

“Duraznillo blanco”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Plan Agropecuario



Foto: Plan Agropecuario

Nombre común:
duraznillo blanco.

Nombre científico:
Solanum malacoxylon Sendtner.

Ciclo:
perenne (vive más de un año), estival (primavera-verano).

Tipo productivo:
maleza de campo o bañado sucio.

Productividad:
media.

Mes de semillazón:
desde febrero a abril.

Algunas características: arbusto rizomatozo, cundidor, nativo y extendido por los países vecinos. Habita campos húmedos o muy húmedos (uliginosos o paludosos), puede en algunas ocasiones dominar ciertas áreas formando colonias. Es glabro (no tiene pelos) y puede tener una altura entre 1 a 2 metros. Sus hojas son de color verde azulado (glauco), hoja carnosa, caducas, de flores violáceas, azul violeta o róseo violado. Fruto esférico de color negro brillante con reflejos azulados, de 1 centímetro o poco más de diámetro. Se propaga por semillas y rizomas. Es poco comida y es tóxica, fundamentalmente donde falta forraje o durante sequías. Causa lo que se llama el enteque seco que “es una calcinosis enzoótica, enfermedad crónica que afecta al ganado, caracterizada por gran deterioro físico y el depósito de sales de calcio en tejidos blandos, especialmente en el sistema cardiovascular. Se produce por la ingesta involuntaria de hojas de duraznillo blanco, verdes o secas, que tiene

altas concentraciones tóxicas”. El INTA argentino desarrolló una metodología de control químico de esta maleza, mediante la utilización de glifosato al 33 %, solo o en combinación con otros herbicidas, con resultados superiores al 80 % de control. La máquina utilizada es la pulverizadora de alfombra o rolo químico.

Material consultado:

Alonso, E. 1997. Plantas acuáticas de los humedales del este. Probedis.

INTA. 2004. Control químico de duraznillo blanco (*Solanum glaucophyllum*) en la Cuenca del Salado. Disponible en http://www.inta.gov.ar/cuenca/INFO/documentos/malezas/ctriduraznillo_r.htm. Acceso: 10 de agosto de 2009.

INTA. 2006. Enteque seco: un viejo problema de importancia creciente. Disponible en http://www.imperiorural.com.ar/imperio/inta/inta_cca_salado/cca_salado_24noviembre06.htm. Acceso: 10 de agosto de 2009.

Lombardo, A. 1983. Flora montevidensis. Gamopétalas. Montevideo.

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