



FAO 400 | GRANO

NUEVO

MAS 448.G

PLANTA FUERTE Y ALTO RENDIMIENTO

MUY ALTO RENDIMIENTO

Rendimiento superior con secado rápido de grano

CALIDAD DE TALLO

Muy buena agronomía con gran calidad de tallo y un vigor de nascencia destacado

FLEXIBILIDAD DE SIEMBRA

Ideal para sembrar a partir de finales de abril con cosechas antes de principios de noviembre



CARACTERÍSTICAS

Altura de planta:	Baja
Inserción de mazorca:	Baja
Tipo de grano:	Dentado
Nº filas:	16-18
Nº granos/fila:	32-34
PMG:	320 g

Suma de temperaturas

Floración:	980 °C
Madurez de grano (32% H ₂ O):	1960 °C

Suma de temperaturas (°C) en base 6

AGRONOMÍA

Vigor de nascencia:	8
Stay Green:	6
Secado de grano:	8
Helminthosporium:	8
Fusarium (mazorca):	7
Fusarium (tallo):	8
Encamado a cosecha:	8

1-3 sensible | 4-6 medio – bueno | 7-9 tolerante – excelente



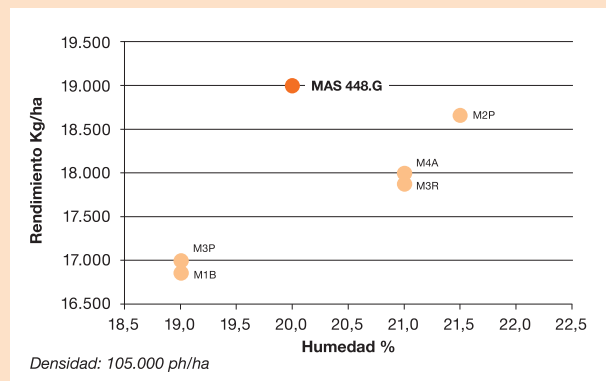
RECOMENDACIONES DE CULTIVO

	Condiciones óptimas	Condiciones limitantes
Adaptación	++++	++++
Densidad de siembra (semillas/ha)	100.000	95.000

MAS 448.G, por su gran vigor de nascencia y secado rápido de grano, ofrece una mayor flexibilidad en la fecha de siembra, así como, una gran seguridad a cosecha por su calidad de planta y excepcional rendimiento productivo.

Muy alto potencial con secado rápido de grano

Rendimiento y humedad de MAS 448.G respecto a las variedades FAO 400-500 en la localidad de Villavante, León, en la Red DEMO4V MAS Seeds en la Cosecha 2022.



Gran comportamiento en los diferentes potenciales

Índice productivo e índice de humedad de MAS 448.G respecto a las variedades FAO 400-500 en los altos, medios y bajos potenciales en la Red DEMO4V MAS Seeds en la Cosecha 2022.

