

# El pasto Phalaris

CAMPAÑA  
2022



El pasto brasilero (*X. Phalaris*), es una gramínea perenne promisoría para la producción de forraje y conservación de suelos en valles interandinos y altiplano. Es un pasto vigoroso y cespitoso, de tallos erectos y fuertes que no sufren acame; posee hojas anchas de color verde azulado. La inflorescencia es una panoja de 7 a 15 cm de longitud.

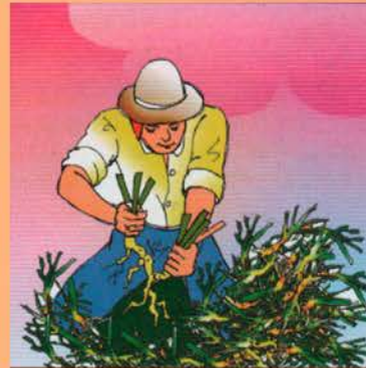
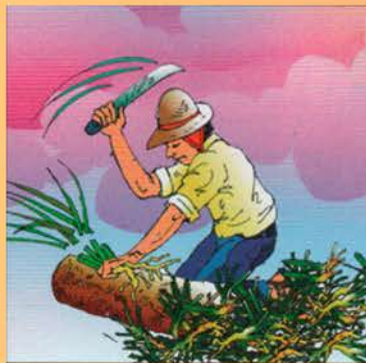
**ADAPTACIÓN:** El pasto brasilero se desarrolla adecuadamente en los valles, zonas altas y el altiplano, entre 1800 a 4000 msnm, con 300 - 750 mm de precipitación anual. Se adapta en suelos ácidos, neutros y alcalinos (pH de 5.0 - 8.5). Resiste periodos de sequía, excesos de humedad y temperaturas bajas. Se desarrolla durante el invierno en el altiplano y en zonas altas de Bolivia.

**MULTIPLICACIÓN:** Se multiplica con facilidad por vía vegetativa, a partir de *matas madre*, las cuales se las debe dividir en rizomas pequeños para obtener plantines de propagación. De una mata madre de 4 a 5 meses de edad, se obtiene hasta 25 plantines con 4 - 6 nudos de enraizamiento, con la cual los plantines están aptos para su plantación en campo definitivo.

**PLANTACIÓN:** La densidad del pasto brasilero se realiza en función al objetivo que se persigue: forraje, conservación de forrajes (manejo de cuencas) y/o control de erosión en terrenos agrícolas con pendientes. Se puede plantar en surcos separados a 50 cm y de 20 a 30 cm entre plantines. La plantación debe hacerse a una profundidad de 20 cm.

**PRODUCCIÓN DE FORRAJE Y VALOR NUTRITIVO:** Cosechando en el momento oportuno, el pasto brasilero tiene buena palatabilidad, siendo consumido por bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y otros animales domésticos. Se puede asociar con alfalfa para mejorar la calidad del forraje.

**UTILIZACIÓN:** El pasto brasilero o falaris se puede utilizar como forraje verde, en corte o pastoreo, también para la conservación de suelos en terrenos agrícolas de laderas y en manejo de cuencas. Para utilizar como forraje verde, el pasto debe proporcionarse al animal, cuando el pasto inicia la emisión de tallos florales.



Web: [www.sefosam.com.bo](http://www.sefosam.com.bo)  
email: [info@sefosam.com.bo](mailto:info@sefosam.com.bo)

Ventas:



71407181

Asistencia técnica:



71730243