

## Hacer frente a las malezas y lograr barbechos exitosos

La proliferación de malezas de difícil control sumada a las condiciones de humedad y temperatura de este otoño pueden ser un problema.

---

•

---



Una vez terminada la cosecha de granos viene el momento de planificar los barbechos, y su éxito se empieza a definir ahora. El productor tiene por delante un año complicado desde los márgenes agropecuarios, lo que lo obliga a ser más eficientes y manejar más información para una mejor planificación.

Durante el barbecho, las malezas pueden consumir recursos (agua, nutrientes) reduciendo su disponibilidad para el cultivo posterior; pero también pueden encontrar espacios para su crecimiento, multiplicación y persistencia dificultando el manejo futuro de esos lotes, ya que de esa forma no se puede reducir el banco de semillas. De allí que la planificación del barbecho tenga una influencia directa en la presencia y evolución de muchas malezas, varias de ellas problemáticas.



Este año FMC presenta una nueva formulación WG (solida de gránulos dispersables) para el conocido Capaz XL (mezcla de Sulfentrazone + Clorimurón Etil), que lo convierte en un nuevo producto, más simple de usar porque requiere dosis bajas por hectárea, con destacada calidad en la formulación, lo que asegura una mejor solubilidad y desempeño más eficiente del producto a campo.

Capaz XL WG es muy versátil y permite trabajar en barbechos largos y cortos, según sea la necesidad y la problemática. Es excelente en barbechos largos para el control de Rama Negra, pero también cumple una función fundamental en los barbechos cortos donde esta maleza se junta con otras estivales.

Para este año se espera que los lotes colonizados por Rama Negra reciban la visita del *Amaranthus* spp. (Yuyo Colorado), donde pensar en Capaz XL WG como alternativa puede ser una muy buena opción. Para el control de esta última maleza es fundamental aplicar el producto antes de su germinación, a la salida del invierno, de forma tal de esperar el control de los nacimientos primaverales de Rama Negra y las primeras camadas del Yuyo Colorado para llegar con los lotes limpios a la siembra.

La residualidad en Rama Negra en este momento de aplicación es excelente pero se recuerda la necesidad de estar atentos con las residualidades de los herbicidas cuando la maleza a controlar es *Amaranthus* spp. La agresividad de esta especie es tal que puede jugar una mala pasada si el productor se confía, por tal motivo se recomienda conocer muy bien los herbicidas a usar y el momento óptimo de aplicación.

En la mayoría de las regiones productivas de Argentina se asiste a un creciente escenario de malezas difíciles. Es indispensable tener una idea definida de cada lote de forma individual, identificando las malezas presentes, y a partir de ahí, planificar las distintas estrategias de manejo. Este escenario también obliga a conocer muy bien los mejores productos para cada situación y las posibles secuencias de uso, donde la rotación de modos de acción, la combinación de principios activos y todo lo que permita manejar las malezas difíciles evitemayores costos o inversiones para el control de malezas, por no planificar a tiempo.

Fuente: Ing Agr. Juan Caporicci,