

**SORGO**

# 83G19

Híbrido de ciclo intermedio de alto potencial de rendimiento. Posee buen comportamiento frente a vuelco, tolerancia a pulgón y excelente calidad de grano. Se adapta muy bien para silajes de grano húmedo.

## DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA

### GRANÍFERO PARA PICADO

|                      |            |
|----------------------|------------|
| CICLO                | Intermedio |
| MADUREZ RELATIVA     | 72         |
| DÍAS A FLORACIÓN*    | 72         |
| DÍAS A COSECHA*      | 120        |
| TIPO DE PANOJA       | Laxa       |
| P. 1000 GRANOS (G)** | 29g        |
| COLOR DE GRANO       | Bronce     |
| ALTURA (CM)**        | 150        |

### 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 P<sub>1000</sub> 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