

Appendix 9.7. Interview with Farmer

ENTREVISTA: IGNACIO ESEVERRI, AGRICULTOR DE MAÍZ BT EN NAVARRA

«Sembrando refugios conseguimos evitar la resistencia del taladro al maíz transgénico»

Hijo de ganaderos, Ignacio Eseverri Azcoiti, trabaja una explotación de 330 hectáreas en Tauste (Navarra), en las que siembra maíz transgénico resistente a taladro que lleva cultivando más de once años.

¿Cómo es su explotación?

Ignacio Eseverri.— La finca consiste principalmente en cultivos herbáceos, hacemos alternativas con trigo, guisantes, sorgo, forrajes y maíz. Aplico técnicas de agricultura de conservación en el 100% de la explotación, y después de bastantes años hemos empezado a notar sus beneficios de forma muy ostensible.

¿Cuántos años hace que utiliza maíz Bt? ¿Cómo conoció estas variedades?

I. E.— La primera variedad que

sembré fue Compa CB hace ya once años, mi conocimiento vino a partir de reuniones organizadas por casas comerciales de semillas, y enseguida me convencí de que la solución del maíz transgénico en mi zona era muy beneficiosa ya que la plaga del taladro puede arruinar la cosecha.

¿Conoce las tres condiciones obligadas a la hora de sembrar estas variedades?

I. E.— Creo que sí: sembrar un 20% de la superficie de maíz de

refugio con variedades convencionales, avisar a los compradores de que mi maíz es transgénico y ponerme de acuerdo con mis vecinos.

¿Considera útil sembrar refugios?

I. E.— Sí, con esto conseguimos evitar la resistencia del taladro al maíz transgénico. Las ventajas de este maíz son muchas y sería una pena perderlas. Además es obligatorio, ¿no?

¿Cree que los consumidores son conscientes de las normativas tan estrictas que tienen que cumplir los agricultores hoy en día?

I. E.— Creo que no y que sería muy bueno que conocieran nuestro trabajo. Los agricultores estamos tomando conciencia sobre la gestión responsable. Además de que la vigilancia de la norma es muy estricta, también sabemos que el medio ambiente es muy importante para nosotros ya que formamos parte de él.

Nos ha comentado que utiliza en su finca técnicas de agricultura de conservación, ¿qué otras cosas considera que son positivas para el medio ambiente?

I. E.— Yo pienso que el maíz transgénico es bueno, ya que producimos más y no utilizamos insecticidas, pero aparte de esto muchos agricultores estamos dentro de las normas de agricultura integrada, lo que nos obliga a utilizar racionalmente el nitrógeno y los productos fitosanitarios, llevar un libro de campo, etcétera. ●

NovaTec y NovaTec Solub, de Compo Expert, nueva gama de fertilizantes con tecnología Net

Compo Expert presenta NovaTec y NovaTec Solub, una nueva gama de fertilizantes que contienen en su formulación un innovador inhibidor de la nitrificación. Este compuesto detiene durante un período de tiempo la actividad de las bacterias nitrosomonas, responsables de la nitrificación.

En condiciones normales, en los suelos el ión amonio es rápidamente oxidado a nitrato. El nitrógeno en forma nítrica es muy soluble y con carga negativa, lo que hace que no quede retenido en el complejo arcillo-húmico del suelo y quede expuesto a procesos de pérdidas importantes.

Con la utilización de fertilizantes con tecnología Net de Compo Expert, como NovaTec (abonos granulados para suelo -NPK+Mg-) y NovaTec Solub (abonos solubles para fertirrigación), se paraliza la formación de nitratos en el suelo, por lo que las pérdidas por lixiviación y desnitrificación son reducidas, y se evita el lavado de nitratos hacia las aguas superficiales y profundas.

Además de ventajas a nivel medioambiental, también presenta ventajas productivas en la mayoría de los cultivos derivadas de la fertilización amoniacal y de una mejor eficiencia en el uso del nitrógeno. ●

