

El éxito del control biológico en las principales hortalizas de Almería supera el 90% durante la pasada campaña

La mayoría de los técnicos afirman que los agricultores mantendrán por convencimiento esta práctica

Redacción Vida Rural.

El departamento de control de plagas de Coexphal-Faeca ha presentado el informe de resultados de la aplicación de control biológico en la horticultura de Almería. De los datos examinados –un total de 34 empresas encuestadas que representan más de 5.000 hectáreas– se extrae que el control biológico ha sido todo un éxito, tanto por el aumento de la superficie de cultivos que se están produciendo bajo este método respetuoso con el medio ambiente que ha pasado de apenas 1.400 hectáreas en la campaña 2006-2007 a las 14.000 existentes en el periodo actual, como por la implantación de los insectos auxiliares beneficiosos en las explotaciones.



Otra de las principales conclusiones que se ha extraído de este análisis pormenorizado es que la mayoría de los técnicos encuestados afirman que en general en todos los productos en los que se está aplicando control biológico –pimiento, tomate, berenjena, pepino, calabacín y judía– la calidad del fruto ha aumentado y en algunos se ha mantenido igual. Por ello, los técnicos están convencidos de que los agricultores apuestan decididamente por este método de control de plagas y mantendrán por convencimiento esta práctica en sus invernaderos.

► Análisis por productos

El pimiento es el cultivo que mayoritariamente se está produciendo bajo control biológico en Almería con unas 6.000 hectáreas –3.400 encuestadas– en las que el nivel de éxito de esta práctica está en el 97% frente al control químico. En el caso del tomate este año ha visto triplicada su superficie bajo control biológico, alcanzando 1.200 hectáreas –741 estudiadas– en las que el 90% de las plantaciones han tenido éxito.

El pepino ocuparía el tercer lugar con una superficie de 500 hectáreas –423 estudiadas– du-

rante esta campaña en el que el 98% de las fincas han tenido éxito con esta técnica. En berenjena el incremento de cultivo ha sido significativo pasando de las 100 hectáreas en la anterior campaña a las 351 hectáreas actuales –263 encuestadas–. El éxito de esta técnica de control de plagas supera el 90% en las fincas estudiadas.

La producción de control biológico en calabacín alcanza en la campaña 2007/2008 las 250 hectáreas –de las que se han estudiado 207–. El nivel de éxito en este cultivo está por encima del 90%. Por último, también hay que



Checchi & Magli

Tecnologías para horticultura

destacar que la judía es uno de los cultivos que ha iniciado esta campaña de forma minoritaria las prácticas de control biológico.

Opinan los expertos

Javier Tello Marquina, catedrático de la Universidad de Almería y uno de los fundadores de Mip System Agro –una empresa de reciente creación, que nace con la vocación de vender innovación en el ámbito de los insectos auxiliares– considera que «estos resultados ponen de manifiesto, una vez más, el dinamismo de la agricultura almeriense: en una sola campaña se ha multiplicado por diez la superficie cultivada que ha sido sometida a un control biológico de plagas».

Según Tello, es cierto que para evaluar los efectos positivos que se desprenden de esta actuación, habrá que esperar una repetición de resultados tan prometedores. Y se sabe que en agricultura un año difiere de otro, al menos en lo concerniente a plagas y enfermedades. Y la diferencia puede ser sustancial. «En cualquier caso –recuerda el experto–, los resultados presentados, muestran

el secreto, a veces, del “milagro almeriense”: la capacidad de los agricultores para asimilar las nuevas exigencias de sus mercados, que en este caso podrían resumirse en dos palabras: seguridad alimentaria.

Al éxito de esta rápida implantación del control biológico han contribuido, sin lugar a dudas, los años de investigación y extensión de las técnicas de aplicación propiciadas por la Junta de Andalucía, por los Planes Nacionales de Investigación y por el propio sector privado. Sin olvidar toda la normativa general dictada por la Administración autonómica para un control racional de plagas y enfermedades. Baste para ello recordar, entre otras medidas, la hermeticidad de las instalaciones recomendada junto a mallas anti-insectos o las dobles puertas de los invernaderos.

Anteriormente se hacía referencia a la insistencia de los consumidores por la denominada seguridad alimentaria. Seguridad que aumentará con estos procedimientos de control biológico. La vigilancia sobre el cumplimiento de los límites máximos de residuos (LMRs), dentro de cada país y entre países de la Unión Europea, se ha traducido en un enfoque diferente para el manejo de los productos fitosanitarios, donde su incumplimiento –o, excepcional e irresponsablemente, el uso de pesticidas no autorizados– puede dar lugar a rechazos en los mercados que perjudiquen gravemente las ventas.

Quizá, la dimensión de esta trascendencia pueda encontrarse en la normativa de la Unión Europea que está revisando, año tras año, las materias activas utilizadas eliminando de ellas numerosos fitosanitarios. En este sentido, es evidente la obligada oportunidad de la agricultura almeriense al extender, tan rápidamente, el control biológico. Sea, por tanto, bienvenida la información contenida en la nota de prensa que se comenta. ■



RIO 31 UTILITY AUTOPROPULSADA



RIO 31
+ WOLF COMPACT

TRASPLANTADORAS



MAQUINAS PARA LA PATATAS



ACOLCHADORAS Y ENTABLONADORAS

SOLICITEN NUESTRO CATALOGO

Via Guizzardi, 38 40054 BUDRIO BOLOGNA ITALIA

Tel. 051.80.02.53 Fax 051.69.20.611

www.chechimagli.com