

Anove presenta su Guía de “Buenas Prácticas para el cultivo de Maíz Bt” para la campaña 2013



Noticias

Los agricultores podrán encontrar en esta nueva guía toda la información necesaria para el uso correcto de estas variedades con protección genética frente a la plaga de taladros.

Siguiendo la línea ascendente de años anteriores, la superficie sembrada en todo el mundo con **variedades modificadas genéticamente (MG)** ha alcanzado en 2012 un nuevo récord con 170,3 millones de hectáreas, cultivadas por más de 17 millones de agricultores.

España continúa siendo el país con mayor superficie cultivada con variedades MG en la Unión Europea, con 116.306 hectáreas de Maíz Bt en 2012. Sin duda alguna, estos datos no hace más que revelar el gran interés que tienen los agricultores españoles en utilizar variedades con protección genética frente a la plaga de taladros (*Ostrinia nubilalis* y *Sesamia spp.*).

Teniendo en cuenta el inminente inicio de las nuevas siembras de maíz, la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) quiere continuar con la labor de información y formación en las prácticas de manejo que aseguran un correcto uso de esta tecnología.

Así, los agricultores que decidan proteger su cosecha de maíz ante las plagas de taladros en 2013, encontrarán a su alcance la nueva edición de la Guía de “Buenas Prácticas para el cultivo de Maíz Bt”, así como otros materiales de comunicación y formación que facilitan el cumplimiento de la normativa vigente, la coexistencia entre diferentes sistemas de producción y etiquetado, y eviten el desarrollo de poblaciones de taladros resistentes al maíz Bt.

La Guía mantiene su formato original y está accesible a través de la página web de la asociación, <http://www.anove.es/> [1]. Su versión impresa se entrega adjunta a los sacos de semillas de las distintas variedades de maíz Bt comercializadas. En este documento se informa al agricultor sobre el funcionamiento de esta tecnología, las diferentes opciones para sembrar refugios -parcelas o zonas con maíz convencional- que prevengan el desarrollo de resistencia en los taladros, y la información que se ha de transmitir en el momento de vender el grano para cumplimiento de la norma sobre trazabilidad y etiquetado. También se recomiendan prácticas para el manejo de la semilla, siembra, cosecha y almacén que faciliten la coexistencia.

Conscientes de que las variedades de maíz protegidas contra taladro son una valiosa herramienta para mejorar la eficiencia productiva en las zonas de cultivo afectadas por esta plaga, las empresas de ANOVE que comercializan maíz Bt, continúan promoviendo un uso responsable de la tecnología y confían en el compromiso de los usuarios para continuar cumpliendo con las Buenas Prácticas en la siembra y cosecha del maíz Bt.

Sobre ANOVE

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) es una asociación privada sin ánimo de lucro que agrupa a la práctica totalidad práctica generalidad de las empresas dedicadas a la investigación, desarrollo y explotación de nuevas variedades vegetales y demás invenciones biotecnológicas referidas a plantas o material vegetal.

En la actualidad, ANOVE está conformada por 44 compañías y se estructura en cuatro áreas de actividad: cultivos extensivos, hortícolas y ornamentales, frutales y biotecnología. De esta forma se

permite la discusión de problemas específicos de cada tipo de cultivo y la definición de estrategias.

La investigación y el desarrollo de nuevas variedades vegetales es una actividad de enorme trascendencia para el desarrollo agrario y económico de la sociedad, base de la innovación tecnológica de la que depende toda la cadena alimentaria.

En los últimos 50 años se ha producido un AUMENTO MEDIO DEL 30-60%, según las especies, en los rendimientos de las cosechas como consecuencia de la mejora genética realizada por los obtentores vegetales. En algunos casos como el tomate, ha llegado a ser del 1.000% debido a los híbridos de alto rendimiento.

Redacción

Archivos:  [guia_maiz_bt_2013.pdf](#) [2]

Enlaces:

[1] <http://www.anove.es/>

[2] http://besana.es/sites/default/files/guia_maiz_bt_2013.pdf