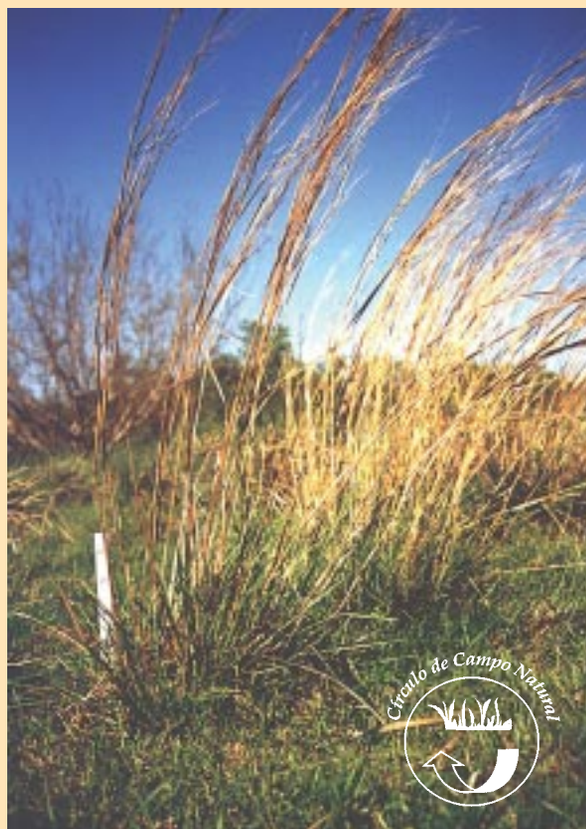


“Canutillo”



Fotografía: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín

Nombre común: canutillo, paja colorada.

Nombre científico: *Andropogon lateralis* Nees.

Ciclo: es un pasto perenne, vive más de un año, de primavera verano.

Tipo productivo: pasto duro.

Productividad: alta.

Mes de semillazón: desde febrero a abril.

Algunas características: pasto tipo mata que forma maciegas, de color pardo-rojizo, vive en sue-

los arenosos, o profundos o húmedos, generalmente asociado a bordes de cañadas o arroyos. Falta en suelos pedregosos secos. Especie frecuente en el noreste del país.

Forma colonias y es apetecido cuando sus hojas son jóvenes. El manejo debe estar orientado a mantenerlo con la mayor proporción de hojas jóvenes; para ello se requiere pastoreos frecuentes e intensos. En caso de existir colonias de dimensiones considerables conviene “aislarlas” mediante la utilización del alambre eléctrico de forma de poder manejarlas como unidades independientes evitando así su endurecimiento y la consecuente pérdida de dicho potencial productivo. Esto a su vez podría evitar la quema en forma continua, la cual debe ser desaconsejada.

En suelos bajos y húmedos admite la asociación con especies finas como el Trébol blanco, con el cual puede establecerse un sistema de pastoreo (frecuente e intenso) compatible con el hecho de mantener dominado al canutillo.

Material consultado:

Berretta, E. J. et al. Contenido de minerales en pasturas naturales de Basalto (especies nativas). INIA Tacuarembó. Seminario de actualización en tecnologías para Basalto. Serie técnica Nro. 102: 99-113. 1998.

Burkart A. Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina). Parte II: Gramíneas. Buenos Aires 1969.

Millot, J. C.; Risso D. y Methol R.. Relevamiento de pasturas naturales y mejoramientos extensivos en áreas ganaderas del Uruguay. Ministerio de Ganadería y Agricultura y Pesca. Comisión Honoraria del Plan Agropecuario. 1987.

Rosengurtt B. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Tercera contribución. 1943.

Rosengurtt B. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución. 1946.

Rosengurtt B., Arrillaga B. y Sierra B. Caracteres vegetativos de 175 gramíneas del Uruguay. Universidad de la República. Revista de la Facultad de Agronomía. 1960.

Rosengurtt B. Forrajeras Bolillas 6, 7 y 8. Universidad de la República. Facultad de Agronomía. ROU. 1977.

Rosengurtt B. Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay. 1979. 86 pp.