

Vetiver

Pasto Vetiver

Nombre Científico	Chrysopogon zizanioides
Ciclo vegetativo	Perenne
Habito de crecimiento	Amacollado
Altura de la planta	Hasta 2 m.
Sequía	Buena
Frío	Media
Humedad	Media
Salivazo	No atacada
Sombra	Media
Fertilidad del suelo	Pobres o fértiles pH 5 – 8
Altitud	Hasta 3600 m.s.n.m.
Precipitación Anual	Arriba de 500 mm/año
Producción de MASA VERDE	100 ton/ha
% de Proteína en M.S.	7 %
Digestibilidad	N/D
Tiempo de formación	Crecimiento inmediato por esquejes
Uso	Conservación de suelos y humedad
Siembra	15 cm entre plantas y 5 a 40 m entre barreras
Época de siembra	Una vez establecidas las lluvias o con riego
Primer pastoreo	No es usado como forraje
Altura de corte	No es usado como forraje
Descanso entre pastoreos o corte	N/D
Fertilización de siembra	N/D
Fertilización de mantenimiento	DAP (10 kg por cada 100 m lineales)
Carga animal	No se usa como forraje
Especies	No se usa como forraje



¿Sabía que?

- El pasto Vetiver puede encontrarse en la mayoría de los países de clima tropical y subtropical.
- Es muy propagada por entidades dedicadas a la biorremediación de suelos.
- Es un pasto que no requiere de mantenimiento una vez que se ha establecido correctamente.
- Crece en cualquier tipo de suelos sin importar la fertilidad, pH o salinidad.
- Sus principales usos son: control de erosión, protección de cuencas y purificador de aguas contaminadas.

