



Dow AgroSciences

Dow Semillas™

MANEJO DE GIRASOLES HÍBRIDOS

Sudeste/Sudoeste de Buenos Aires



Dow AgroSciences

Soluciones para un mundo en crecimiento



MG303 y MG303 Clearfield Plus (CP)

Características y recomendaciones

Características:

Híbridos de ciclo intermedio con excelente anclaje, fortaleza de caña y destacada sanidad. Debido a sus características, se recomiendan densidades de siembra acordes al potencial del ambiente (cuadro 1).

Otras Características a destacar:

% de materia grasa (gráfico 1).
Estabilidad del peso de 1000 Aqueños (gráfico 2).
Performance frente a la competencia (gráfico 3).

Cuadro 1

Híbrido	Probabilidad de estrés hídrico en período crítico	Densidad recomendada (pls. logradas/ha)	Rinde objetivo esperado
MG303 CP	Alta	45000	Menor a 2500 kg/ha.
	Media	50 a 55000	2500 a 3000 kg/ha.
	Baja	55 a 60000	Mayor a 3000 kg/ha.

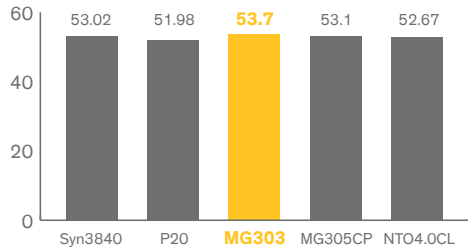


Gráfico 1: %MG (n=12)

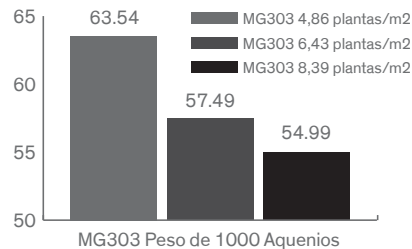


Gráfico 2: Baja variación del peso de mil Aqueños ante cambios en la densidad (n=16)

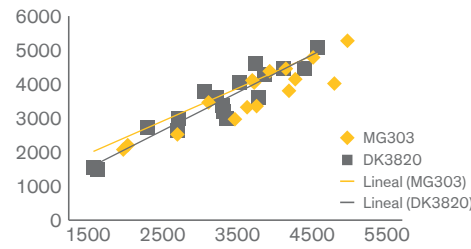


Gráfico 3: (n=17)

MG305 CP

Características y recomendaciones

Características:

Híbridos de ciclo intermedio con excelente anclaje, vuelco de capitulo y destacada sanidad. Debido a sus características, se recomiendan densidades de siembra acordes al potencial del ambiente (cuadro 1).

Otras características a destacar:

% de materia grasa (gráfico 1).
Elevado número de aqueños, gran capacidad de compensación (gráfico 2).
Performance frente a la competencia (gráfico 3).

Cuadro 1

Híbrido	Probabilidad de estrés hídrico en período crítico	Densidad recomendada (pls. logradas/ha)	Rinde objetivo esperado
MG305 CP	Alta	35000	Menor a 2500 kg/ha.
	Media	45000	2500 a 3000 kg/ha.
	Baja	50000	Mayor a 3000 kg/ha.

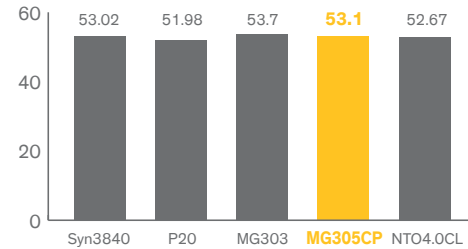


Gráfico 1: %MG (n=12)

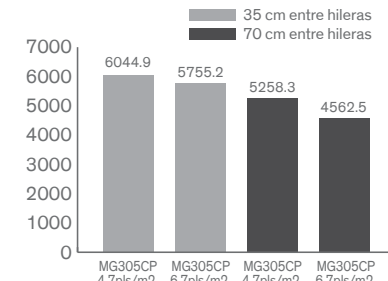


Gráfico 2: Rendimiento en función de la densidad y el arreglo espacial (n=12)

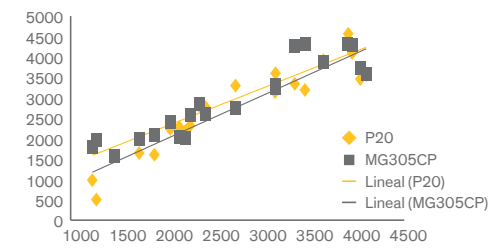


Gráfico 3: P20 Vs MG305 CP n=21 (sudeste y sudoeste)