



## nuestra empresa

**Genesis Seeds S.A.** es una empresa productora de semillas que con profesionalismo, voluntad y esfuerzo en el mejoramiento de sus materiales, se posicionó a principios del 2000, como un fuerte referente en el mercado comercializando híbridos de alto potencial. Sobre una base genética importante, **Genesis Seeds** trabaja en la búsqueda permanente de nuevos materiales de mayor calidad y eficiencia con el fin de ofrecer alternativas viables a los requerimientos del mercado y a las necesidades de sus clientes.

En este proceso, para **Genesis Seeds** es vital establecer vínculos dinámicos con profesionales de marcada experiencia en la materia, y llevar a cabo convenios con organismos oficiales y privados que favorezcan la evaluación y testeo periódico de nuestros materiales en diferentes regiones del país, logrando un mayor conocimiento y confiabilidad por parte del productor agropecuario en el uso de los materiales adaptados a diversos ambientes.

[www.genesisseeds.com.ar](http://www.genesisseeds.com.ar)

Si está  
pensando en  
**sorgo**



Línea de sorgos de alta calidad



### información técnica adicional

[www.genesisseeds.com.ar](http://www.genesisseeds.com.ar)

### Asistencia Comercial:

(011) 15 5156-0827 / 15 2259-9931  
[ventas@genesisseeds.com.ar](mailto:ventas@genesisseeds.com.ar)

### Asistencia Técnica:

(011) 15 2259-9645 / (02477) 15 564-371  
[desarrollo@genesisseeds.com.ar](mailto:desarrollo@genesisseeds.com.ar)  
[info@genesisseeds.com.ar](mailto:info@genesisseeds.com.ar)

Si está  
pensando en  
**sorgo**



ALTA CALIDAD EN SEMILLAS

[sorgo@genesisseeds.com.ar](mailto:sorgo@genesisseeds.com.ar)

 **Sorgos Forrajeros - Sileros**



**Pegual**      **Aparcero**      **Nutrigen**      **Fotón**      **Semental (Ganadero)**

 **Sorgos graníferos**



**Gen 10**      **Gen 210**      **Gen 11 T**      **Gen 21 T**      **Gen 311 T**

 **Sorgos doble propósito granífero silero (Ganaderos)**



**Gen 310 Níveo SL**      **Gen 315 ST**      **Gen 417 ST**      **Gen 423 ST NUEVO**

TIPO	Sudan	Sudan	BMR	fotosensitivo/silero	silero clásico dulce
CICLO	intermedio	intermedio	intermedio	fotosensitivo	intermedio
DÍAS A FLORACIÓN	75	73	70	115	72
ALTURA DE LA PLANTA	285	265	270	350	250 - 350
APTITUD PARA SILAJE	buena	buena	muy buena	buena	excelente
PALATABILIDAD	muy buena	muy buena	excelente	muy buena	muy buena
APTITUD DE USO	pastoreo directo o rotativo, enfardado y ensilado	pastoreo directo	planteos intensivos, invernada, tambo, enfardado y ensilado	pastoreo directo, rotativo, diferido, rollos, fardos, ensilado	silero de alta calidad (sorgo azucarado)
DENSIDAD DE SIEMBRA - Condic. Medias (Kg/Ha) - Alta Tecnología	11 - 15 kg/ha 17 - 20 kg/ha	11 - 15 kg/ha 17 - 20 kg/ha	16 - 20 kg/ha 20 - 22 kg/ha	18 - 19 kg/ha 20 - 25 kg/ha	10 - 12 kg/ha 12 - 14 kg/ha
ÁREA DE ADAPTACIÓN	todas	todas	todas	todas	todas
RELACION HOJA TALLO	muy buena	muy buena	excelente	excelente	excelente
DÍAS DESDE SIEMBRA A 1er. CORTE/APROVECHAM.	42 - 45	44 - 46	42 - 45	42 - 46	---
DÍAS DESDE CORTE A 70 cm. (REBROTE)	24 - 26	26 - 28	22 - 24	26 - 28	---
COMPORTAMIENTO A QUEBRADO	muy bueno	muy bueno	medio	muy bueno	muy bueno
COMPORTAMIENTO A VUELCO	muy bueno	muy bueno	bueno	muy bueno	muy bueno
TIPO DE PANOJA	laxa	laxa	laxa	laxa si florece	compacta
CAPACIDAD DE REBROTE	excelente	excelente	excelente	excelente	fuerte
DOWNY MILDEW	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante
VIRUS - MDMV	tolerante	tolerante	resistente	resistente	resistente

