## **CONOCIMIENTO, EL MEJOR HERBICIDA**

Adama y Consultoría Lares. 2014. Enviado por Lic. Ileana Fraschina. ifraschina@incrementarsa.com.ar - 02477-15-66-2121; 02477-15-46-8723. www.produccion-animal.com.ar

## Volver a: Plagas y malezas de las pasturas; control

En el ámbito de un taller de malezas organizado Adama y por la Consultoría Lares de Pergamino, se llevó a cabo una encuesta sobre la problemática del control de malezas, que arrojó interesantes resultados.

Los problemas relacionados con las malezas, vienen año tras año, aumentando su complejidad en lo referido al control de las mismas. Si bien la mayoría de los problemas de la zona núcleo son de tolerancia a glifosato y no tanto a resistencia al mismo, la primera es el paso de inicio hacia la completa falta de control y aumento de complejidad de todo el sistema.

En un taller de malezas llevado a cabo por la Consultora Lares, se dieron cita una importante cantidad de productores, lo que en conjunto representaban unas 50.000 hectáreas de siembra en distintas localidades de la zona núcleo, los que, luego de las disertaciones correspondientes, contestaron una encuesta de unas trece preguntas, de las cuales en esta nota presentamos un extracto.

La primera de ellas, que por sencilla no es menos importante, se refería a si el encuestado le daba al problema de las malezas la gravedad que esta tiene. Por su parte, también se lo consultó sobre si ha detectado un aumento en la dificultad del control de las mismas. Las respuestas fueron contundentes, donde para ambas preguntas se obtuvieron los siguientes guarismos:

- ♦ El SI obtuvo un 95%
- ♦ El NO obtuvo un 5%

La siguiente pregunta que vamos a analizar se refiere, en función de las respuestas antes obtenidas a ¿A qué cree que se debe el aumento en la dificultad del control de las malezas? Las respuestas fueron múltiples por cada encuestado, y se pueden observar en el gráfico  $N^{\circ}$  1

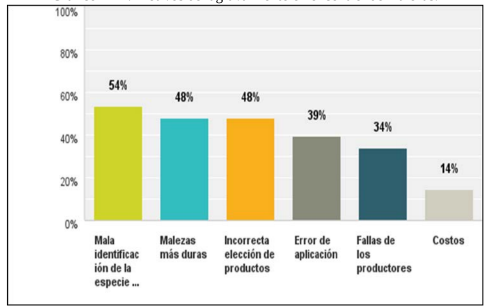
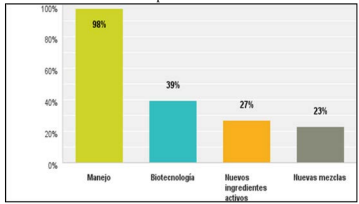


Gráfico Nº 1. Motivos del agravamiento en el control de malezas.

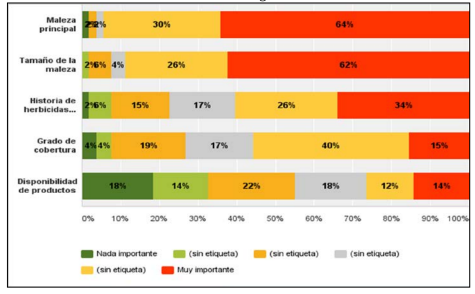
Seguidamente, se realizó una consulta referido a por donde creen los productores que pasa la solución para el control efectivo de malezas. La respuesta en el gráfico  $N^{\circ}$  2

Gráfico N° 2. Alternativas para el control de malezas difíciles.



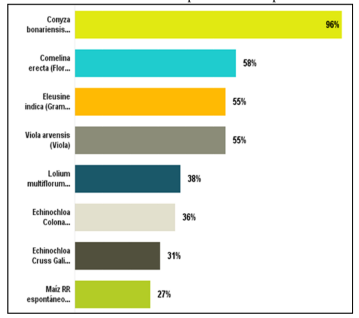
Luego, se consultó sobre los criterios que normalmente se utilizan para el control de malezas en los lotes que se encuentran en producción. Los encuestados debían valorar de 0 a 5 la importancia relativa a los puntos consultados, donde 0 es Nada Importante y 5 es Muy Importante. Los criterios utilizados se muestran en el gráfico N° 3.

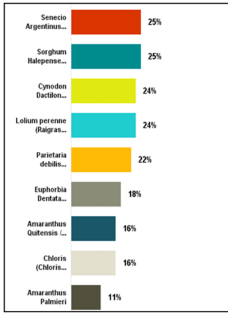
Gráfico N° 3. Decisión de estrategias de control de malezas



El gráfico  $N^\circ$  4 muestra cuales son las malezas que mayor importancia relativa tienen en los diferentes lotes de los productores encuestados.

Gráfico Nº 4. Principales malezas presentes en el ámbito de la zona analizada.





Finalmente el gráfico  $N^{\circ}$  5 muestra la respuesta brindada por los encuestados a lo referido al conocimiento de los diferentes modos de acción de los distintos principios activos disponibles.

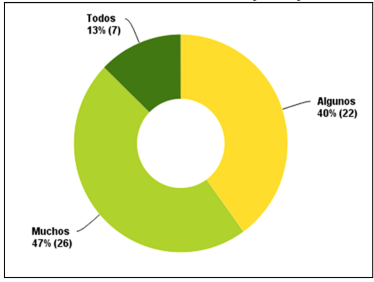


Gráfico N° 5. Modos de acción conocido por los productores.

Del análisis de los cinco gráficos precedentes, podemos sacar las siguientes conclusiones preliminares:

- ♦ El gráfico N° 1 pone de manifiesto que han sido **las malas estrategias de manejo** las que llevaron a aumentar los problemas en el control de malezas
- ♦ A su vez, el gráfico N° 2 nos dice que es **a través del manejo de las malezas**, el camino por el cual se va a lograr mitigar el avance de las mismas
- ♦ Pero en el gráfico N° 3, referido al manejo principal que realizan los productores para el control de malezas, nos manifiesta que la **toma de decisiones se basa en la maleza principal** en su gran mayoría.
- ♦ El gráfico N° 4 pone de manifiesto las consecuencias de las respuestas del gráfico N° 3, donde ya no tenemos solamente una maleza preponderante, sino varias de ellas y tenemos grupos que vienen creciendo en forma importante como las gramíneas y Amaranthus palmieri, que ya hizo su aparición en la zona.
- ♦ Finalmente, el gráfico N° 5 nos dice que solo una minoría conoce todos los modos de acción de los principios activos disponibles en el mercado.

Hay evidentes contradicciones entre las respuestas obtenidas y el deseo de controlar las malezas hacia el futuro. Nada puede cambiar, si se siguen con las estrategias planteadas hasta el momento, las cuales pueden haber sido correctas años atrás, pero ya dejaron de serlo y por lo tanto es necesario modificar algunos comportamientos si queremos solucionar el problema.

Esto no hace más que poner de manifiesto la necesidad imperiosa de seguir llevando a cabo talleres formadores de reconocimiento y control de malezas para cambiar paradigmas de control de malezas, donde tanto los dueños de los campos, productores y asesores trabajen en forma mancomunada, reconociendo el problema y generando las estrategias correctas para su solución, donde los principales puntos pasen por:

- El conocimiento profundo de la biología de las malezas
- El correcto manejo de los principios activos disponibles y su modo de acción.

Volver a: Plagas y malezas de las pasturas; control