



---

# CATÁLOGO DE **SEMILLAS**

2 0 2 3



## HÍBRIDOS

	SILEROS	SILEROS	DOBLE PROPÓSITO	GRANÍFEROS	GRANÍFEROS
<b>Características</b>	<b>1313</b>	<b>Z8 +</b>	<b>1245</b>	<b>Z8</b>	<b>X50</b>
<b>Uso</b>	Silo	Silo	Doble propósito	Grano	Grano
<b>Altura de planta</b>	2,5 - 3,3	2,80 - 3,5	2,26	2,60 - 3,0	2,11
<b>Altura de mazorca</b>	1,19	1,30	1,11	1,30	1,00
<b>Días a floración</b>	78	83	74	80	69
<b>Madurez relativa</b>	126	130	122	128	113
<b>Tipos de grano</b>	Colorado	Naranja	Naranja	Semidentado	Naranja
<b>Stay green</b>	Excelente	Excelente	Muy bueno	Excelente	No
<b>Prolificidad</b>	Alta	Alta	Muy alta	Intermedia	Muy alta
<b>Tecnología</b>	RR	MG RR	MG RR	MG RR	MG RR

**1313**

**Z8 +**

**1245**

**Z8**

**X50**

## BENEFICIOS

- Alta producción de materia verde con gran aporte de fibra de muy alta digestibilidad.
- Alta prolificidad y excelente stay green.
- Rusticidad y adaptabilidad a todo tipo de ambientes y densidades.
- Único híbrido doble del mercado
- Ciclo largo de muy alto potencial con niveles adecuados de fertilización. Ideal para buenos ambientes.
- Potencial de rendimiento y secado rápido.

## FORRAJEROS

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

### SP 6G27

### SP 6G47HD

### SP 7G57HD

## BENEFICIOS

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

## SILEROS

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

### SP 6S67

### SP 7S87

## BENEFICIOS

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

## GRANÍFEROS

	SP 3R20	SP 2B97	SP 2B07
<b>Ciclo</b>	Intermedio	Intermedio corto	Intermedio corto
<b>Días a floración</b>	74	64	69
<b>Color de grano</b>	Marrón rojizo	Marrón	Marrón claro
<b>Altura de planta (mts)</b>	1,84	1,32	1,41
<b>Excursión de panoja (cm)</b>	19	16	15
<b>Largo de panoja (cm)</b>	25	22	32
<b>Panoja</b>	Semi compacta	Semi compacta	Compacta
<b>Tanino</b>	3,9 a 5	1,6 a 4,5	3,1 a 5
<b>Perfil sanitario</b>	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
<b>Densidad a cosecha (plantas/ha)</b>	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.

## CARACTERÍSTICAS VARIETALES

	Bioceres 5.91	Bioceres 5.92	Bioceres 6.81 STS	Bioceres 6.91
Grupo de Madurez	V medio	V medio	VI medio	VI largo
Hábito de crecimiento	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Días de emergencia a floración	58	61	68	72
Días de emergencia a madurez	135	140	148	161
Tipo de planta	Muy ramificada	Ramificación media	Alta con buena estructura y ramificación	Muy compacta
Susceptibilidad al vuelco (1 a 10)	5	1	1	1
Peso promedio de 1.000 semillas	140 grs	190 grs	166 grs	160 grs
Color de pubescencia	Gris	Gris	Gris	Gris
Color de flor	Violeta	Violeta	Violeta	Blanca
Población objetivo	280.000 pl/ha	280.000 pl/ha	280.000 pl/ha	280.000 pl/ha

### Bioceres 5.91

### Bioceres 5.92

### Bioceres 6.81 STS

### Bioceres 6.91

## BENEFICIOS

- Muy plástica, se adapta a diversidad de ambientes y fechas de siembra.

- Posicionada para ambientes de medio y alto potencial.
- Excelente comportamiento a Septoria y Cercospora.

- Aporta estabilidad al esquema de producción y capitaliza buenas condiciones con altos rendimientos.

- Ideal para siembras tempranas y ambientes que puedan presentar algún tipo de restricciones.
- Planta con entrenudos cortos y muy ramificada que cierra rápidamente los entresurcos.



## Polo Agroindustrial Goñi

Ruta 5 | km 167,5 Goñi, Uruguay

(+598) 4542 6099/3828 ext.:9500

(+598) 99 525 201