COLOR DE GRANO	bronce	bronce	marrón	marrón	marrón claro
CICLO	super corto	corto	super corto	interm-corto	intermedio
DÍAS A FLORACIÓN	52 - 55	60 - 62	52 - 55	62 - 64	72 - 74
DÍAS A COSECHA	102 - 107	110 - 115	102 - 107	110 - 115	120 - 127
ALTURA DE PLANTA	120	115	120	160	155
COMPORTAMIENTO A VUELCO Y QUEBRADO	muy bueno	muy bueno	muy bueno	muy bueno	muy bueno
TIPO DE CAÑA DULCE - AZUCARADO	dulce	muy dulce	dulce	dulce	muy dulce
DENSIDAD DE COSECHA - CONDIC. MEDIAS (PL/HA) - ALTA TECNOLOGÍA	220000 250000	180 / 200000 200 / 220000	220000 250000	180 / 200000 200 / 220000	180 / 200000 200 / 220000
CONTENIDO DE TANINOS EN GRANO	bajo	bajo - 0,36	alto	alto - 1,25	alto - 1,19
TIPO DE PANOJA	semiabierto grande	semicompacta	semiabierto grande	semiabierto	semicompacta
TOLERANCIA A PÁJAROS	susceptible	susceptible	resistente	resistente	resistente
ROYA	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante
PULGÓN VERDE BIO. E	tolerancia media	tolerancia media	tolerancia media	tolerancia media	tolerancia media
FUSARIUM	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante
HONGOS DE LA PANOJA	tolerancia media	tolerante	resistente	resistente	resistente
DOWNY MILDEW	resistente	resistente	resistente	resistente	resistente
VIRUS - MDMV	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante
APTITUD PARA SILAJE	media	media	media	buena	muy buena
VOLUMEN DE RASTROJO	bajo	intermedio	bajo	alto	medio - alto
ÁREA DE ADAPTACIÓN	período estival limitado siembra de segunda	todas	período estival limitado siembra de segunda	todas	todas

COLOR DE GRANO	blanco	marrón	marrón	marrón
CICLO	intermedio	interm-largo	largo	largo
DÍAS A FLORACIÓN	68 - 70	75 - 77	77 - 79	80 - 82
DÍAS A COSECHA	118 - 125	125 - 130	127 - 132	135 - 140
ALTURA DE PLANTA	150	165	175	220
COMPORTAMIENTO A VUELCO Y QUEBRADO	muy bueno	muy bueno	excelente	excelente
TIPO DE CAÑA DULCE - AZUCARADO	muy dulce	muy dulce	muy dulce	muy dulce
DENSIDAD A COSECHA - CONDICIONES MEDIAS (PL/HA) - ALTA TECNOLOGÍA	160 / 180000 180 / 200000	160 / 180000 180 / 220000	160 / 180000 180 / 220000	160 / 180000 180 / 220000
CONTENIDO DE TANINOS EN GRANO	ausente	alto - 1,19	alto - 1,35	alto
TIPO DE PANOJA	semicompacta	semiabierto	compacta	compacta
TOLERANCIA A PÁJAROS	susceptible	excelente	excelente	excelente
ROYA	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante
PULGÓN VERDE BIO. E	tolerancia media	tolerancia media	tolerancia media	tolerancia media
FUSARIUM	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante
HONGOS DE LA PANOJA	tolerante	resistente	resistente	resistente
DOWNY MILDEW	resistente	resistente	resistente	resistente
VIRUS - MDMV	tolerante	tolerante	tolerante	tolerante
APTITUD PARA SILAJE	excelente	excelente	excelente	excelente
VOLUMEN DE RASTROJO	abundante	intermedio alto	alto	alto
ÁREA DE ADAPTACIÓN	todas	todas	todas	Norte - Centro