

BUFFEL GRASS

TEXAS



- Cultivar de porte mediano (50-90 cm).
- Gran resistencia a sequía y altas temperaturas.
- Resistente a pastoreos intensos.
- Excelente resiembra natural.
- Gran capacidad de rebrote en bajas precipitaciones.
- Adaptada a siembras en desmontes.
- Excelente pastura para rodeos de cría en zonas semiáridas.

Precipitaciones:	300 - 700 mm.
Densidad de siembra:	8 - 10 kg. ha/año
Época de Siembra:	Preferiblemente en primavera o fines de verano, todo el año en desmontes.
Producción:	2 - 5 Tn MS/ha/año
Suelos:	Franco, Franco/Arenoso, Arenoso



PECOS®



Es un buffel grass híbrido, tetraploide y apomítico, con tallos erectos de 1,40 m de alto. Buen desempeño en suelos mixtos, arenosos y pesados con buen drenaje.

- Excelente tolerancia a frío.
- Excelente tolerancia a sequía (prospera con precipitaciones de 300 mm anual).
- Resistente a roya del buffel.
- Calidad forrajera superior a Texas.
- Hojas más largas y anchas que Texas.
- Florece 15 días más tarde que Texas, y produce 40% menos de espiguillas.
- Plantas grandes con muy buena producción de forraje.



MOLOPO



- Cultivar de porte alto.
- Excelente comportamiento en zonas de bajas precipitaciones.
- Se adapta también a zonas frescas.
- Rebrote temprano en primavera.
- Rusticidad.
- Excelente alternativa en aquellos planteos ganaderos donde la seguridad y la productividad son importantes.

Densidad de siembra:	4 - 6 Kg/ha.
Tipos de suelo:	Franco - Franco / Arenoso - Arenoso.
Época de Siembra:	En desmontes: Todo el año. Suelos limpios: En primavera.
Producción:	5 - 7 Tn/ha/año.



Ruta Nac. Nº 9 Km. 761 | Sinsacate - Córdoba | TE: +54 03525 402410 al 415
Ruta Nac. Nº 36 Km 605 | Río Cuarto - Córdoba | TE: +54 0358 4210035
Av. de los Agricultores 1370 | Charata - Chaco | TE: +54 03731 422637/8
Melchora F. de Cornejo 989 | Rosario de la Frontera - Salta | TE: +54 03876 483344

info@peman.com.ar | www.peman.com.ar | f/OscarPemanSemillas



OSCAR PEMÁN
Semillas

TECNOLOGÍA APLICADA A LA SEMILLA QUE FACILITA Y MEJORA LA SIEMBRA



ferticout®
MAX

POWERED BY



Plenus®
Forrajeras

syngenta

Ventajas de la tecnología FERTICOUT MAX PLENUS aplicada en semillas de BUFFEL GRASS

- **Mayor velocidad de implantación** por aumento de la germinación y desarrollo radicular temprano, aumentando la eficiencia de implantación.
- **Mayor facilidad de siembra**, mejores posibilidades de controlar la densidad de siembra.
- Permite utilizar la siembra aérea y otras alternativas de siembra de mayor precisión que las tradicionalmente utilizadas.
- Mejora el contacto semilla-suelo.
- Permita la consociación y siembra simultánea con otras especies.



COTIZACIÓN _____

FECHA: / /

PRODUCTO:

KG/BOLSA:

PRECIO:

OBSERVACIONES:

DENSIDAD DE SIEMBRA: