

# **Características de sorgos forrajeros, sileros, BMR y graníferos DON ATILIO**



**Carlos Tejedor 2014**

**Sorgo forrajero: Don Verdeo 46**

**Forrajero BMR: Lácar**



**Fotosensitivo: Trapiche**

**Silero: Ceres**

**BMR: Arroyito AD**

**Doble propósito: Líder 340 - Nogoyá**

**Graníferos: Líder 130 - Líder 140 - Líder 125**

**Granífero blanco: Líder 110**

# Sorgos forrajeros

	<b>Don Verdeo 46</b>	<b>Lacar</b>
<b>Días a primer aprovecham.</b>	45	60
<b>Días a 50 % floración</b>		
<b>Contenido en lignina</b>	normal	Bajo
<b>Aptitud</b>	forrajero	Forrajero/diferido
<b>Altura promedio (mts.)</b>	2,2-2,5	2-2,5
<b>Emisión de macollos</b>	excelente	
<b>Taninos condensados</b>	NO	NO
<b>Capacidad de rebrote</b>	Alta	Alta
<b>Producción MV tn/ha (acum.)</b>	60-100	60-100
<b>Altura óptima de corte en cm</b>	70	70
<b>Densidad de siembra (Kg/ha)</b>	14	14
<b>Palatabilidad</b>	excelente	excelente
<b>Tolerancia a sequía</b>	muy buena	muy buena
<b>Sanidad follaje</b>	excelente	excelente
<b>Downy Mildew</b>	tolerante	muy buena
<b>Respuesta a mejores ambientes</b>	excelente	Muy buena
<b>Características ppales.</b>	Alta estabilidad de producción	Tipo BMR. Ideal para tambo/inv.

# Sorgo silero

	<b>Ceres</b>
<b>Días a 50 % floración</b>	75-80
<b>Días emerg. a final de ciclo</b>	115
<b>Aptitud</b>	Silero
<b>Altura promedio (mts.)</b>	2-2,4
<b>Contenido en lignina</b>	normal
<b>Emisión de macollos</b>	muy buena
<b>Azúcares en caña</b>	alto
<b>Taninos condensados</b>	bajo
<b>Producción de grano</b>	buena
<b>Producción MV Tn/ha</b>	60-80
<b>Densidad de siembra (kg/ha)</b>	9
<b>Densidad a cosecha (pl/ha)</b>	180-200000
<b>Velocidad de rebrote</b>	media
<b>Tolerancia a sequía</b>	muy buena
<b>Sanidad follaje</b>	excelente
<b>Tolerancia a Downy Mildew</b>	muy buena
<b>Respuesta a mejores ambientes</b>	buena
<b>Características ppales.</b>	Estabilidad en dist. ambientes.

# Sorgo BMR (nervadura marrón)

	<b>Arroyito AD</b>
<b>Días a 50 % floración</b>	75-80
<b>Días emerg. a final de ciclo</b>	115
<b>Aptitud</b>	silaje-diferido
<b>Altura promedio (mts.)</b>	1,6-2
<b>Azúcares en caña</b>	alto
<b>Emisión de macollos</b>	mediana
<b>Producción de grano</b>	alta
<b>Color de grano</b>	marrón
<b>Producción de MV tn/ha</b>	50-70
<b>Digestibilidad</b>	excelente
<b>Tipo de panoja</b>	semicompacta
<b>Densidad de siembra (kg/ha)</b>	9
<b>Densidad a cosecha (pl/ha)</b>	250-300000
<b>Tolerancia a pulgón</b>	muy buena
<b>Tolerancia a sequía</b>	buena
<b>Sanidad follaje</b>	muy buena
<b>Tolerancia a Downy Mildew</b>	muy buena
<b>Respuesta a mejores ambientes</b>	muy buena
<b>Características ppales.</b>	Planteos alta producción

# Sorgo Fotosensitivo

	<b>Trapiche</b>
<b>Días emerg. a final de ciclo</b>	120
<b>Aptitud</b>	silaje-pastoreo
<b>Días a primer pastoreo</b>	60
<b>Altura primer pastoreo en cm</b>	70
<b>Altura promedio (mts.)</b>	2,5-3
<b>Azúcares en caña</b>	Alta
<b>Emisión de macollos</b>	baja
<b>Color de grano</b>	marrón
<b>Peso de mil granos (grs)</b>	36
<b>Producción de MV tn/ha</b>	60-80
<b>Digestibilidad</b>	muy buena
<b>Capacidad de rebrote</b>	intermedia
<b>Densidad de siembra (kg/ha)</b>	14
<b>Densidad a silo (pl/ha)</b>	200000
<b>Tolerancia a pulgón</b>	muy buena
<b>Tolerancia a sequía</b>	buena
<b>Sanidad follaje</b>	excelente
<b>Tolerancia a Downy Mildew</b>	muy buena
<b>Respuesta a mejores ambientes</b>	muy buena
<b>Características ppales.</b>	Alta estabilidad

