

LID MAESTRO

Maestro en seguridad, rendimiento en cualquier terreno



Nitro Master Lidea

PUNTOS FUERTES

UN TODOTERRENO MUY PRODUCTIVO

Potencial adaptado a todo tipo de suelos.

PERFIL AGRONÓMICO MUY SEGURO

Muy buena tolerancia a (elongación, encamado, dehiscencia, frío invernal).

HÍBRIDO CON GEN TUYV

Las variedades con gen TuYV, son capaces de reducir la frecuencia de plantas infectadas y/o la cantidad de virus presente en las plantas afectadas.

VARIEDAD NITRO MASTER

Híbrido seleccionado por su alta eficiencia en el uso del nitrógeno, ya que aprovecha al máximo cada unidad de nitrógeno disponible.

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: 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/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: 17 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 11 referencias (Fuente:Lidea)



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiasis



Verticillium



Enfermedades fin de ciclo



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

Lidea

CONSEJOS CULTIVO