

Cultivos de verano



Sorgo Granífero GP 406

Aptitud: Granífero.
Excelente comportamiento para silaje debido a su alto rendimiento en grano y a la calidad vegetativa de planta.
Excelente sanidad.

Sorgo Doble Propósito GAPP 305

Aptitud: Silaje - Grano. Excelente calidad de planta y altísima producción de grano.
Elevada producción de forraje y grano.
Altísima calidad de material ensilado.
Excelente resistencia al vuelco.
Muy buena sanidad de planta.
Destacado equilibrio entre sus componentes de rendimiento: hoja - tallo - grano.



Consulte por megatérmicas

www.gapp.com.ar gapp@gapp.com.ar

	MIJO PERLA EQUUS	SORGO F 700	SORGO GP 702 BMR	SORGO GAPP 202 BMR	SORGO GAPP 305	SORGO GP 406 GRANÍFERO
Aptitud	past./henif./silo de fibra	pastoreo/henificación	pastoreo/henificación	pastoreo/silaje / past. dif.	silaje/grano	grano
Ciclo	largo	largo	intermedio	intermedio	largo	intermedio
Días a floración		70 - 75 días.	72 - 74 días	68 - 70 días	80 - 85 días	71 - 72 días
Altura	1,90 - 2,30 m.	1,90 - 2,20 m.	2,80 m.	1,80 - 2,00 m.	1,60 - 1,80 m.	1,35 - 1,40 m.
Emisión de macollos	muy fuerte	fuerte	fuerte	mediana	mediana	débil
Panoja		laxa	laxa	semicompacta	compacta	compacta
Color de grano		castaño	marrón	blanco	marrón	marrón
Contenido de azúcares en tallo	alto	alto	alto (12 - 14° Brix)	muy alto	alto	alto (11 - 13° Brix)
Digestibilidad	muy buena	muy buena	excelente	excelente	muy buena	muy buena
Palatabilidad	muy buena	muy buena	excelente	excelente	muy buena	
Producción de grano	muy baja	baja	baja	alta	muy alta	muy alta
Kg. a sembrar para pastoreo	15 - 20 Kg./ha.	15 - 20 Kg./ha.	15 - 20 Kg./ha.	15 - 20 Kg./ha.		
Densidad ideal para pastoreo	25 plantas logradas/m.s.	25 plantas logradas/m.s.	25 plantas logradas/m.s.	25 plantas logradas/m.s.		
Kg. a sembrar para silaje	15 Kg./ha.			8 - 12 Kg/ha.	8 - 12 kg. / ha.	
Densidad ideal para silaje				10 - 12 plantas logradas/m.	10-15 plantas logradas / m.	10-15 plantas logradas / m.
Densidad como cultivo granífero	zonas húmedas 220.000 pl logradas/Ha., zonas semiáridas 160.000 - 200.000				Nota: Los datos aplicados sobre color marrón, corresponden al Sorgo GP 406	

Sorgo Forrajero GAPP 202 BMR (Nervadura Marrón)

Aptitud: Pastoreo directo - silaje - pastoreo diferido.
Alto rendimiento de materia seca de excelente calidad.
Bajo contenido de lignina = altísima digestibilidad.
Alto contenido de azúcar en planta = altísima palatabilidad.
Destacada eficiencia de cosecha en pastoreo, aún en planteos diferidos.
Amplia ventana de aprovechamiento. Menor incidencia de la pérdida de calidad por encañado.
Destacado comportamiento al vuelco.
Muy buena sanidad de hoja.
Grano blanco.

Sorgo forrajero GP 702 BMR (Nervadura marrón)

Aptitud: Pastoreo directo/henificación.
Muy alto rendimiento de materia seca digestible.
Bajo contenido de lignina= altísima palatabilidad.
Destacada eficiencia en cosecha de pastoreo.
Excelente capacidad de rebrote.
Destacada rusticidad y plasticidad en diferentes ambientes productivos.
Amplia ventana de aprovechamiento bajo pastoreo.
Baja incidencia de pérdida de calidad por encañado.



Sorgo Forrajero F700

Aptitud: Pastoreo directo - henificación.
Alto rendimiento de materia seca digestible.
Muy buena adaptación a suelos pesados.
Estabilidad de rendimiento.
Muy buena sanidad de hoja.
Destacada rusticidad y plasticidad en diferentes ambientes productivos.
Excelente capacidad de rebrote post-corte.

Mijo Perla Equus

Pennisetum americanum

Especie diferente al mijo convencional.

Mayor tolerancia que el sorgo a ambientes limitantes.

Excelente comportamiento ante sequías intensas.

NOTA: requiere niveles básicos de humedad para su germinación como cualquier semilla.

Tolerancia a salinidad moderada.

Soporta altas temperaturas.

Excelente comportamiento en suelos de fertilidad pobre.

Destacada respuesta a la fertilización.

Destacada foliosidad.

Alto rendimiento forrajero también en ambientes de excelente potencial productivo.

Excelente calidad forrajera, aún en situaciones de ambientes limitantes.

Velocidad inicial de crecimiento levemente inferior al sorgo pero con mayor capacidad productiva y ciclo más extendido.

Excelente palatabilidad animal.

Gran plasticidad ambiental. De excelente comportamiento en suelos sueltos y pesados. Al igual que el sorgo, no tolera anegamientos.

Excelente provisión de forraje fibroso para silaje.

Soja Forrajera Anta 82 (RG)

Grupo 8.

Gen joven que le permite una alta capacidad de producción de hojas a lo largo de todo su ciclo.

Resistente a glifosato.

Óptimos rendimientos con remanentes adecuados.

Excelente capacidad de producción forrajera, siempre que el manejo sea el correcto.

Gran plasticidad ambiental.

Excelente comportamiento para silo. Adecuado balance hoja - tallo - grano.

Excelente velocidad de recuperación post-pastoreo.





Parque Industrial Pergamino Ruta 32 Km. 1,5 (2700 Pergamino) Bs. As.
Teléfono: 54 02477 443337 / 431429 www.gapp.com.ar gapp@gapp.com.ar