



HENIFICADO

- Se puede cosechar en las fases de macollamiento, encañado o floración.
- El corte del forraje se realiza manualmente y se coloca en hileras para facilitar el volteo y secado.
- El heno se utiliza en la época de escasez de forraje (junio - noviembre).

RENDIMIENTO Y SOPORTABILIDAD DE HENO SEGUN LAS FASES DE COSECHA



Macollamiento:
2,1 t/ha/corte



Encañado:
8,1 t/ha/corte



Floración:
11,8 t/ha/corte



Fase de macollamiento:
11 unidad ovino/ha/corte



Fase de encañado:
16 unidad ovino/ha/corte



Fase de floración:
26 unidad ovino/ha/corte

Impresión y distribución: Dirección General de Transferencia de Tecnología Agraria
Informes: Sede Central - INIA, Av. La Molina 1981 La Molina Lima 12
Telefax: (511) 3495625 E-mail: public@fenix.inia.gob.pe

PRODUCCION DE HENO DEL PASTO FALARIS EN EL ALTIPLANO PERUANO

El pasto falaris (*Phalaris tuberosa*), conocido también como pasto brasileño, es el resultado del cruzamiento espontáneo entre *Phalaris tuberosa* x *Phalaris arundinacea*. Se adapta en la sierra altiplánica a altitudes sobre los 3900 m. Se caracteriza por ser un pasto perenne, tolerante a heladas y sequía y con capacidad de producir 2 cortes/año. Rinde hasta 67 t/ha/corte de forraje verde y 11,8 t/ha/corte de heno.

CARACTERISTICAS AGRONOMICAS

Prospera en suelos franco a franco arcillosos, húmedos, con bastante materia orgánica y pH de 5,8 a 7,8.

La propagación se realiza a través de semilla vegetativa utilizando de 3 a 4 esquejes vigorosos de 15 a 20 cm de longitud.

El trasplante se debe realizar cuando las lluvias se han establecido en forma continua (diciembre - enero).



TRASPLANTE

- Realizar surcos superficiales cada 0,50 m.
- Aperturar hoyos siguiendo la línea del surco a 0,50 m entre plantas.
- Trasplantar los esquejes ligeramente inclinados y luego presionar suavemente para favorecer el contacto de esquejes con el suelo.



ABONAMIENTO

Aplicar de 3 a 6 t/ha de estiércol de alpaca al momento del trasplante.