

The logo for Alta seeds features the word "Alta" in a large, white, serif font with a stylized white swoosh that loops around the letter 'A'. Below "Alta" is the word "seeds" in a smaller, white, sans-serif font, followed by a trademark symbol (TM).

Alta
seeds™

Más allá del Rendimiento

SORGOS GRANÍFEROS

Guía de Productos

The Interagro logo consists of a yellow swoosh that curves over the word "Interagro" in a bold, white, sans-serif font. Below "Interagro" are the words "Insumos Agropecuarios" and "S.A." in a smaller, white, sans-serif font.

Interagro
Insumos Agropecuarios S.A.



Alta
seeds[®]
Más allá del Rendimiento



LLEVE EL CONTROL DE MALEZAS AL SIGUIENTE NIVEL

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA **igrowth**®?

igrowth® es el primer producto no OGM disponible comercialmente en el mercado, una innovación que le proporciona tolerancia a herbicidas para sorgos en el mundo. El sorgo **igrowth**® contiene una tecnología patentada de tolerancia a herbicidas del grupo de las imidazolinonas no transgénica, que permite a los agricultores aplicar el herbicida de este grupo para el control pre-emergente o post-emergente de malezas de hoja ancha y gramíneas sin causar daño al cultivo, ayudando a los productores a mejorar el cultivo y mejorar el rendimiento de sus inversiones. **Advanta Seeds** fue el primero en descubrir la tecnología en 2007, y desde entonces, el crecimiento ha sido exitoso introducido en Argentina, Australia y muchos otros países. Ahora la compañía a través de su semilla **Premium Alta Seeds**, es la primera en comercializar sorgo tolerante a herbicidas en Bolivia no OGM. **igrowth**® es un producto no transgénico. No hubo inserción de ADN de otras especies o plantas al genoma del sorgo. **igrowth**®

Alta Seeds es la marca de semillas Premium de sorgos en Estados Unidos, una unidad operativa que proporciona a los agricultores híbridos de sorgo de grano y sorgos de alta calidad para forrajes. La marca **Alta Seeds** representa una semilla de alto rendimiento con los siguientes beneficios:

- ✓ Excelente potencial de rendimiento respaldado por una sólida red mundial de investigadores y criadores que utilizan la última tecnología y técnicas de cría avanzadas.
- ✓ Semilla de alta calidad diseñada para proporcionar la mejor tolerancia disponible a enfermedades, plagas y estrés hídrico.
- ✓ Un compromiso con la investigación y el desarrollo del líder mundial en germoplasma de sorgo, investigación y comercialización de semillas.

CHAMPION

SG-919

› Robustez de Planta

› Óptima Sanidad

› Potencial de Rendimiento

CHAMPION

SG-919

- MAYOR POTENCIAL PRODUCTIVO
- PANOJA EXPANSIVA
- UNIFORMIDAD DE PLANTAS
- EXCELENTE APOORTE DE MS/ha
- EXCELENTE VIGOR INICIAL

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS & FENOLÓGICAS

- **Altura de planta:** 133cm.
- **Días a floración:** 69 días
- **Días a madurez a cosecha:** 122 días
- **Longitud de panoja:** 24 cm
- **Tipo de panoja:** Semi - Abierta
- **Color de grano:** Rojo
- **Presencia de taninos:** Bajo
- **Peso de 1000 granos:** 21 gr.
- **Resistente a acame de raíz y tallo:** Excelente
- **Comportamiento a enfermedades:** Bueno



(*) 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, excersión 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.

Speedy

26056

> Precocidad

> Estabilidad

> Rusticidad

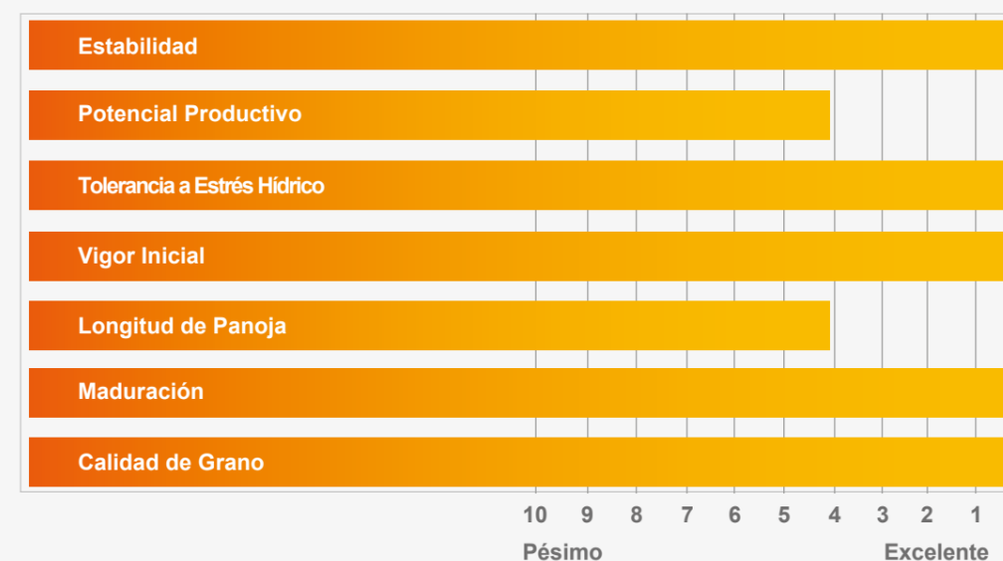
Speedy

26056

- MÁXIMO DESEMPEÑO EN AMBIENTES ADVERSOS
- UNIFORMIDAD DE PANOJAS
- EXCELENTE CALIDAD DE GRANO
- MAYOR PESO DE 1000 GRANOS
- EXCELENTE VIGOR INICIAL

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS & FENOLÓGICAS

- **Altura de planta:** 127cm.
- **Días a floración:** 63 días
- **Días a madurez a cosecha:** 108 días
- **Longitud de panoja:** 21 cm
- **Tipo de panoja:** Semi - Abierta
- **Color de grano:** Rojo intenso
- **Presencia de taninos:** Bajo
- **Peso de 1000 granos:** 27 gr.
- **Resistente a acame de raíz y tallo:** Excelente
- **Comportamiento a enfermedades:** Bueno



(*) 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, exersión 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.



