



- › Mayor rendimiento
- › Uniformidad de maduración
- › Excelente calidad de grano
- › Única tecnología para control de malezas

Distribuido por

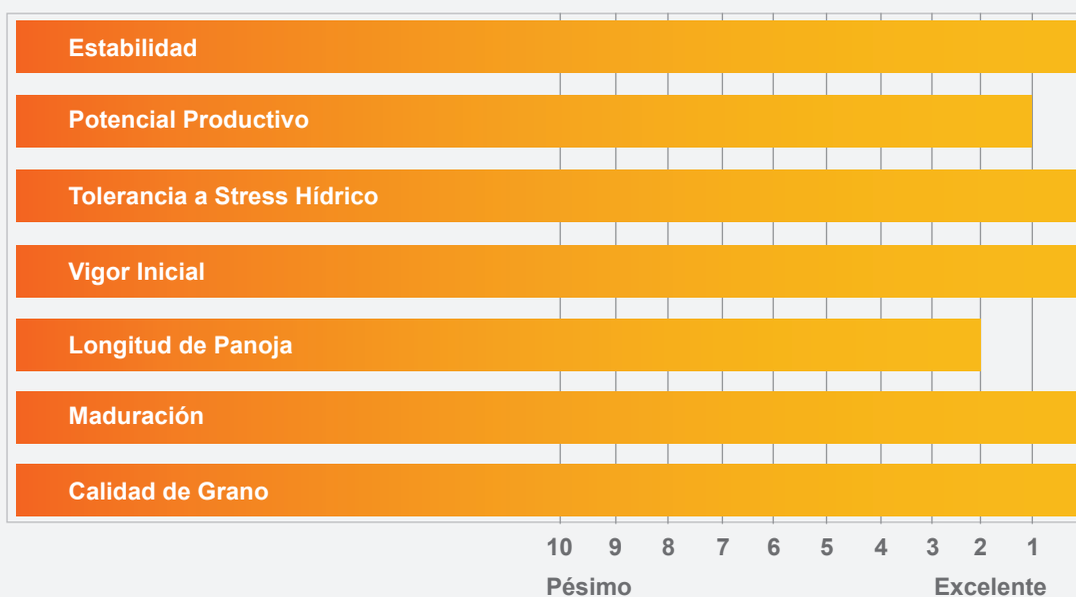


- ÚNICA TECNOLOGÍA PARA CONTROL DE MALEZAS
- MAYOR RENDIMIENTO
- UNIFORMIDAD DE MADURACIÓN
- EXCELENTE CALIDAD DE GRANO



CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS & FENOLÓGICAS

- **Altura de planta:** 126 cm.
- **Días a floración:** 58 días
- **Días a madurez a cosecha:** 111 días
- **Longitud de panoja:** 28 cm
- **Tipo de panoja:** Semi - Compacta
- **Color de grano:** Rojo intenso
- **Presencia de taninos:** Bajo
- **Peso de 1000 granos:** 28 gr.
- **Resistente a acame de raíz y tallo:** Resistente
- **Comportamiento a enfermedades:** Óptimo



(*) La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. La información relativa a días a cosecha, días a floración, comportamiento frente a enfermedades, la altura de planta, excursión y longitud de panoja son promedios obtenidos en las pruebas, así como los promedios de rendimiento de grano y forraje pueden variar de acuerdo con la localidad de siembra y manejo agronómico entre otros factores.
Fuente: Evaluaciones para registros según regulaciones locales para cada material.