Abonado:** Poco exigente, aunque responde bien a una fertilización nitrogenada moderada.
- **Vida útil:** Anual.



Mantenimiento y cosecha

- **Primer corte:** Si se usa como forraje, antes del encañado.
- **Frecuencia:** Único para grano; permite un pastoreo ligero temprano.
- **Plagas comunes:** Cornezuelo del centeno (hongo) y pulgones.



Variedad tradicional adaptada a las zonas altas y frías del centro del país. Es la especie más resistente para suelos delgados o de ladera donde otros cereales no prosperan.



Características de la planta

- **Porte:** Alto (puede superar los 1.20 metros).
- **Vigor:** Excepcional; gran capacidad de competencia contra malezas.
- **Follaje:** Hojas finas y tallos largos y flexibles (fibrosos).
- **Resistencias:** Extrema resistencia al frío (heladas) y a suelos ácidos.



Ciclo y producción

- **Latencia (Dormancia):** Baja.
- **Persistencia:** Ciclo anual largo; gran capacidad de rebrote si se pastorea joven.
- **Rendimiento:** Moderado en grano, pero muy alto en producción de paja/biomasa.



Calidad del follaje

- **Uso ideal:** Pastoreo de invierno, protección de suelos contra erosión y producción de paja artesanal.
- **Valor nutricional:** Alto contenido de fibra; excelente para mantenimiento de ganado rústico.

CENTENO
CRIOLLO