

GRANÍFEROS

	SP 3R20	SP 2B97	SP 2B07
Ciclo	Intermedio	Intermedio corto	Intermedio corto
Días a floración	74	64	69
Color de grano	Marrón rojizo	Marrón	Marrón claro
Altura de planta (mts)	1,84	1,32	1,41
Excursión de panoja (cm)	19	16	15
Largo de panoja (cm)	25	22	32
Panoja	Semi compacta	Semi compacta	Compacta
Tanino	3,9 a 5	1,6 a 4,5	3,1 a 5
Perfil sanitario	Excelente comportamiento frente a pulgón amarillo. Tolerancia media a Roya, Virus y Hongos de panoja.	Tolerancia alta a Virus y hongos de panoja. Tolerancia media a pulgón amarillo, Roya, Mildew.	Tolerancia alta a Mildew. Tolerancia media a Pulgón, Virus, Roya y Hongos de panoja.
Densidad a cosecha (plantas/ha)	220.000 a 240.000	240.000	220.000

SP 3R20

SP 2B97

SP 2B07

BENEFICIOS

- Alto potencial de rendimiento y estabilidad.
- Excelente comportamiento a vuelco y quebrado.
- Destacado perfil sanitario y comportamiento a pulgón.
- Híbrido de alto potencial con excelente perfil sanitario.
- Ideal para buenos ambientes
- Alta eficiencia de cosecha
- Híbrido muy estable y de alto potencial de rendimiento.
- Excelente plasticidad y adaptabilidad a distintos ambientes y fechas de siembra.

FORRAJEROS

	SP 6G27	SP 6G47HD	SP 7G57HD
Objetivo	Pastoreo Silo pack	Pastoreo Silo Pack	Pastoreo Silo Pack
Tipo de híbrido	Forrajero común	BMR	BMR fotosensitivo
Velocidad de rebrote y Relación hoja/tallo	Muy alta	Muy alta	Muy alta
Palatabilidad	Alta	Muy alta	Muy alta
Densidad a lograr (plantas por Há)	450.000	450.000	450.000

SP 6G27

SP 6G47HD

SP 7G57HD

BENEFICIOS

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Rápida producción de forraje y excelente rebrote. • Estabilidad productiva y rusticidad. • Para categorías con menores requerimientos nutricionales. | <ul style="list-style-type: none"> • Alta producción de forraje. • Excelente calidad de forraje por menor contenido de lignina. • Ideal para situaciones de altos requerimientos nutricionales. | <ul style="list-style-type: none"> • Muy alta producción de forraje. • Excelente calidad de forraje y menor encañado. • Muy versátil en el manejo por ser fotosensitivo. • Ideal para situaciones de altos requerimientos nutricionales. |
|--|--|--|

SILEROS

	SP 6S67	SP 7S87
Objetivo	Sorgo silero de alta calidad con alto aporte de grano	Sorgo silero de muy alta producción de fibra
Tipo de híbrido	Silero doble propósito	Fotosensitivo
Días a floración	71	-
Días a cosecha de silo	120 a 130 días	120 a 150 días
Altura de planta (mts)	2,15	3,5
% de grano en el silo	20 a 25%	-
Comportamiento a vuelco y quebrado	Excelente	Excelente
Densidad a cosecha plantas por Há.	180.000 a 200.000	180.000 a 200.000

SP 6S67

SP 7S87

BENEFICIOS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • El mejor para silos de alta calidad por su alto aporte de grano. • Alta relación grano forraje. • Muy resistente a vuelco y quebrado. | <ul style="list-style-type: none"> • Muy alta producción de fibra. • Flexible a distintas fechas de siembra. • Excelente comportamiento a vuelco • Muy buena tolerancia a la sequía. |
|---|--|