

# BARHODES

V. KATAMBORA

## Descripción

**Especie:** Chloris gayana cv Katambora.

**Ciclo Vegetativo:** Perenne.

## Régimen de uso.

- Responde mejor en zonas con precipitaciones por encima de los 500 mm. en adelante.
- Es el cultivar más tolerante a la salinidad que existe en el mercado.
- Posee alta tolerancia a la sequía.
- Es utilizado en todo el norte del país, especialmente indicada para los bajos submeridionales.
- Proporciona excelente relación hoja/tallo.
- Proteína superior al 8% en invierno y 12% en verano.
- Excelente producción de materia seca, muy estable en su producción.

## Implantación, establecimiento.

- Fácil implantación, siembra superficial.
- Prefiere los suelos bien trabajados, aunque se adapta también en planteos de desmonte.
- Se adapta a siembras primaverales / estivales.

## Preparación de suelo.

- Prefiere buena preparación de suelo, aunque se adapta a siembras con rolo y también en siembra directa.
- Es importante que la semilla tome contacto con el suelo.

## Utilización.

- Se utiliza tanto en verdes como en diferidos.
- Posee muy buena calidad para el sistema de cría y recría.

Especie	Chloris Gayana
Variedad	Katambora
Nombre comercial	BARHODES
Densidad Kg./Ha.	6
Precipitación mm.	>550
Tolerancia Sequía	Muy Buena
Tolerancia Salinidad	Excelente
Tolerancia encharcamiento	Media
Observaciones	La mejor opción para bajos salinos