

# ES GRACIO

Una variedad importante en los próximos años



PUNTOS FUERTES

## GRAN POTENCIAL PRODUCTIVO

Muy alto contenido graso y en proteínas.

## PERFIL AGRONÓMICO MUY SEGURO

Características agronómicas + perfil sanitario + tolerancia al frío.

## HI-PRO

Tecnología exclusiva de Lidea que identifica a las variedades, cuyo grano, tiene un alto contenido en proteína.

IDENTIDAD

## MORFOLOGÍA

- Capacidad de ramificación: alta
- Altura de planta: alta

## RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: alto
- Longitud de silicua: media
- PMG: alto

## VIGOR

- Vigor de implantación: bueno
- Vigor de salida invierno: bueno

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación				☼
Encamado				☼
Dehiscencia				☼

BA: Bajo M: Medio B: Bueno Mb: Muy bueno

- Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m<sup>2</sup>
- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm

CONSEJOS CULTIVO



## PRECOCIDAD

### Reinicio después del invierno



### Floración



### Madurez



MP: Muy precoz P: Precoz SP: Semi-precoz ST: Semi-tardío Tardío



## CALIDAD

Contenido en aceite: 98 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 89 referencias (Fuente:Lidea)



## TOLERANCIA A ENFERMEDADES

### Tolerancia Phoma



### Cilindrosporiosis



### Verticillium



### Enfermedades fin de ciclo



MS: Muy sensible S: Sensible PS: Poco sensible T: Tolerante