

# “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 (glaucó), 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](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](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.