



SORGO FORRAJERO

Graníferos Blanco Alto y Bajo Tanino, Forrajeros, Fotosensitivos y Sileros

Características	LOS ALGARROBOS	AFRICANO II Br
Tipo de Forrajero	Sudan	Sudan alta digestibilidad
Característica de Crecimiento	Rápido crecimiento y desarrollo inicial. Primer pastoreo a los 40 días de siembra con rotativo.	Primer pastoreo a los 55 días.
Relación Hoja/Tallo	Excelente	Excelente
Rebrote	Excelente capacidad de rebrote y macollaje	Excelente capacidad de rebrote y macollaje
Palatabilidad	Muy buena palatabilidad y óptima conversión por alto contenido de azúcar	Óptima palatabilidad por alto contenido de azúcar (mayor que Africano I)
Sanidad	Excelente sanidad de hoja	Buena sanidad y resistencia a enfermedades
Sequía	Resistente a sequía	Buen comportamiento a sequía
Altura Máxima	Altura de planta: 2.50/2.80 mt	Altura de planta: hasta 3 mt
Densidad de Siembra	Zona marginal (70 cm) 35-40 sem/mt	Zona marginal (70 cm) 35-40 sem/mt
Utilización	Zona núcleo (70 cm) 45-50 sem/mt	Zona núcleo (70 cm) 45-50 sem/mt

SORGO SILERO

Características	INFINITO 125 "NUEVO"	600D
Tipo De Forrajero	Fotosensitivo	Silero
Característica De Crecimiento	Crecimiento Rápido. 50 Días Primer Pastoreo	Ciclo Largo 89-92 Días A Flor
Relación Hoja/Tallo	Alta	Media
Rebrote	Excelente Capacidad De Rebrote	Poca Capacidad De Rebrote
Palatabilidad	Muy Palatable. Alto Contenido De Azúcar En Caña	Alta Palatabilidad Por Alto Contenido De Azúcar 30%
Sanidad	Excelente Sanidad	Buena Sanidad Y Resistencia A Enfermedades
Sequía	Altísima Resistente A Sequía	Buen Comportamiento A Sequía
Altura Máxima	Altura De Planta: 3.00 Mt	Altura De Planta: Hasta 2.8-3.2 Mt
Densidad De Siembra	Para Silo (Surco 52 Cm) 40 Semillas/M	Zona Marginal (52- 70 Cm) 250.000 Plantas / Ha
Utilización	Para Pastoreo (Surco 35 Cm) 25 Semillas/M	Zona Núcleo (52- 70 Cm) 300.000 Plantas / Ha



Los Algarrobos • Semillas Híbridas

© 2021, Los Algarrobos. Todos los derechos reservados.

diseño by romica design

CONTACTO

Ruta 35 esq. Mitre Holmberg, Córdoba • Argentina

+54 0358 499 0706

losalgarrobos@gmail.com



SORGO GRANIFEROS

Características	4000R	WAYRA 21.1 INUEVO!	S214	NVS 3014	KURU	YURAX	AYMARA 31	OZONO	ACONCAGUA
Pedigree	Híbrido	Híbrido	Híbrido	Híbrido	Híbrido	Híbrido	Híbrido	Híbrido	Híbrido
Altura De Planta (Cm.)	120	130-140	130-140	150	150-160	160	140-160	150-170	170-180
Tamaño De Panoja	Grande	Grande	Medio	Muy Grande	Grande	Muy Grande	Muy Grande	Grande	Muy Grande
Forma De Panoja	Semi-Compacta	Semi-Compacta	Compacta	Semi-Abierta	Compacta	Semi-Abierta	Semi-Compacta	Semi-Compacta	Semi-Compacta
Sanidad Foliar	Muy Buena	Excelente	Excelente	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Excelente
Contenido De Taninos En Grano	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	No Posee	Alto	Alto	Alto
Color Grano	Marrón	Marrón	Bronce	Bronce	Marrón Oscuro	Blanco	Marrón Oscuro	Marrón Oscuro	Marrón
Adaptación	A Todas Zonas Sorgeras C/ O Sin Pájaros	A Todas Zonas Sorgeras C/ O Sin Pájaros	A Todas Zonas Sorgeras C/ O Sin Pájaros	A Todas Zonas Sorgeras Sin Pájaros	A Todas Zonas Sorgeras C/ O Sin Pájaros	A Todas Zonas Sorgeras Sin Pájaros	A Todas Zonas Sorgeras C/ O Sin Pájaros	A Todas Zonas Sorgeras C/ O Sin Pájaros	A Todas Zonas Sorgeras C/ O Sin Pájaros
Floración	55 Días	63-65 Días	65	72 Días	65-68 Días	70-72 Días	71-73 Días	73-77 Días	77-79 Días
Stan Plantas A Cosecha	210-250.000(1) (11 A 13 PL/Mt A 52 Cm)	210-250.000(1) (11 A 13 PL/Mt A 52 Cm)	190-210.000 (10 A 11 PL/Mt A 52 Cm)	210-250.000(1) (11 A 13 PL/Mt A 52 Cm)	190-210.000 (10 A 11 PL/Mt A 52 Cm)	190-210.000 (10 A 11 PL/Mt A 52 Cm)	190-210.000 (10 A 11 PL/Mt A 52 Cm)	190-210.000 (10 A 11 PL/Mt A 52 Cm)	190-210.000 (10 A 11 PL/Mt A 52 Cm)
Ciclo A Cosecha	Ultra Precoz	Semi Precoz	Intermedio	Intermedio	Intermedio-largo	Intermedio-largo	Intermedio-largo	Largo	Largo
Potencial De Rinde	Alto	Muy Alto	Medio	Muy Alto	Muy Alto	Muy Alto	Excelente	Muy Alto	Muy Alto
Aptitud Silera Planta Entera	Baja	Baja	Baja	Media	Alta	Buena	Media	Media	Óptimo
Observación	Estrechar Surcos	Estrechar Surcos	Muy Resistente A Sequía, Lotes De Baja Fertilidad	Endosperma C/Provitamina A Y Caroteno	Azúcar En Caña Y Buena Excersión De Panoja	Alto Contenido Azúcar En Caña	Seguridad De Cosecha Por Su Estabilidad Y Potencial	Excelente Rastrojo	Alto Contenido Azúcar En Caña Ciclo, Gran Tamaño De Grano Y Desarrollo De Planta



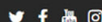
Los Algarrobos • Semillas Híbridas

CONTACTO

Ruta 35 esq. Mitre Holmberg, Córdoba • Argentina

+54 0358 499 0706

losalgarrobos@gmail.com



© 2021, Los Algarrobos. Todos los derechos reservados.

diseño by romica design