



GATTON PANIC

Ficha Técnica



Nombre Científico de la especie: Panicum Maximun

Nombre Común de la especie: Panizo , Guinea

Origen de la especie: Africa y Asia

Nombre científico del cultivar: Gatton

Nombre común del cultivar: Gatton Panic

Origen del cultivar: Australia

Principal distribución en Argentina: Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Formosa y Norte de Córdoba

Ciclo Vegetativo: Perenne

Crecimiento: En matas

Altura: 1,4 - 1,8 mt.

Estación de Crecimiento: Primavera - Verano

Floración: Temprana y continua

Diseminación: Semillas, buena resiembra natural

Precipitación anual: + de 600 mm

Suelos: Fertilidad alta, ideal en suelos de desmonte

Tolerancia a sequía: Media

Tolerancia a heladas: Media

Tolerancia a salinidad: No tolera

Tolerancia a anegamiento: No tolera

Respuesta al fuego: Buena

Tolerancia a sombra: Muy alta

Producción de materia seca total / ha: 7000 - 10.000 kg de materia seca / ha

Palatabilidad: Muy Buena

Toxicidad: No posee





GATTON PANIC

Ficha Técnica



Implantación en el lote: Por semillas

Época de siembra: De Octubre a Febrero

Densidad de siembra: 4 - 6 kg/ha (semillas puras) y 6 - 9 kg/ha (semillas peleteada)

Profundidad de siembra: Superficial

Consociaciones: Buffel, Grama y Urochloa

Observaciones: El primer pastoreo debe realizarse luego de la primera floración para asegurar la resiembra natural y una adecuada implantación.

Herbicidas: Atrazina

| Usos: | Calidad | DMS | PB%* |
|----------|-----------|---------|-------|
| Verde | Muy buena | 60 - 65 | 12-15 |
| Diferido | Regular | 50 | 4 - 6 |
| Silaje | Buena | 57 | 6 - 8 |
| Heno | Buena | 57 | 6 - 8 |

* El contenido de proteína va a estar relacionando al contenido de nitrógeno del suelo y nivel de fertilización.

