

# PREOCUPACIÓN POR LA RAMA NEGRA

Norberto Laviatatta\*. 2011. La Nación, Sec. 5ª Campo, Bs. As., 08.01.11:4.

\*Asesor.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

[Volver a: Plagas y malezas de las pasturas; control](#)

Me desempeño como asesor privado en el centro norte de la provincia de Santa Fe. Hace unos cuatro años empezamos a estudiar con preocupación la rama negra. Creo que antes la subestimábamos porque no generaba demasiados problemas. Pero en los últimos años esa percepción se modificó.

Esta maleza está presente en casi todos los cultivos actuales como pasturas, cultivos de invierno y verano, como en soja, predominantemente en el sistema de siembra directa. Es una especie anual, se multiplica por semilla que germinan en otoño/invierno, concluye en primavera/verano. Tiene una gran descendencia porque produce muchos frutos (semillas) compuestos por un papus piloso que lo hace fácil de expandirse. Además, tiene gran capacidad de adaptación. Uno de los mayores problemas es su hábito de crecimiento, que se realiza en invierno. La planta parece detenida, pero no está creciendo para arriba, sino para abajo (acumulando reservas en la raíz). Y luego, con mejores condiciones, explota su potencial y ya no se la puede, en algunos casos, parar.

En la campaña 2009/2010 se convirtió en un problema, muy favorecida por la sequía del año agrícola anterior. Estas condiciones hicieron que en los momentos de la aplicación de herbicidas se realizaran éstos con malas condiciones de humedad del suelo y del ambiente. También un factor importante son las subdosis de los principios activos y el no conocimiento de esta plaga. En esta campaña nos encontramos con esta clase de malezas en todos sus estadios, debiendo ajustar muy bien productos y dosis. Para realizar su control primero hay que detectarla, luego conocer su ciclo y luego hacer el tratamiento químico temprano, con los productos adecuados.

Muchas veces se dice que pueden ser resistentes a glifosato (hay biotipos en otros países que así lo demuestran) pero aquí ocurre que en los estadios tempranos se pueden controlar con dosis normales (glifosato más la combinación de otros herbicidas), no así cuando la planta está desarrollada, que inclusive aumentando las dosis no afecta a la maleza.

[Volver a: Plagas y malezas de las pasturas; control](#)