

# CALCULATI CL NEW

Destaca con fuerza entre las Clearfield®



PUNTOS FUERTES

## NUEVA VARIEDAD CLEARFIELD® CON MUY ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

Nivel de producción similar/superior a las variedades convencionales.

## MUY BUEN VIGOR INICIAL

Rápida implantación y desarrollo antes del invierno.

## PROTEGE SU POTENCIAL

Gracias a su doble tolerancia a Phoma.

IDENTIDAD

### MORFOLOGÍA

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

### RENDIMIENTO

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

### VIGOR

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

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación			☼	
Encamado			☼	
Dehiscencia				☼
Resistencia al frío			☼	

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

- Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m<sup>3</sup>
- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm

CONSEJOS CULTIVO

## VARIEDAD DE LANZAMIENTO



## PRECOCIDAD

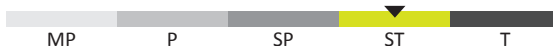
### Reinicio después del invierno



### Floración



### Madurez



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



## CALIDAD

Contenido en aceite: 9 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 9 referencias (Fuente:Lidea)



## TOLERANCIA A ENFERMEDADES

### Tolerancia Phoma



### Cilindrosporiosis



### Verticillium



### Enfermedades fin de ciclo



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