

TÁCTICA Y ESTRATEGIA EN EL CONTROL DE MALEZAS

02-09-15

La única estrategia sostenible en el tiempo es trabajar en reducir el banco de semillas presentes en el lote, "evitando que se incrementen, es bueno aprovechar esta oportunidad de nacimientos anticipados para ir lográndolo".



+ Ampliar

Las benignas condiciones ambientales, con un invierno templado y altos niveles de humedad, han generando nacimientos de la maleza Yuyo Colorado (*Amaranthus* spp) en forma muy anticipada, situación que vuelve imprescindible el rescate de los lotes.

Así lo consideró un estudio privado que resaltó que "normalmente, los nacimientos de malezas como Yuyo Colorado (*Amaranthus hybridus* o *palmeri*) a la salida del invierno ocurría hacia el mes de septiembre".

"Este año, dadas las particulares condiciones ambientales generadas por el efecto Niño sobre el área agrícola nacional, se está generando un nacimiento muy anticipado de la especie antes mencionada", sostuvo el informe.

Dado que la única estrategia sostenible en el tiempo - tanto ambiental como económicamente hablando- es trabajar en reducir el banco de semillas presentes en el lote, "evitando de todas las formas posibles que se incrementen, es bueno aprovechar esta oportunidad de nacimientos anticipados para ir lográndolo".

"Si bien, su aparición anticipada puede inducir a pensar en un aumento de costos en su control, es también la oportunidad para darle a los herbicidas residuales de pre-siembra, mejores condiciones de trabajo", se dijo.



Campo, Información
y Negocios

Numerosos ensayos de desarrollo, tanto a nivel oficial como privado, muestran que la mejor táctica de manejo en la eliminación de plantas de Yuyo Colorado recién emergidas a la salida del invierno consiste en utilizar principios activos como Carfentrazone, en mezclas con 2.4 D, Glifosato y aceites minerales o vegetales metilados de última generación.

Si el lote en cuestión presentara problemas también con especies de malezas como Rama Negra, Viola y Flor de Santa Lucía, la utilización de Carfentrazone vuelve a ser una muy buena opción por su excelente performance sobre estas malezas muy comunes en los sistemas de producción actuales.

Al respecto, FMC, compañía líder del mercado en portafolio de herbicidas, posee productos como Affinity o Shark, formulados en base a Carfentrazone, que en mezcla con 2,4 D Amina y Aceite tienen un excelente poder quemante sobre malezas como Amaranthus.

"Si bien la estrategia debe basarse en reducir el banco de semillas de malezas del lote, el control de las malezas emergidas previo a la aplicación de los herbicidas pre-emergentes es fundamental, porque su éxito depende de un correcto control previo con los herbicidas de contacto como Carfentrazone", consideraron los autores del reporte.