

Panicum maximum cv TANZANIA

DESCRIPCIÓN

- Familia: Gramíneas
- Cultivar: Tanzania
- Ciclo vegetativo: Perenne
- Forma de crecimiento: Amacollado



ADAPTACIÓN

- Tipo de Suelo: Fértil/Bien drenado
- Altitud: Hasta 1800 msm
- Precipitación Anual: Arriba de 700 mm

RESISTENCIA

- A Sequia: Buena
- Al Frío: Buena
- A la Humedad: Baja
- Al Salivazo o Mosca Pinta: Alta
- Al Sombreamiento: Mediana

INDICACIONES

- Pastoreo: Directo -Piquetes rotacionales
- Heno : Sí de buena calidad
- Ensilaje: Sí
- Banco de proteína : No
- Asociación Calopogonio/Soya Perenne
- Abonación verde: No

SIEMBRA

- Puntos vc p/ha *
- En línea : 240 /320 Aereo:340
- Al voleo: 320/480 Huecos:180

*Para calcular la cantidad de Kg/ha a sembrar divida la cantidad de puntos entre el valor cultural de las semillas (Puntos /V.C.=Kg/ha)

EXIGENCIAS

- Suelo : Corregir acidez
- Época: Estación lluviosa
- Fertilización : Fosfatada en la siembra
- Profundidad: 0.5/1 cm
- Preparación de suelo : Arar ,rastra, desterronar y nivelar

PRODUCCIÓN

- Materia seca ha/año: 26 TM
- Proteína en la M.S: 7.4/16 %
- D.I.V.M.S: 55%
- Paltibilidad: Óptima

MANEJO

- Tiempo de formación: 120 días
- Primer pastoreo: 90 días (liviano ganado joven)
- Altura de corte: 30/40cm retirar los animales
- Incorporación : No