

TABLA DEL RECOMENDACIONES DE PASTURAS

RECOMENDACIONES GENERALES DESARROLLADAS PARA BRASIL CENTRAL

CARACTERÍSTICAS	MARANDU	XARAÉS	RUZIENSIS	DECUMBENS	MOMBAÇA	MASSAI
Hábito de crecimiento	Cespitoso, semi decumbente	Cespitoso, erecto	Decumbente	Decumbente	Cespitoso, porte alto	Pastoreo, hemiflexión, silvopastoral
Uso recomendado	Pastoreo, ensilaje, silvopastoral, diferimiento, integración con cultivos	Pastoreo, ensilaje, silvopastoral, integración con cultivos	Pastoreo, hemiflexión, diferimiento, integración con cultivos	Pastoreo, silvopastoral, diferimiento	Pastoreo, ensilaje, silvopastoral	Pastoreo, hemiflexión, silvopastoral
Requerimientos de fertilidad	Media	Media	Media a alta	Baja	Alta	Media
Consumo	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno
Digestibilidad de planta entera (%)	50 a 60%	50 a 60%	55 a 65%	50 a 60%	50 a 65%	50 a 60%
Contenido promedio de proteína (%)	8 a 16%	8 a 14%	10 a 16%	8 a 14%	10 a 16%	10 a 14%
Producción de forraje (ton MS/ha/año)	1.5 a 2.5 ton	1.2 a 2.0 ton	1.2 a 2.0 ton	1.0 a 2.0 ton	1.5 a 3.5 ton	1.2 a 2.5 ton
Tolerancia a salivazo de las pasturas	Resistente	Moderadamente susceptible	Susceptible	Susceptible	Resistente	Resistente
Tolerancia a salivazo de la caria	Moderadamente resistente	Susceptible	Susceptible	Susceptible	Moderadamente resistente	Resistente
Tolerancia a frío	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Tolerancia a sequía	Media	Buena	Baja	Bueno	Media	Media a buena
Tolerancia a mal drenaje	Baja	Media	Baja	Baja	Media	Media
Tolerancia de Opatinas siembra	1.0	1.0	3. Sin peletar	1.0	8	8
Buenos	1.2	1.2	4. Sin peletar	1.2	10	10
Defavorables	1.5	1.5	5. Sin peletar	1.5	12	12
Población recomendada al primer pastoreo (Plantas/m ²)	1.5-20	1.5-25	1.5-20	1.5-20	40-50	40-50
Pastoreo relativo. Altura de entrada(cm)	25 a 30 cm	30 a 35 cm	25 a 30 cm	20 a 25 cm	90 cm	45 cm
Altura de salida (cm). Alta fertilidad; condiciones favorables.	10 a 15 cm	15 a 20 cm	10 a 15 cm	10 a 15 cm	45 cm	20 cm
Pastoreo relativo. Altura de salida (cm). Baja fertilidad; condiciones desfavorables.	20 cm	25 cm	20 cm	≥ 15 cm	60 cm	30 cm
Altura promedio bajo pastoreo continuo (cm)	20 a 40 cm	20 a 45 cm	20 a 35 cm	20 a 30 cm	No se recomienda	No se recomienda

*Semillas de Brachiaria ruzizensis xto forrajeadas sem inoculadas, assim a taxa de sementeira informada refere-se à quantidade de Sementes Puras e Vivas (SPV) por hectare.

LOS COLORES INDICAN RANGOS DE ALTURA DE MANEJO DEL TAPIZ BAJO PASTOREO RECOMENDACIONES GENERADAS PARA LA REGIÓN CENTRAL DE BRASIL. CONSULTE A SUS ASESORES TÉCNICOS LOCALES.

■ VERDE :

Altura óptima de pastoreo. Asegura una alta producción de forraje, rápido rebrote con alto valor nutritivo.

■ AMARILLO :

Prestar atención a la altura del forraje remanente o a la altura del tapiz bajo pastoreo continuo. El remanente postpastoreo solo puede ser inferior al rango amarillo en situaciones ambientales óptimas para elebrar de las plantas, especialmente en condiciones de alta fertilidad y buena disponibilidad de agua.

■ ROJO :

Zona crítica de pastoreo. La altura del tapiz nunca debe ser inferior al umbral rojo indicado, para no anclar el rastroje, reducir las reservas y el área foliar remanente, con riesgo de pérdida de plantas y degradación de la pastura.

CALENDARIO DE MANEJO DE PASTURAS

- Síntesis de buenas prácticas de manejo para pasturas bien establecidas
- Recomendaciones generales para diferentes especies y cultivares
- Ajustar para cada ambiente y sistema de producción animal regional
- Guía para la toma de decisiones
- Definido para productores de nivel tecnológico medio
- Objetivo: intensificar la producción y utilización de las pasturas Barenbrug

INFORMACIÓN GENERADA PARA LA ZONA CENTRAL DE BRASIL. CONSULTE A SUS ASESORES TÉCNICOS LOCALES.

PERÍODO DE TRANSICIÓN DE LA ÉPOCA SECA A LA ESTACIÓN LLUVIOSA

Inicio de las lluvias, las temperaturas siguen siendo elevadas y el régimen pluviométrico es irregular.

