

# Tabla General de Características de Verdeos y Cultivos de Verano



Especie	Tipo	Híbrido o Variedad	SUELOS			Densidad Siembra	Fecha Siembra	Método Siembra	USO	OBSERVACIONES	APROVECHAMIENTO DEL VERDEO													
			Text.	Dren.	Fert.						Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic		
<b>VERDEOS DE VERANO</b>											<b>APROVECHAMIENTO DEL VERDEO</b>													
						kg/há																		
Sorgo Forrajero	H. Sorgo x Sudan	<b>Don Verdeo 46</b>	M a P	B	M a A	20 a 25	Oct a Nov	Con./SD	PCS	Contenido de Lignina y HCN normal	A	A	A	A								S	S	A
Sorgo Forrajero	H. Sorgo x Sudan	<b>Don Verdeo 47</b>	M a P	B	M a A	20 a 25	Oct a Nov	Con./SD	PCS	BMR. Más palatable y digestible. No hay desperdicio.	A	A	A	A								S	S	A
Sudangrás	Variedad	<b>Pampa</b>	M a P	B	M a A	18 a 20	Oct a Nov	Con./SD	PCS	Supera en 20% al resto. HCN Normal, alta calidad. Facilidad pastoreo	A	A	A	A								S	S	A
Raigrás de Verano		<b>EMERALD</b>	L a P	R a B	B a A	10 a 15	Set a Nov	Con	PCS	Muy hojoso, hojas finas, alta calidad	A	A	A	A								S	S	A
Moha	Variedad	<b>Común</b>	L a P	R a B	B a A	15 a 20	Oct a Ene	Con./SD	CF	Muy precoz, 1 solo corte.	A	A										S	S	S
Moha	Variedad	<b>Estero Gigante</b>	L a P	R a B	B a A	15 a 20	Oct a Ene	Con./SD	CF	Más productiva, más alta, rebrota, da 2 a 3 cortes.	A	A	A									S	S	S
Pasto Italiano	Variedad	<b>Equus</b>	L a P	B	B a A	15 a 18	Oct a Dic	Con./SD	PCS	Nó toxico, poco exigente en fertilidad y acidez de suelo. Alta tolerancia a sequia.	A	A	A	A								S	S	A
Soja	Variedad	<b>Anta 82</b>	L a P	B	M a A	100	Oct a Dic	Con./SD	P	Buena Calidad, limpia chacras. Rebrote pobre, excepto variedades específicas.	A	A	A									S	S	A

## CULTIVOS PARA SILO DE PLANTA ENTERA

											<b>SIEMBRA Y CORTE PARA SILO</b>													
Sorgo Silero	Sorgo x Sorgo	<b>CERES</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con./SD	S	Caña Azucarada, planta muy grande, Calidad similar a Maiz. Rústico como Sorgo	C											S	S	
Sorgo Silero	Sorgo x Sorgo	<b>ARROYITO AD</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con./SD	S	BMR. Planta Grande. Calidad similar a Maiz. Rústico como Sorgo	C											S	S	
Sorgo Silero	Sorgo x Sorgo	<b>DA Esperanza</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con./SD	S	Sorgo granifero y silero. DOBLE PROPOSITO NO BMR	C											S	S	
Maíz	Híbrido Simple	<b>Trilenium 600 BT</b>	M	B	M a A	80 MS (*)	Set a Nov	Con./SD	S	Altísimo rendimiento. BT (resistente a insectos)	C	C										S	S	
Maíz	Híbrido Simple	<b>Escarlata</b>	M	B	M a A	72 MS (*)	Set y Oct	Con./SD	S	Simple, planta grande	C	C										S	S	
Maíz	Híbrido Triple	<b>Chajá</b>	M	B	M a A	72 MS (*)	Set a Nov	Con./SD	S	Rústico, muy estable. Caña muy firme	C	C										S	S	
Sorgo Granifero	Sorgo x Sorgo	<b>SB 434</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con /SD	S	Tipo Granifero. Buen Rendimiento. Alto Contenido de taninos. Planta Grande	C	C										S	S	
Sorgo Granifero	Sorgo x Sorgo	<b>Lider 140</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con /SD	S	Tipo Granifero. Buen Rendimiento. Alto Contenido de taninos. Planta Grande	C	C										S	S	

## CULTIVOS PARA GRANO O SILO DE GRANO HUMEDO

											<b>SIEMBRA Y COSECHA PARA GRANO</b>													
Maíz	Híbrido Simple	<b>Trilenium 600 BT</b>	M	B	M a A	80 MS (*)	Set y Oct	Con./SD	G/SGH	Altísimo rendimiento. BT (resistente a insectos)		C										S		
Maíz	Híbrido Simple	<b>Escarlata</b>	M	B	M a A	65 MS (*)	Set y Oct	Con./SD	G/SGH	COLORADO DURO		C										S		
Maíz	Híbrido Triple	<b>Chajá</b>	M	B	M a A	65 MS (*)	Set a Nov	Con./SD	G/SGH	Rústico, muy estable. Ciclo Intermedio. Colorado SD		C										S	S	
Sorgo	Sorgo x Sorgo	<b>TR 46</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con /SD	G/SGH	Antipájaros. Ciclo Corto. Poco rastrojo.		C	C									S	S	
Sorgo	Sorgo x Sorgo	<b>Lider 140</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con /SD	G/SGH	Alto Rendimiento. Antipájaros. Planta Grande. Rastrojo utilizable.		C	C									S	S	
Sorgo Silero	Sorgo x Sorgo	<b>DA Esperanza</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con./SD	S	Sorgo granifero y silero. DOBLE PROPOSITO NO BMR		C	C									S	S	
Sorgo	Sorgo x Sorgo	<b>CAP 1001</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con /SD	G/SGH	Alto Rendimiento. Antipájaros. Planta Grande. Rastrojo utilizable.		C	C									S	S	
Sorgo	Sorgo x Sorgo	<b>SB 434</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con /SD	G/SGH	Altísimo Rendimiento. Antipájaros.Planta Grande. Rastrojo utilizable.		C	C									S	S	
Sorgo	Sorgo x Sorgo	<b>Toro</b>	M a P	B	M a A	10	Oct a Nov	Con /SD	G/SGH	Muy bajo contenido de taninos. Poco rastrojo.		C	C									S	S	
Girasol	Negro	<b>SW 3366</b>	M a P	B	M a A	60 MS (*)	Nov a Dic	Con /SD	G	Negro, Alto aceite, muy sano. Excelente comportamiento a Phomopsis		C	C									S	S	
Girasol	Negro	<b>Guarani</b>	M a P	B	M a A	60 MS (*)	Nov a Dic	Con /SD	G	Negro, Alto aceite. Excelente comportamiento a Roya negra		C	C									S	S	
Soja	Variedad	<b>Anta 82</b>	L a P	B	M a A	80	Oct a Dic	Con./SD	G	Recomendada para el Norte		C	C									S	S	

### REFERENCIAS

Liviano Regular Baja (\*) MS = Mil Semillas  
 Medio Bueno Media  
 Pesado Alta

### REFERENCIAS

P = Pastoreo  
 C = Corte  
 S = Silo de Planta Entera  
 F = Fardos  
 SGH = Silo Grano Humedo  
 G = Grano  
 Con = Siembra Convencional  
 SD = Siembra Directa

### REFERENCIAS

**S** Siembra  
**C** Corte para ensilado  
**C** Cosecha de grano  
**A** Aprovechamiento del VERDEO

BMR = Brown Mid Rib = Nervadura Marrón. Gen que reduce el contenido de Lignina de la planta.