

SIEMBRA DE PASTURAS EN PRIMAVERA Y FACTORES A TENER EN CUENTA

GENTOS S.A.. 2007. Equipo de Desarrollo y Extensión.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Pasturas cultivadas](#)

INTRODUCCIÓN

Las siembras de pasturas en primavera pueden ser realizadas en años donde por alguna circunstancia no se ha podido sembrar en el otoño. Para lograr los resultados esperados se deben manejar ciertos criterios y factores a saber:

- ◆ Fecha de siembra
- ◆ Especies
- ◆ Primer verano
- ◆ Malezas

FECHA DE SIEMBRA

La fecha de siembra varía según las distintas zonas, no obstante, el concepto a transmitir, es tratar de sembrar en el momento en que las temperaturas medias comienzan a subir. Fechas anteriores pueden exponer a las plántulas a una sucesión de heladas y contrariamente fechas muy tardías dan poco tiempo al desarrollo radicular, esto sumado a condiciones de sequía estival comprometerán la persistencia del recurso. A la salida del invierno cuando se encuentre cierto grado de humedad en el lote será recomendable realizar la siembra.

La fecha óptima a nivel general podría plantearse entre el 25 de julio y 10 de agosto para latitudes del centro de la provincia de Buenos Aires hasta el centro de Entre Ríos, Córdoba y Santa Fe y a medida que nos movemos más hacia el sur bonaerense las fechas óptimas se extienden desde 05 de agosto hasta el 25 del mismo mes.

ESPECIES

Las especies más recomendables (dependerá del tipo de lote) son aquellas con mayor vigor de implantación como el **Rye gras perenne**, la **Cebadilla criolla**, **Alfalfa**, **Trébol rojo** y **Pasto Ovillo**. Otra especie con valor para ser introducida es el **Trébol blanco**, apuntando a variedades de producción más extendida (tipo Goliath) y no especies de mayor producción invernal (tipo Lucero, Diabolo). Más allá de las especies mencionadas, se podrán incluir otras pero con resultados más dependientes de las condiciones climáticas hasta la entrada del verano y por consecuencia un poco más inciertos.

PRIMER VERANO

Al desarrollarse en primavera, la planta encuentra rápidamente temperaturas que generan más desarrollo aéreo que radicular. Como resultado de esto encontramos plantas con menor masa radicular y macollos, lo que afectará su capacidad de rebrotar y soportar períodos de seca durante el verano. Para prevenir esta situación se recomienda ser cuidadoso con los primeros pastoreos, pero principalmente con los pastoreos de verano, dejando luego de cada pastoreo mayor remanente que el habitual, saliendo del lote por lo menos con 1200 kg de materia seca por hectárea (alrededor de 6 a 12 cm. según la densidad y estructura del cultivo). Es importante evitar acumular demasiado volumen antes de cada pastoreo ya que perjudicará a las plantas debilitándolas en la base.

MALEZAS

En esta época del año las malezas presentan una tasa de desarrollo superior a las especies de la pradera. Tengamos en cuenta que a las malezas clásicas de siembras de otoño se suman las especies de verano que comienzan su germinación en esta época. Generalmente resulta justificado el uso de herbicidas pre-emergentes. A su vez, es fundamental el control de las especies presentes en el lote para reducir al mínimo la competencia que éstas puedan ejercerle a la futura pastura. Se debe tener mucho cuidado con herbicidas que puedan dejar cierto grado de residualidad (tipo 2,4 D), ya que podría presentarse algún grado de fitotoxicidad retrasando el desarrollo de las especies de la pastura y consecuentemente perjudicando la implantación de las plantas. En casos extremos puede incluso ocasionar muerte de plántulas en estudios tempranos.

CONCLUSIÓN

Si bien la época óptima de siembra de praderas es el otoño existe también la posibilidad de sembrar en primavera logrando los resultados esperados.

Volver a: [Pasturas cultivadas](#)