

# UN PROBLEMA QUE CRECE PARA LA PRODUCCIÓN, EL "TOP FIVE" DE LAS MALEZAS

Fernando Bertello. 2012. La Nación, Sec. 5ª Campo, Bs. As., 24.03.12:7.

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

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

## YA SON CINCO LAS ESPECIES CON DIFICULTADES IMPORTANTES PARA SU CONTROL; APARECEN CASOS DE RESISTENCIA MÚLTIPLE

Si se tratara de una película, a esta altura de su puesta en escena podría titularse "la revancha de las malezas".

El precio a pagar por el monocultivo y el bajo nivel de rotación de cultivos y herbicidas hoy es sin duda el difícil control o resistencia de ciertas malezas. Se trata de una preocupación que crece entre los productores y técnicos. Y la cuestión involucra cada vez a más malezas.

Hasta el momento hay al menos cinco que forman una especie de "top five" de las más problemáticas. A partir de datos de Aapresid, La Nación las sintetizó en las siguientes:

- ◆ Rama negra. Aparece en el primer lugar del ranking entre las malezas más problemáticas. Se encuentra en franca expansión y ocupa campaña tras campaña más superficie. En este ciclo, ante la "desesperación" por no poder controlarla, hubo productores que directamente laborearon lotes que tenían años bajo el sistema de siembra directa. Rama negra no soporta la remoción del suelo.
- ◆ Botoncito blanco (*Borreria verticillata*).
- ◆ Siempre viva del campo (*Gomphrena pulchella*). Tanto *Borreria* como *Gomphrena* son "nuevas" y un factor agravante, según Aapresid, es que casi no se conocen alternativas exitosas de control químico. Ambas malezas tienen su foco en el norte de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y el NOA. En el caso de *Gomphrena*, ya se han registrado en manchones de soja en el norte de Córdoba pérdidas que llegan al 50 por ciento.
- ◆ Sorgo de alepo. Fue la primera maleza resistente a glifosato. En los últimos años, comenzó a inquietar a los productores de Salta y hoy ya también se la puede encontrar en el centro de la provincia de Buenos Aires. Las pérdidas en soja rondan 1qq/macollo/m<sup>2</sup>.
- ◆ Raigrás anual resistente (*Lolium multiflorum*). De acuerdo a Aapresid, la expansión de esta maleza se está registrando de sur al norte del país. Comenzó por el sur de Buenos Aires y ahora tocó territorio santafecino y entrerriano. Pero su performance no termina ahí: "Primero se detectó la resistencia a glifosato y hoy ya la presenta a dos modos de acción más", subrayó la entidad.

## RESISTENCIA MÚLTIPLE

Si algo faltaba en la "revancha de las malezas" es el concepto de resistencia múltiple.

Precisamente, en el raigrás anual (*Lolium multiflorum*) se confirmaron los primeros dos casos de resistencia múltiple a herbicidas.

"Se detectaron dos biotipos con resistencia múltiple. Mientras uno mostró resistencia a los inhibidores de la Epsps (glifosato) y a los inhibidores de la ALS (iodosulfurón y pyroxsulam), el otro biotipo lo fue a los inhibidores de la Epsps (glifosato) y a los inhibidores de la ACCasa (pinoxadem, en este caso)", destacó el informe de Aapresid.

"Hasta el momento habían sido denunciados en la Argentina casos de resistencia a glifosato y a inhibidores de la ACCasa, pero esto agrava considerablemente el problema por tratarse de los tres modos de acción más utilizados para el control químico de esta especie", dice el trabajo de Aapresid.

Un dato positivo es que no todo el raigrás del sudeste bonaerense resulta resistente ni tampoco lo es a más de un modo de acción.

Por lo pronto, el consejo de los especialistas es realizar un manejo específico para cada lote.

## EL DECÁLOGO

- ◆ **La primera** maleza en volver a generar fuertes dolores de cabeza a los productores fue el sorgo de alepo. Los casos testigos de resistencia aparecieron en Salta hace poco más de tres años y rápidamente se extendieron a más regiones, inclusive a la pampa húmeda.
- ◆ **La más problemática** hoy es rama negra. Lo es por su fuerte expansión en cobertura de superficie.

- ◆ **Las "nuevas"** malezas problemáticas son Borreria y Gomphrena. Según los técnicos, se conoce poco de su biología y este es un factor que complica las posibilidades de realizar prácticas de manejo adecuadas.
- ◆ **La resistencia múltiple** fue confirmada en el sudeste bonaerense para raigrás anual y ya puso en guardia a los especialistas.

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