

**SY Solar es la cebada de primavera de Syngenta con mayor potencial productivo del mercado, destacando su aptitud maltera y su ciclo muy precoz.**

### Descripción de planta:

- Alta capacidad de ahijado.
- Planta de porte medio-bajo.
- Espigas de 2 carreras muy compactas.
- Gran calibre de grano y elevado peso específico.

### Características:

- **Aptitud:** Maltera.
- **Calibre:** Muy Alto.
- **Porte:** Medio-bajo.
- **Proteína:** Medio-Bajo.
- **Peso específico:** Muy Alto.
- **Peso de las mil semillas:** Alto.
- **Resistencia al encamado:** Alta.
- **Tolerancia a enfermedades foliares:** Alta.
- **Ciclo:** Precoz a espigado y maduración (lo cual favorece al buen llenado del grano, evitando asurado).

SY Solar ha sido la variedad N°1 en los ensayos oficiales GENVCE y Junta de Andalucía (RAEA) en las campañas 21-22 y 22-23, en todos los ambientes, ratificando los ensayos internos de Syngenta. Esta cebada maltera ofrece un alto rendimiento y estabilidad en producción.

**Recomendaciones agronómicas de Syngenta (en función de ensayos internos realizados, que pueden variar dependiendo de las condiciones climáticas de cada zona):**

#### Época de siembra:

de noviembre a febrero (comenzando primero en la zona Sur del país, extendiéndose hacia arriba, zona Centro-Norte).

#### Dosis de siembra:

entre 160-200 Kg/Ha\*, en función de la fecha de siembra y potencial productivo del terreno.

