IMÁGENES: DURAZNILLO BLANCO (SOLANUM GLAUCOPHYLLUM)

Estación Experimental Agropecuaria Cuenca del Salado. 2005. <u>www.produccion-animal.com.ar</u>

Volver a: Plagas y malezas





Duraznillo blanco en fructificación glaucophyllum)

Duraznillo blanco en flor (Solanum





a)Paisaje típico de duraznillar en bajos dulces de la Cuenca del Salado en el mes de octubre; b)Duraznillar denso en principios de fructificación



Vegetación típica del pastizal de bajo dulce (comunidad C) y duraznillar. Los tallos de Duraznillo blanco (*Solanum glaucophyllum*) se observan defoliados debido a la reciente aplicación de glifosato mediante rolo químico. Est. El Granado (Gral. Madariaga). Foto sacada el 1º de marzo de 2004.



Hojas caídas de Duraznillo blanco (*Solanum glaucophyllum*). Las hojas quedan suspendidas sobre la masa de pasto evitando su llegada al suelo, lo que aceleraría su descomposición. En esta condición el vacuno la levanta involuntariamente junto con el bocado de forraje. Una ingesta diaria de 40 a 50 hojas verdes caídas durante 4 a 6 semanas, produce la sintomatología típica del enteque seco en los animales.

Como sistema de alarma, el productor debe revisar los duraznillares. Si encuentra 2 a 3 hojas verdes caídas al pie de cada tallo, debe retirar la hacienda del potrero pues hay gran peligro de aparición de enteque seco en sus animales.

Volver a: Plagas y malezas