



Innovación en semillas

Natural Razymo RZ Natural Resistances

Los clientes que van a una tienda o supermercado en busca de tomate nos exigen un producto fresco y sabroso, un producto sano y saludable que puedan llevar a sus casa con toda la confianza

Alberto Cuadrado
a.cuadrado@rijkwaaan.es

Las resistencias a enfermedades junto a su vigor de planta y a la calidad de su fruta hacen de Razymo RZ una herramienta muy interesante para aquellas empresas que quieran llegar a los mercados con la mínima utilización de tratamientos químicos

Hoy en día todos los que estamos relacionados con el sector de las frutas y hortalizas sabemos que uno de los factores críticos de compra por parte del consumidor actual es la percepción de seguridad alimentaria y de salud que atribuye a los distintos productos, lo cual es lógico y necesario por otro lado. Lo que no parece tan lógico, es que a veces, los medios de comunicación no especializados no informen adecuadamente al público en general o que algunos gobiernos puedan utilizar supuestos riesgos de salud como armas comerciales aun no habiendo ninguna base científica que corrobore el riesgo (un curioso caso en un sector cercano como el cárnico es el cierre de las fronteras rusas a la exportación de jamón serrano -porcino-español por el supuesto aumento del riesgo que esto conllevaría en la expansión de la fiebre "porcina" o nueva fiebre AH1N1).

Lo que es obvio, es que desde nuestro sector debemos asegurarnos de que el consumidor siempre perciba en nuestras hortalizas SEGURIDAD y SALUD. Desde las casas de semillas debemos facilitar a los productores las herramientas necesarias y adecuadas para la consecución de este objetivo, lo que se traduce en variedades muy adaptadas a nuestras zonas de producción y que aporten por su genética el máximo nivel de resistencias a plagas y enfermedades.

Destaco el caso de la variedad Razymo RZ, una variedad de tomate desarrollada para climas mediterráneos tanto para recolección en ramo o en suelto que tiene el máximo nivel de resistencias a plagas y enfermedades como son la resistencia al virus de la cuchara (TYLCV) que tantas pérdidas y daños ha causado durante muchos años, al virus del spotted (TSWV), al virus del mosaico (ToMV) o a algunas razas de Fusarium (Fol 0,1), Verticillium (Va) o Nemátodos (Mi). Estas resistencias, junto a su vigor de planta y a la calidad de su fruta hacen

de Razymo RZ una herramienta muy interesante para aquellas empresas que quieran llegar a los mercados con la mínima utilización de tratamientos químicos. La respuesta por parte de la producción ha sido muy positiva y esto se ha plasmado con una gran presencia de Razymo RZ en las zonas de tomate del sureste español y más si tenemos en cuenta que en la campaña 2006-2007 solo se habían mostrado algunos ensayos de esta variedad.

En definitiva, los clientes que van a una tienda o supermercado en busca de tomate nos exigen un producto fresco y sabroso; pero ante todo, un producto sano y saludable que puedan llevar a su casa y familias con toda la confianza. Variedades como Razymo RZ buscan facilitar un uso mínimo de fitosanitarios de manera que nuestros productores puedan ofrecer el mejor producto a sus clientes.