

Control de sunchillo *Wedelia glauca* (Segunda Parte)

Ing. Agr. Agustín Servera - aservera@correo.inta.gov.ar

En la primera parte de esta nota aprendimos a identificar a esta maleza y en esta segunda parte pondremos énfasis en los temas relacionados con el control.

Primeramente, antes de intentar controlar a una maleza debemos conocer su ecología. Hay poca información técnica sobre su hábito de crecimiento bajo las condiciones ambientales de nuestra región. Lo que se puede afirmar es que esta especie es mala competidora al momento de intentar colonizar pasturas ya implantadas. No obstante en lotes que van a ser destinados a cultivos anuales como cereales u hortalizas logra invadir rápidamente el lote y ser muy difícil su posterior control.

Wedelia es una especie que se propaga por semilla con dificultad y por rizomas muy fácilmente, por lo tanto el laboreo del suelo facilita en gran medida la multiplicación de la misma al cortar los rizomas originarios en varias porciones, de los cuales prosperará una nueva planta.

La forma más común de trasladar esta maleza a lotes no infectados es por medio de las maquinarias de labranza que trabajaron en lotes con presencia de *Wedelia* y no se limpian adecuadamente antes de ingresar a nuevos lotes.

Otra vía de ingreso es la introducción de plantas frutales u ornamentales con pan de tierra que tengan a esta maleza mezclada con el suelo original.

En nuestra región es común observarla en caminos y acequias. Por otro lado es raro verlas crecer en las pasturas.

Estrategias de control:

De lo redactado anteriormente podemos

concluir que el control mecánico no es de utilidad. Para hacerlo adecuadamente tenemos que optar por el control químico.

Dentro de las alternativas de control se puede decir que no existe ningún herbicida que controle adecuadamente a *Wedelia* en lotes de alfalfa. La única alternativa registrada en la guía fitosanitaria es el Bromoxinil, pero por ser un herbicida de contacto, el control de *Wedelia* en plantas adultas que han formado rizoma es nulo.

En el caso de áreas no cultivadas, como caminos y acequias podemos utilizar herbicidas de amplio espectro como el glifosato.

El glifosato logra controlar al sunchillo en gran medida, pero antes tenemos que tener en cuenta tres aspectos fundamentales:

- * Qué formulación usar
- * A qué dosis
- * En qué momento

No es recomendable utilizar formulado al 48% (denominado común), en este caso es recomendable usar glifosato al 64% o al 78%.

En cuanto a la dosis de producto comercial a utilizar se recomienda aplicarlo a una dosis del 3% como mínimo.

Por último es muy importante tener en cuenta el momento de aplicación, que debería ser cuando la mayoría de las plantas de suchillo se encuentre en inicio de floración.©