# Sorgo doble propósito

	<b>Líder 340</b>	<b>Nogoyá</b>
<b>Días a 50 % floración</b>	70-78	72-77
<b>Aptitud</b>	silaje-grano	Silaje-grano
<b>Altura promedio (mts.)</b>	1,6-1,8	1,5-1,7
<b>Emisión de macollos</b>	medio	medio
<b>Peso de mil granos (grs.)</b>	31	36
<b>Taninos condensados</b>	alto	bajo
<b>Color de grano</b>	marrón	marrón
<b>Tipo de panoja</b>	compacta	semicompacta
<b>Densidad de siembra (kg/ha)</b>	8	7
<b>Densidad a cosecha (pl/ha)</b>	180000	190000
<b>Tolerancia a vuelco</b>	muy buena	muy buena
<b>Calidad de caña</b>	muy buena	muy buena
<b>Tolerancia a sequía</b>	muy buena	muy buena
<b>Sanidad follaje</b>	muy buena	muy buena
<b>Downy Mildew</b>	resistente	tolerante
<b>Respuesta a mejores ambientes</b>	muy buena	alta
<b>Potencial de rinde</b>	excelente	alto
<b>Estabilidad de rinde</b>	excelente	alta
<b>Características ppales.</b>	Alta estabilidad y rendimiento	Recomendado para silo de grano húmedo

# Sorgo granífero blanco

	<b>Líder 110</b>
<b>Días a 50 % floración</b>	68-72
<b>Días emerg. a final de ciclo</b>	120
<b>Aptitud</b>	grano
<b>Altura promedio (mts.)</b>	1,3
<b>Excursión panoja en cm</b>	15
<b>Emisión de macollos</b>	alta
<b>Peso de mil granos (grs.)</b>	37
<b>Taninos condensados</b>	no contiene
<b>Color de grano</b>	blanco
<b>Tamaño de granos</b>	grande
<b>Tipo de panoja</b>	semicompacta
<b>Densidad de siembra (kg/ha)</b>	9
<b>Densidad a cosecha (pl/ha)</b>	140-200000
<b>Tolerancia a vuelco</b>	muy buena
<b>Calidad de caña</b>	muy buena
<b>Tolerancia a sequía</b>	muy buena
<b>Sanidad follaje</b>	muy buena
<b>Downy Mildew</b>	tolerante
<b>Potencial de rinde</b>	muy alta
<b>Estabilidad de rinde</b>	alta
<b>Características ppales.</b>	Excelente en calidad de grano

# Sorgos graníferos

	Líder 130	Líder 140	Líder 125
Días a 50 % floración	62-67	72-77	68-70
Días emerg. a final de ciclo	115	125	120
Aptitud	grano	grano	grano
Altura promedio (mts.)	1,40	1,60	1,20
Excursión panoja	muy buena	muy buena	buena
Emisión de macollos	baja	Baja	baja
Peso de mil granos (grs.)	34	34	36
Taninos condensados	bajo	Alto	bajo
Color de grano	rojizo	marrón	rojizo
Tamaño de granos	grande	grande	grande
Tipo de panoja	semicompacta	semicompacta	semicompacta
Densidad de siembra (kg/ha)	8	8	8-10
Densidad a cosecha (pl/ha)	180-220000	140-180000	140-180000
Tolerancia a vuelco	muy buena	muy buena	Muy buena
Tolerancia a quebrado	muy buena	muy buena	Muy buena
Tolerancia a sequía	muy buena	muy buena	excelente
Sanidad follaje	muy buena	muy buena	muy buena
Downy Mildew	tolerante	tolerante	tolerante
Respuesta a mejores ambientes	alta	alta	alta
Potencial de rinde	alto	excelente	alto
Estabilidad de rinde	alta	Alta	alta
Características ppales.	Alta estabilidad	Apto para silo de planta entera	



Agronomía  
**CAMPOS VERDES**



**Para cuando nos necesite !**

[www.agronomiacamposverdes.com](http://www.agronomiacamposverdes.com)