### Tecnología y Genética **Moderna en SORGOS**

Híbridos de Sorgos provenientes del convenio vinculación tecnológica PEMAN-INTA Manfredi institución con mayor germoplasma de sorgo en sudamerica con fuerte I+D en el norte argentino

# SORGOS FORRAJEROS con distintas TECNOLOGÍAS de menor a mayor PALATABILIDAD

HÍBRIDO	VALIENTE	KUNTUR	GUAPO	RA270	YACANTO	SUMAC
Tecnología	Común	Azucarado	Fotosensitivo	BMR	BMR	Foto + BMR
Ciclo	Medio/Largo	Medio/Largo	Largo	Medio/Largo	Medio/Largo	Largo
Palatabilidad	Buena	Excelente	Alta	Excelente	Excelente	Excelente
Digestibilidad	Media	Alta	Alta	Muy alta	Muy alta	Muy alta
Capacidad de rebrote	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Densidad de siembra	20	20	20	20	20	20

## SORGOS SILEROS CON Y SIN GRANO



#### SILERO INTA PEMAN

Azucarado, Panoja Granifera (21 T MS/HA INIA-INASE + 34% sobre media)

Su alto contenido de azúcar le confiere alta palatabilidad siendo cada vez más elegido por Tambos y Feedloteros.



#### **SILERO GUAPO**

Fotosensitivo de alto porte, sin grano (27 T MS/HA INIA-INASE + 44% SOBRE MEDIA)

Uno de los Sileros más productivos del mercado con mucha biomasa para sistemas que necesitan mucha fibra.

Con nuestras semillas recibís el soporte de I+D SERKAN para Control Biológico de Pulgón en Sorgos.

Más información en nuestra web Seguinos en redes para informarte semana a semana de nuestras novedades en todo el país:

www.serkan.com.uy







