PLANTAS TOXICAS PARA EL GANADO BOVINO

Dr. Ernesto Odriozola*. 2002. Marca Líquida, 12(111):12. *INTA Balcarce.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: Intoxicaciones

En este período del año particularmente, las plantas tóxicas producen mayor cantidad de problemas, ya que al ser consumidas voluntariamente por la hacienda, producen intoxicaciones, que en algunos casos llegan a producir la muerte del animal.

Todas esas plantas causantes de síntomas nerviosos, se conocen por sus nombres comunes, tal vez no se las relacione con su toxicidad, pero sí son todas plantas conocidas. Ellas son, la Pata de perdiz, el Pasto Miel, y el mismo Rye Grass, que puede estar parasitado por un hongo y producir sustancias que se traducen en una sintomatología nerviosa.

Una de las más conocidas por su peligrosidad y causa número uno de muerte de ganado bovino, es el **Sunchillo**. En otras regiones se la conoce como **Clavel Amarillo**, o **Yuyo Sapo**. Su nombre científico es **Wedelia glauca**, y sin ninguna duda es la planta más peligrosa para nuestra zona.

Por fortuna las plantas tóxicas en la época primavera- verano, no son muchas, pero resulta necesario que el hombre de campo las reconozca ya que es esta la única herramienta que tiene el productor para protegerse.

Con respecto al Yuyo Sapo, sus caracteres principales son: ciclo biológico tipo perenne, llegando a una altura de 80 cm, esta vegeta a fines de invierno, floreciendo en verano. Su forma de propagación es por medio de las semillas.

Cuando el animal come la planta, no se observan prácticamente síntomas, provocando directamente su muerte. La forma de control/prevención del consumo de estas plantas, se basa fundamentalmente en el manejo, ya que ciertas plantas son tóxicas sólo en determinados momentos del año.

Otra planta problema, menos conocida en nuestra región es el **Pasto Miel**. Crece en primavera -verano en terrenos de buena calidad y es parasitado por un hongo, cuando las condiciones climáticas son favorables. Este hongo es el que produce la sustancia tóxica que se traduce en una sintomatología nerviosa, con movimientos no coordinados. El animal es incapaz de movilizarse normalmente, toma posturas muy extrañas, pero afortunadamente la mortandad es muy baja.

En el **Rye Grass** se conoce el principio tóxico producido también por un hongo. Para prevenir las intoxicaciones es importante que el animal sobrepastoreo los lotes, ya que el tóxico está en los primeros 10 cm de la planta.



Sunchillo, Clavel Amarillo, o Yuyo Sapo. Su nombre científico es Wedelia Glauca.

Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado: En la Estación Experimental Agropecuaria del INTA de Balcarce existe un Servicio de diagnóstico veterinario compuesto por especialistas en cada una de las ramas de la veterinaria, y que está a disposición del productor. Existen líneas telefónicas, como el (02266) 439120 (línea directa) o el (02266) 439100 interno 274, donde el productor puede recurrir ante la aparición de problemas no

comunes de este tipo, o de otros tipos y que, mediante la intervención de su veterinario, puede contactar al grupo del INTA concurriendo al establecimiento.

Volver a: Intoxicaciones