



Josep Maria Esteller es un empresario agrícola de Alcanar, comarca del Montsià. Después de trabajar como gerente de dos entidades dedicadas a la comercialización de fruta, este técnico agrícola gestiona actualmente las explotaciones agrarias familiares, de unas 32 ha, donde cultivan mandarinas y naranjas. Con él, analizamos la aplicación de la producción integrada en las explotaciones de cítricos.

¿Qué le hizo decidir dar el paso hacia la producción integrada?

La preocupación por obtener unos productos de calidad saludables para el consumidor y producidos con unas técnicas de cultivo respetuosas con el medio ambiente.

¿Qué ventajas y qué inconvenientes tiene con respecto a la producción tradicional?

Entre las ventajas encontramos que es un sistema de producción de alimentos de más calidad y que principalmente utiliza los recursos y mecanismos de regulación natural. Así, se evitan las aportaciones perjudiciales al medio ambiente y se reducen las fuentes de contaminación provocadas por los sistemas de producción convencionales.

Con respecto a los inconvenientes, hay que decir que se requiere una mayor preparación técnica por parte del agricultor, un mayor trabajo administrativo y una constante supervisión técnica.

“La producción integrada compagina los ingresos y la rentabilidad con un mayor respeto por la salud humana y medioambiental”.

¿Como les afecta la aplicación de la normativa de la producción integrada a nivel de técnicas de cultivo?

LA ENTREVISTA

Josep Maria Esteller Monllau
Citricultor
Alcanar (Montsià)

“PARA HACER FRENTE A LA CRISIS DEL SECTOR CITRÍCOLA HAY QUE APLICAR UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD”

Los principales aspectos a tener en cuenta hacen referencia al diseño de la plantación, las técnicas de regulación del equilibrio del árbol, y la fertilización. El reglamento también ha afectado al día a día de la tecnología del riego, el manejo del suelo y la cobertura vegetal.

En referencia a las cubiertas vegetales, ¿Hace uso en su explotación? ¿Qué ventajas supone respecto a otras técnicas?

Hago uso porque esta técnica reduce la erosión del suelo y mejora la estructura, permite el paso de maquinaria tras las lluvias y supone una reducción importante de la aplicación de herbicidas. Además, las cubiertas vegetales mejoran la fertilidad del suelo, puesto que elevan el contenido en materia orgánica, y aumentan la biodiversidad de especies vegetales y animales.

¿De qué manera la tecnología del riego localizado y la fertirrigación han incidido en el aumento de la producción de cítricos en las Tierras del Ebro?

Su incidencia es básica, puesto que con su implantación se ha conseguido la aplicación homogénea de los fertilizantes en el agua del riego en cualquier lugar de la explotación, mejorar el rendimiento del cultivo y aportar los nutrientes en la dosis y el momento necesarios. También ha permitido poner en cultivo mucha superficie de tierra que con otros sistemas de riego no se podría abordar.

¿Cuáles cree que son las cuestiones básicas que se deben conocer para realizar una fertilización correcta de las plantaciones de cítricos?

Se debe tener en cuenta el estado de la plantación, la edad de los árboles y, sobre todo, los resultados analíticos de suelo, agua y hojas. Estos datos nos permitirán interrelacionar las necesidades de la planta con la disponibilidad de elementos y así poder ajustar las aportaciones de fertilizantes.

¿En el momento de planificar una nueva plantación, qué importancia cree que tiene la utilización de material vegetal certificado?

La elección de material vegetal certificado es fundamental. La elección correcta del pie y de variedad, y el hecho de que se adapte bien al suelo y a las condiciones climáticas del terreno, nos permitirá mejorar la entrada en producción de los árboles y la rentabilidad de la explotación.

“La crisis del sector está motivada por el desequilibrio entre la oferta y la demanda.”

En las últimas campañas el sector citrícola ha presentado una bajada importante de los precios al productor. ¿Cuáles considera que podrían ser las causas principales?

Con respecto a las causas, podemos destacar el fuerte crecimiento de la producción con una gran concentración de oferta en el periodo noviembre-enero, y el incremento de la producción de los países competidores del área mediterránea (Egipto, Marruecos y Turquía). Además, el fuerte desequilibrio entre la oferta y la demanda, unido a una reducción de las compras, hace que la comercialización sea a la baja.

¿Cómo ha afrontado su empresa esta crisis?

Para hacerle frente hay que aplicar un estricto control de la calidad para ofrecer un valor añadido al producto. En el caso de nuestra explotación estamos aplicando la normativa EUREPGAP y de Producción Integrada.

¿Un cambio en la estructura varietal de los cítricos de las Tierras del Ebro puede mejorar esta situación? ¿Por qué?

Si tenemos en cuenta que la producción de cítricos en las Tierras del Ebro es de unas 150 mil toneladas y que en el resto del Estado se producen unos 7 millones de toneladas, veremos la poca incidencia que puede tener un cambio en la estructura varietal de los cítricos en nuestras tierras.

No obstante, si se llevara a cabo un cambio en este sentido, esto permitiría rebajar algo la excesiva presión en la producción y comercialización de alguna variedad más abundante y se podrían mejorar sus resultados económicos.

RuralCat.
redaccio@ruralcat.net