



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
U R U G U A Y

Consideraciones para el manejo de malezas – otoño 2016

Mayo 2016

El manejo de malezas tradicionalmente ha sido un componente importante en la estructura de costos de la producción agropecuaria, pero los problemas de malezas que enfrentamos actualmente, sumado a la baja de los precios de los granos hacen que hoy sea uno de los aspectos críticos a considerar a la hora de planificar los cultivos.

El otoño 2015 fue muy seco y los picos mayores de emergencia de malezas invernales se dieron mayormente después de las primeras lluvias de invierno y por ende la competencia con los cultivos fue en general tardía.

Este año la situación se presenta de manera inversa. Los excesos hídricos de otoño hacen que ya se estén dando flujos de emergencia importantes. Esto quiere decir que la interferencia de las malezas será muy importante a la implantación y primeros estadios de desarrollo de los cultivos, justo cuando estos son más sensibles a la competencia.

Para lograr un buen control de malezas este año es importante partir de situaciones lo más “limpias” posibles y ejecutar con precisión los controles tempranos. En este contexto juega un rol clave la planificación del manejo de malezas, la cual se ha descuidado desde que se comenzó a usar masivamente el glifosato. Las coordinaciones con tiempo con el servicio de aplicación (si no se cuenta con equipo propio), la obtención de los herbicidas y el monitoreo regular de las chacras a la implantación, serán muy importantes para lograr un manejo de malezas efectivo.

Dos malezas con las cuales se debería tener especial consideración este año son la yerba carnífera y el raigrás. Estas malezas, cuyos principales flujos de emergencia se dan en otoño, pueden ser muy difíciles de controlar al llegar la primavera si no se toman medidas para minimizar su interferencia y crecimiento durante el otoño e invierno.

Para lograr un manejo exitoso de malezas, recuerde: planificar, consultar a su asesor técnico, monitorear sus chacras regularmente.

Material elaborado por el Ing. Agr. Alejandro García