



# 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.

