



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



MANÍ FORRAJERO

ARACHIS

FORRAJES

- Es una leguminosa con crecimiento Rastrero-Estolonífero que se puede usar como banco de proteína en las fincas o en mezcla con gramíneas como Brachiaria.

Nombre común	Maní Forrajero
Nombre científico	<i>Arachis pintoi</i>
Hábito de crecimiento	Rastrero - Estolonífero
Densidad de siembra	10 - 12 kg/ha
Densidad de siembra en mezcla	5 - 6 kg/ha
Días al primer pastoreo, después de germinación (rango promedio) (*)	100 - 120 días
Rotación (rango promedio) (*)	30 - 40 días
Altura mínima para la salida de los animales del potrero (rango promedio)	15 - 20 cm
Requerimiento de fertilidad de suelo	Medio
Recomendaciones de uso	Pastoreo, asocio con gramíneas, abono verde, banco de proteína
Digestibilidad	Alta
Palatabilidad	Alta
Precipitación	800 mm/año
Tolerancia a la sequía	Media
Potencial proteico (*)	Hasta 20%
Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año (*)	8 toneladas
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	0 - 1200 msnm
Tolerancia a humedad en el suelo	Baja

(*) El tiempo al primer pastoreo o corte, los días a la cosecha, el tiempo de rotación o cortes, la producción y calidad nutricional del forraje, dependerán de las condiciones edafo-climáticas y de manejo (fertilización, riego, etc.).

NOTA: La información contenida en esta ficha técnica, es producto de evaluaciones realizadas por Sáenz Fety S.A.S. y puede variar de acuerdo con las condiciones agroecológicas y/o de manejo propias de cada zona.