

**SORGO**

# 81G67

Sorgo ideal para alcanzar los mayores rendimientos, de ciclo intermedio largo con buena adaptabilidad a ambientes con estrés y destacable comportamiento ante el ataque de pájaros. Por su buena producción de biomasa y de grano este material es indicado para confeccionar reservas con planta entera, como de grano húmedo.

## DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA

### GRANÍFERO PARA PICADO

CICLO Intermedio - Largo

MADUREZ RELATIVA 73

DÍAS A FLORACIÓN\* 72/75

DÍAS A COSECHA\* 118/125

TIPO DE PANOJA Semicompacta

P. 1000 GRANOS (G)\*\* 28g

COLOR DE GRANO Marrón

ALTURA (CM)\*\* 178

### INDICACIONES

\* Valores de referencia correspondientes al centro de la Pcia. de Córdoba y norte de la Pcia. de Santa Fe. // \*\* Valores de referencia.

## DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA

- La densidad óptima de siembra del sorgo esta directamente ligada a las condiciones de desarrollo que tendrá el cultivo.
- El resultado final se ve más influido por las condiciones ambientales que por la densidad con que fue implantado el cultivo.
- Si bien la altura varía de acuerdo al material, en general la misma aumenta al incrementar la densidad.
- Si bien la prolificidad varía de acuerdo al híbrido, en siembras de baja densidad todos los materiales macollan y se puede registrar hasta un 70% más de panojas a cosecha, no implicando necesariamente más rendimiento.
- El índice de cosecha es siempre mayor en plantas sin macollo.
- El P1000 y el Peso Hectolítrico de la semilla de sorgos mayor a menores densidades, debido al aprovechamiento de mayores recursos (fuente) ante una menor competencia por los mismos.
- Al analizar planteos más ralos se encuentra que la humedad promedio tiende a ser un 2.5% mayor respecto a un planteo más denso.



**PIONEER**

®, ™ son Marcas registradas y marcas de servicio de DuPont, Pioneer o de sus respectivos propietarios. © 2015 PHII