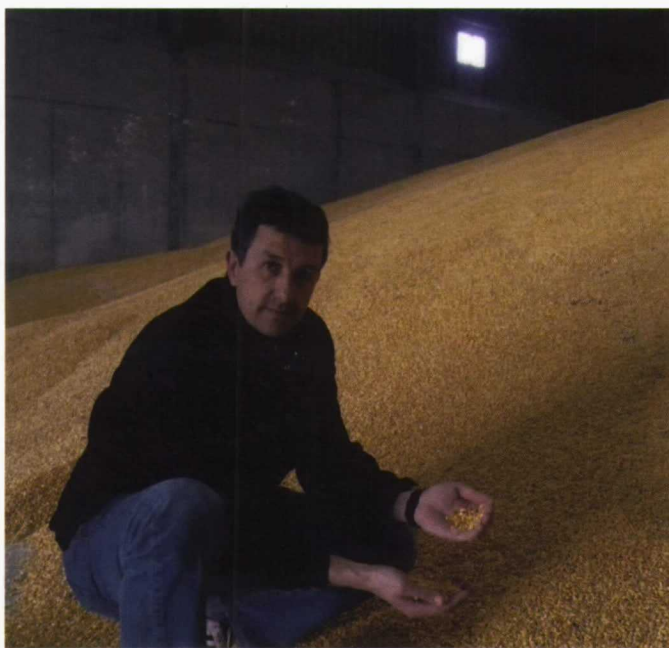


CARLOS LERÍN ALLUE | Agricultor de maíz Bt en Peñalba (Huesca).

«Sembrar refugios en parcelas de maíz Bt es rentable a largo plazo»

Carlos Lerín Allue es un agricultor de Peñalba (Huesca) que lleva sembrando maíz Bt desde 2002. Convencido del éxito de estas variedades, y avalado por muchas campañas de cultivo rentable, nos explica cómo gestionar de forma responsable las parcelas de maíz Bt.



Carlos Lerín evalúa la calidad del grano de su maíz.

¿Cuántos años hace que cultiva maíces Bt o Yield-Gard y cómo conoció estas variedades?

Carlos Lerín.- Llevo cultivando maíz Bt desde hace siete años. Comencé en 2002 sembrando la variedad Compa CB. La conocí a través de la red de distribución de la casa comercial y por las charlas que se hacían con los agricultores para dar a conocer el producto, que entonces era una novedad.

¿Recuerda las tres condiciones de cultivo que deben acompañar a estas variedades?

C.L.- Las tres condiciones que se deben seguir y que yo sigo en mi explotación son: sembrar un porcentaje de mi explotación con maíz convencional para que sirva de refugio; guardar las etiquetas de los sacos de semilla para asegurar la trazabilidad; y respetar la coexistencia con los cultivos de las parcelas vecinas.

¿Sabe las razones por las que es obligatorio sembrar el 20% de la superficie con maíz convencional como refugio si siembra más de cinco hectáreas?

C.L.- Conseguir que las ventajas que nos brinda la biotecnología sean efectivas durante más tiempo, ya que al sembrar maíz convencional en los refugios hacemos que la probabilidad de que surjan "taladros resistentes" a los maíces protegidos sea menor.

¿Considera preferible el control del taladro en toda la superficie durante unos años, o prefiere dejar refugios para que la eficacia de los maíces Bt sea más duradera?

C.L.- Sin ninguna duda prefiero que esta excelente herramienta que me ofrecen los maíces protegidos sea lo más duradera posible, ya que en la zona donde yo cultivo el maíz los daños ocasionados por el taladro son muy importantes y si los maíces protegidos no me aseguran el control de la plaga me plantearía incluso no sembrar maíz y optar por otros cultivos.

¿Cree que los consumidores son conscientes del grado de gestión responsable practicado con las variedades transgénicas?

C.L.- Creo que no. Debería haber una mayor información que llegara de forma veraz al consumidor, haciéndole conocer de que los maíces transgénicos son un producto que ofrece

al agricultor una seguridad en su cosecha, una estabilidad en su producción y una rentabilidad de su explotación, tan importantes como para no jugar con la gestión de la siembra de estas variedades de maíces. Los primeros y mayores interesados en un cultivo responsable de estos maíces somos los agricultores, por todo lo que nos jugamos.

Durante los últimos setenta años, la proporción de renta familiar necesaria para comprar alimentos sin transformar ha bajado desde más del 30% al 3%, pero la consideración social de los agricultores no es la que merecen. ¿Cuál es su recomendación para que se conozca mejor la contribución de los agricultores al bienestar de la sociedad?

C.L.- Pienso que además de ser productores de alimentos, que es algo que incumbe directamente a nuestra salud y que ya por sí solo debería suponer un reconocimiento a los agricultores, no debe olvidarse el importantísimo papel medioambiental que desarrolla la agricultura absorbiendo toneladas de CO₂ que se producen en zonas industrializadas y que miles de hectáreas de cultivos se encargan de transformar en oxígeno, además de, como decía antes, asegurar la producción de alimentos, mantener vivos los pueblos y el medio rural y ser la locomotora que tira de diversos sectores ligados a la agricultura como maquinaria, transportes, fertilizantes, etc. ●