

# PANICUM MOMBASA



## Ficha técnica

Referencia	Pasto tropical
Nombre científico	PANICUM MAXIMUM CV MOMBASA
Nombre común	India o guinea Mombasa
Ciclo vegetativo	Perenne
Origen	África Central (CIAT 6962)
Forma de crecimiento	Cespitoso (En matojos)
Establecimiento	90 a 120 días

## Presentación

Bolsa	1 kg
-------	------

## Información técnica

Altitud (msnm)	0 a 1,600 m
Clima	Cálido a Templado

## Datos de siembra

Siembra	Al voleo, a chuzo, mecanizado
Densidad de siembra (Ha)	10 a 12 kg
Fertilidad del suelo	Alta
Precipitación (mm)	Superior a 800 mm

## Calidad de forraje

Proteína bruta en materia seca	12 - 14%
Digestibilidad	Excelente
Palatabilidad	Excelente
Tolerancia a la sequía	Alta
Tolerancia al encharcamiento	Baja
Tolerancia al salivazo	Alta
Materia seca (Ton/Ha/Año)	20 a 28

## Generalidades

Ciclo de rotación	Después del establecimiento, cada 30 - 45 días. Después de los 60 días presenta lignificación.
Mezclas	Solo asociar con guineas como Zuri
Usos	Pastoreo, henificación, corte y ensilaje