MR. ECLIPSE

› Mayor potencial productivo dentro del segmento

› Buena adaptación a ambientes de baja precipitación

› Excelente calidad de grano

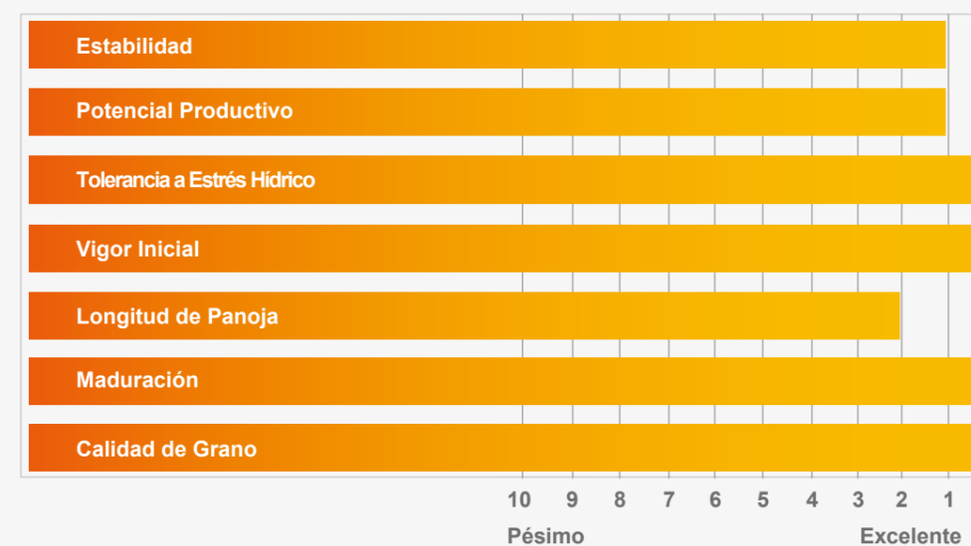


MR. ECLIPSE

- MAYOR POTENCIAL PRODUCTIVO DENTRO DEL SEGMENTO
- BUENA ADAPTACIÓN A AMBIENTES DE BAJA PRECIPITACIÓN
- EXCELENTE CALIDAD DE GRANO

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS & FENOLÓGICAS

- Altura de planta: 115 cm.
- Días a floración: 60 días
- Días a madurez a cosecha: 111 días
- Longitud de panoja: 27 cm
- Tipo de panoja: Semi - Abierta
- Color de grano: Rojo
- Presencia de taninos: Bajo
- Peso de 1000 granos: 29 gr.
- Resistente a acame de raíz y tallo: Excelente
- 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.





> Mayor rendimiento

> Uniformidad de maduración

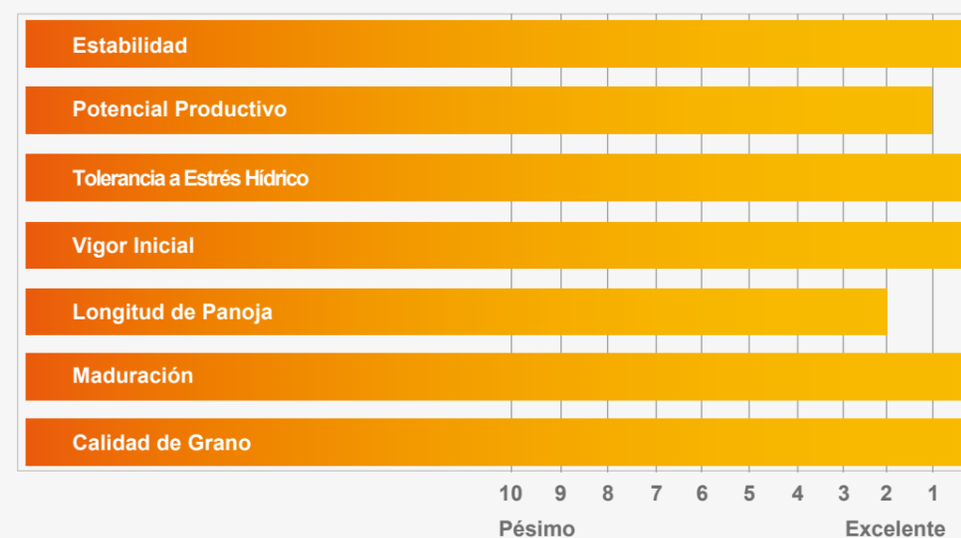
> Excelente calidad de grano

> Única tecnología para control de malezas

- 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.



Alta seeds™

Más allá del Rendimiento

Escanea este QR para
obtener el manual digital



Distribuye:

Interagro
Insumos Agropecuarios S.A.

📍 Av. Virgen de Cotoca N° 2230

🌐 www.interagro.com.bo

☎ 591-3-346-8282

📞 591-3-346-8283

📞 760-05884