



## **CURSO ELECTRÓNICO SOBRE MANEJO DE RESISTENCIA DE MALEZAS**

Monsanto Argentina lanzó su Cuarto Curso Electrónico sobre Manejo de Resistencia de Malezas, que se suma a otros tres ya disponibles: Introducción a la Biotecnología Básica, Tecnología Bt y Tecnología RR. El curso es gratuito y la modalidad de trabajo elegida es el e-learning, lo cual permite derribar barreras de distancia y brindarles a los alumnos la posibilidad de estudiar a su propio ritmo, informó la compañía.

### **Destinatarios:**

Profesionales del agro, estudiantes universitarios, docentes y toda persona interesada en comprender más acerca de nuestras tecnologías y sobre el manejo de malezas resistentes en particular

### **Contenidos:**

**Manejo de resistencia de malezas** introduce conceptos básicos y cuenta con cinco animaciones que les facilitará la comprensión de los temas presentados en los módulos:

#### **\*Módulo 1: Introducción al concepto de resistencia a herbicidas.**

\* Animación: Cómo se seleccionan biotipos resistentes

#### **\* Modulo 2: ¿Cómo las malezas generan resistencia a herbicidas.**

\* Encontrarán tres animaciones que explican los mecanismos de resistencia a herbicidas:

- Modificación del sitio de acción

- Exclusión

- Detoxificación

#### **\* Módulo 3: ¿Cómo se puede reducir el riesgo de seleccionar resistencia a glifosato?**

\* Animación sobre cómo se puede reducir el riesgo de seleccionar resistencia a glifosato

#### **\* ANEXO**

- Gestión responsable de Producto

- Sitios de consulta sobre manejo de malezas y resistencia

#### **\* Autoevaluación final.**

### **Modalidad de trabajo:**

El curso está compuesto por 3 módulos a los cuales cada alumno podrá acceder ingresando a la sección de los cursos electrónicos en la web de Monsanto, [www.monsanto.com.ar](http://www.monsanto.com.ar)

Cada clase incluye una presentación teórica que desarrolla el tema, animaciones y ejercicios de repaso de los contenidos presentados al finalizar la clase. Asimismo, se sugieren otros sitios y bibliografía para ampliar el tema desarrollado. Las clases pueden leerse online o bien ser bajadas en formato pdf para imprimirlas. Al finalizar las 3 clases, se ofrece la

posibilidad de realizar una autoevaluación, con el fin de repasar los principales contenidos del curso y tener un parámetro de cuánto se aprendió.

#### **Inscripción**

Los interesados pueden inscribirse haciendo clic aquí:

[http://www.monsanto.com.ar/biotecnologia/cursos\\_electronicos/cursos\\_electronicos.aspx](http://www.monsanto.com.ar/biotecnologia/cursos_electronicos/cursos_electronicos.aspx)

Consultas: [callcenter@monsanto.com](mailto:callcenter@monsanto.com)

**Fuente: Agroverdad**