



ADV 1304*

Sorgo granífero convencional recomendado para siembras tempranas en ambientes de alto potencial y baja presión de malezas buscando obtener el más alto rendimiento en grano.

● DISTINCIONES

- Plus de rendimiento en grano
- Silaje de elevada concentración energética
- Buena velocidad de secado
- Ambientes de alto potencial

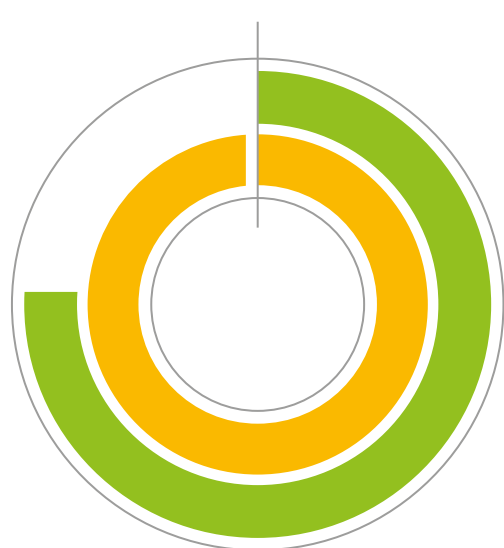
● POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN GRANO



• Referencias

- 1 = MALO | ● 9 = EXCELENTE

● CUALIDAD SILERA



• Referencias

- Componente grano
- Componente hoja/ tallo
- Biomasa total

• TECNOLOGÍA

CONVENCIONAL

• DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| NERVADURA CENTRAL MARRÓN [BMR (3)] | NO |
| CONTENIDO DE TANINOS CONDENSADOS | ALTO |
| CARÁCTER BRAQUITICO | NO |
| CICLO | INTERMEDIO - LARGO |
| TIPO DE PANOJA | SEMI COMPACTA |
| ALTURA DE PLANTA (CM) | 170 |
| DÍAS A FLORACIÓN (1) | 80 |
| DÍAS A PICADO (2) | 120 |
| VENTANA DE PICADO (3) | 17 |
| COMPORTAMIENTO A VUELCO Y QUEBRADO | EXCELENTE |

• COMPORTAMIENTO SANITARIO

| | |
|---------------------|----|
| ROYA | TM |
| PULGÓN VERDE BIO E | TM |
| PULGÓN VERDE BIO I | NA |
| MOSQUITA | TM |
| FUSARIUM | TM |
| HONGOS DE LA PANOJA | TA |
| DOWNY MILDEW | TA |
| VIRUS - MDMV | TM |

• MANEJO

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| DENSIDAD A COSECHA (PLANTAS/HA) (#): | 150.000 - 180.000 |
|--------------------------------------|-------------------|

(* EN TRÁMITE DE INSCRIPCIÓN)