



# Urochloa

## Ficha Técnica



**Nombre Científico de la especie:** Urochloa mosambicensis

**Nombre Común de la especie:** Urochloa, Sabi Grass

**Origen de la especie:** India, región Mediterránea y Africa

**Cultivar:** Nixon

**Origen del Cultivar:** Australia

**Principal distribución en Argentina:** Salta, Formosa, Chaco y Santiago del Estero.

**Ciclo Vegetativo:** Perenne

**Crecimiento:** En matas. Rastrera con tallos enraizantes

**Altura:** 0,8 - 1 mt

**Estación de Crecimiento:** Primavera - Verano

**Floración:** Temprana y continua

**Diseminación:** Semillas (muy buena producción), estolones y rizomas cortos

**Precipitación anual:** + de 500 mm

**Suelos:** Fertilidad media. Se adapta a una amplia gama de suelos desde arenosos a arcillosos y de ácidos a alcalinos

**Tolerancia a sequía :** Alta

**Tolerancia a heladas:** Alta

**Tolerancia a salinidad:** No tolera

**Tolerancia a anegamiento:** No tolera

**Respuesta al fuego:** Muy buena

**Tolerancia a sombra:** Media

**Producción de materia seca total / ha:** 4000 - 6000 kg de materia seca / ha

**Palatabilidad:** Muy Buena

**Toxicidad:** No posee

**Implantación en el lote:** Por semillas





# Urochloa

## Ficha Técnica



**Época de siembra:** De Octubre a Febrero

**Densidad de siembra:** 3 - 5 kg/ha (semillas puras) y 6 - 9 kg/ha (semillas peleteada)

**Profundidad de siembra:** Superficial

**Consociaciones:** Buffel, Gatton y Tanzania

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

Usos:	Calidad	DMS	PB%*
Verde	Muy buena	60 - 65	12-15
Diferido	Buena	55	4 - 6
Silaje	Buena	57	6 - 8
Heno	Buena	57	6 - 8

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

