Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ciencias Agrarias



Instituto Agrotécnico "Pedro M. Fuentes Godo"

Boletin Técnico N°21

ISSN 0328-9095

Leguminosas forrajeras anuales

En nuestra zona son pocas las leguminosas que producen forrajes durante el período otoño-invierno-primaveral, debido a que las temperaturas bajas y las escasas lluvias limitan su crecimiento. La posibilidad de disponer de algunas especies o cultivares de esa familia es una importante contribución al mejoramiento del suelo y a la calidad del alimento de los animales.

Entre las especies que producen forraje en cantidad y calidad durante ese período, en condiciones de secano, están Vicia y Arveja forrajera.

Vicia

Características:

Dentro del género Vicia, hay varias especies de interés forrajero, como Vicia dasycarpa, Vicia sativa, V. villosa. Las Vicias en general se caracterizan por su abundante producción de pasto durante el período invernal y principios de primavera. Son plantas anuales, es decir que una vez que caen las semillas la planta muere y son las semillas las que nacen al año siguiente. Tienen un alto valor nutritivo y disminuyen los problemas de hipocalcemia (bajo contenido de calcio en los animales a pastoreo).

Implantación y persistencia:

Son de fácil establecimiento y rápido crecimiento. Se recomienda el uso de semilla inoculada en caso de que se siembre por primera vez. Es resistente al frío y se resiembra con facilidad, característica que la hace persistente en el tapiz.

Suelos:

Requiere suelos livianos (arenosos) y neutros.

Siembra:

La siembra se realiza en otoño. La densidad de siembra si es pastura pura 30 a 35 Kg/ha y mezclada con otros pastos 20 a 25 Kg/ha. Puede sembrarse en líneas o al voleo.

Usos:

Se utiliza para pastoreo directo. Puede consociarse con gramíneas forrajeras de crecimiento estival (por ejemplo: Pasto horqueta, Dicantio, etc.), que en invierno están secas por las heladas y tienen muy baja calidad, o con gramíneas invernales (como avena, centeno o cebada), aumentando la producción y mejorando el valor nutritivo del forraje ofrecido a los animales. También se puede utilizar como abono verde con el objetivo de mejorar el suelo.

Arveja forrajera

Características:

La arveja forrajera o arveja proteica es una selección de la arveja común (Pisum sativum) que tiene la ventaja de tener zarcillos en lugar de los folíolos superiores como en las hortícolas, no se vuelca y al poseer un grano más grande y mayor cantidad de granos por planta su productividad es mayor.

Su ciclo de producción es en invierno y primavera. Su floración es indefinida y en camadas y produce mayor cantidad de flores que las transforma en legumbres.

Suelos:

Requiere suelos de buena fertilidad y bien drenados, ya que es muy sensible al exceso de agua y en suelos encharcados muere rápidamente.

Es importante inocular si es la primera vez que se hace en el lote.

Siembra:

Se puede realizar en surcos espaciados a 15-20 cm (no es conveniente utilizar espaciamientos mayores). Sembrando en surcos a 20 cm, debería haber 20 plantas por metro lineal.

La época de siembra apropiada es del 20 de junio al 20 de agosto.

En cuanto a plagas, debe prevenirse del ataque de pulgones y orugas. Es susceptible a oidio.

Usos:

Se usa para henificar o pastorear. Una vez cosechado el grano se lo puede incluir en alimentos balanceados o como suplemento de raciones (vacunos, cerdos, aves), también se puede ensilar la planta entera con grano húmedo (máquinas embutidoras).

Agosto 2009

Autores: Castelán, M.E.; Hack, C.M.; Porta, M.; Ciotti, E.M.



Boletin financiado por la Secretaria de Extensión de la UNNE

Instituto Agrotécnico - Av. Las Heras 272 - Resistencia. Tel-Fax: 03722-422074