



FAO 400 | GRANO

MAS 52.P

PRODUCTIVIDAD ASEGURADA

GRAN POTENCIAL PRODUCTIVO

Nº 3 en los ensayos GENVCE de variedades convencionales FAO 400-500

PLANTA DE GRAN CALIDAD

Tallo robusto con raíces de anclaje bien desarrolladas que le aportan una gran resistencia frente al encamado

MUY BUENA AGRONOMÍA

Amplio perfil sanitario de planta y mazorca junto a un gran vigor de nascencia



CARACTERÍSTICAS

Altura de planta:	Media-baja
Inserción de mazorca:	Baja
Tipo de grano:	Dentado
Nº filas:	16
Nº granos/fila:	32-34
PMG:	360 g

Suma de temperaturas

Floración:	990 °C
Madurez de grano (32% H ₂ O):	1970 °C

Suma de temperaturas (°C) en base 6

AGRONOMÍA

Vigor de nascencia:	8
Stay green:	8
Secado de grano:	7
Helminthosporium:	8
Fusarium (mazorca):	7
Fusarium (tallo):	9
Encamado a cosecha:	9

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



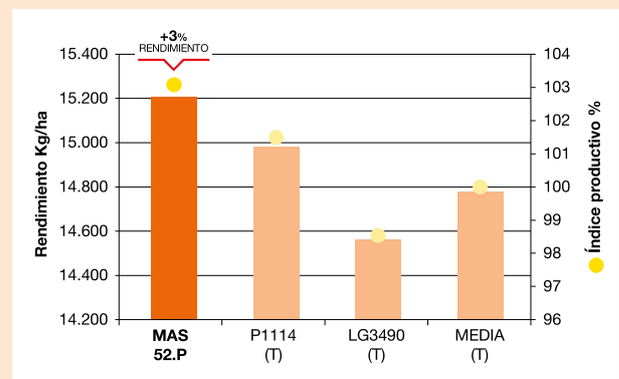
RECOMENDACIONES DE CULTIVO

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

MAS 52.P es un híbrido fijo que necesita una densidad de siembra de 100.000 semillas/ha para tener 95.000 plantas nacidas y alcanzar su techo productivo.

Éxito garantizado

Rendimiento de MAS 52.P respecto a las variedades de maíz convencionales de ciclo 400 y 500 ensayadas en el marco de GENVCE en 26 ensayos. Campañas 2018, 2019 y 2020.



Satisfacción garantizada

Rendimiento y humedad de MAS 52.P en el ensayo de Salamanca y humedad dentro de la Red de ensayos MAS Seeds. Campaña 2021.

