

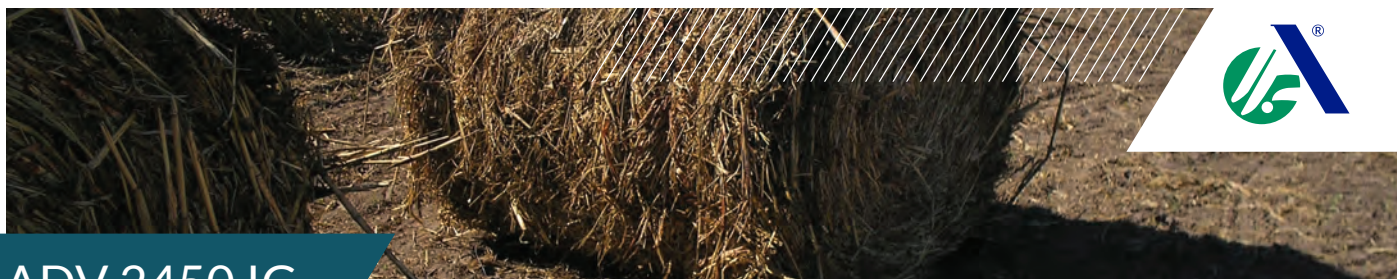
NUEVO



ADV 2450 IG

- ▶ / Primer Sorgo igrowth™ granífero-silero con **alto contenido de taninos condensados.**
- ▶ / **Muy alto potencial de rendimiento** en grano y materia seca.
- ▶ / **Excelente anclaje y estructura de caña.**
- ▶ / **Ideal para cosecha directa** de granos como para confección de silaje de planta entera.
- ▶ / **Gran adaptación y estabilidad productiva** en todo tipo de ambientes.
- ▶ / **Híbrido de muy buena performance** en todas las regiones.





ADV 2450 IG



► Descripción del híbrido



Tipo
Uso
Ciclo
Grupo de Madurez
Días a floración (1)
Altura de planta (cm)
Comportamiento a vuelco y quebrado
Tipo de panoja
Características para silaje
Contenido de taninos condensados

GRANÍFERO	SILERO
Muy alta producción de granos Silaje de alto volumen y calidad	
Largo	
IV	
85	
180	
Excelente	
Semi compacta	
Excelente	
Alto	

► Comportamiento Sanitario

Roya
Pulgón Verde Bio E
Mosquita
Fusarium
Hongos de la panoja
Downy Mildew
Virus-MDMV

TM
TM
TM
TM
TA
TM
R

► Manejo

Densidad a cosecha (plantas/ha) (#)
Región agroecológica de adaptación

180.000
Todas

REFERENCIAS:

R - Resistente / TA - Tolerancia Alta / TM - Tolerancia Media /
TB - Tolerancia Baja / S - Susceptible / NA - No Aplica

(1) Datos de Venado Tuerto.

(2) El carácter BMR implica la necesidad de hacer el corte para silo en el momento adecuado. Si se lo corta "pasado" puede presentar problemas de vuelco.

(#) La densidad óptima a cosecha varía de acuerdo a la disponibilidad de recursos, largo de ciclo, tecnología aplicada y manejo agronómico. Los datos presentados fueron generados en Venado Tuerto en ambientes sin limitantes.

DEFINICIONES

BMR (nervadura central marrón): los sorgos que tienen este carácter, contienen menos lignina que los convencionales, mejorando sustancialmente la digestibilidad del forraje y la respuesta en la performance animal.

DEFINICIONES MAPAS

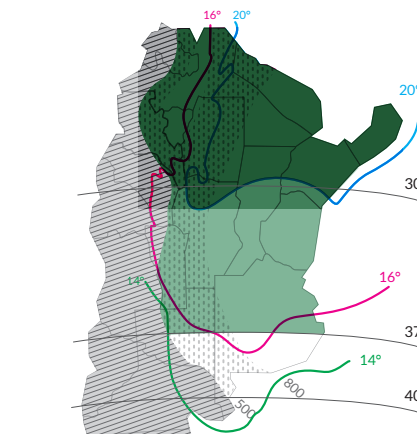
REGIÓN NORTE: Zona ubicada al norte de la isoterma de 20°C.

REGIÓN CENTRO: Zona ubicada al sur de la isoterma de 20°C y al norte del paralelo 37

REGIÓN SUR: Zona ubicada al sur del paralelo 37.

▨ Clima semiárido a árido <500 mm

▨ Clima subhúmedo 500-800 mm



▲ Siembras tempranas, tardías o de segunda (al norte de la isoterma de 20°C y este de isoyeta de 500 ml)

▲ Siembras tempranas o tardías (al sur de la isoterma de 20°C y al norte del paralelo 37)



www.advantaseeds.com.ar