

LID BESSITO NEW

La gran novedad con excelente potencial



PUNTOS FUERTES

NUEVO FLUJO GENÉTICO

Con un excelente potencial de rendimiento en todas las situaciones.

MUY BUEN PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO

Preserva el potencial productivo de principio a fin.

EXCELENTE TOLERANCIA A LA DEHISCENCIA

La tolerancia a la apertura de silicuas (dehiscencia), es un criterio de selección clave para Lidea y un punto fuerte de sus variedades.

IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

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

RENDIMIENTO

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

VIGOR

- Vigor de implantación: muy bueno
- Vigor de salida invierno: 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/m²
- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm



PRECOCIDAD

Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



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



CALIDAD

Contenido en aceite: 72 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 65 referencias (Fuente:Lidea)



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiosis



Verticilium



Enfermedades fin de ciclo



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