



PROFESIONALIZACIÓN TÉCNICA: LA PRESCRIPCIÓN

Papel y profesionalidad de los distribuidores en la prescripción para la Sanidad Vegetal

Rosa M^a Robles Hernández (Directora General de FEDISPROVE).

El sector de la distribución de ppp español cuenta con un cuerpo técnico especializado en sanidad vegetal, no solo con titulación universitaria, sino también con una dilatada experiencia en un asesoramiento técnico enfocado a la producción, en cantidad y calidad, intentando en la medida de lo posible una reducción de los costes, siendo al mismo tiempo respetuosos con el medio ambiente y con la salud de las personas, los técnicos de la distribución son profesionales comprometidos con la Sanidad Vegetal.

No queda duda de que la agricultura y los productos fitosanitarios experimentan actualmente un profundo proceso de reajuste a raíz de la adopción europea del paquete de medidas global sobre los productos fitosanitarios.

El objetivo de este encuentro es analizar el grado de formación de los técnicos españoles en la consecución de la adaptación de esta directiva europea que entrara en vigor progresivamente y que obliga a los agricultores a afrontar las plagas y enfermedades con métodos mucho más exigentes. El nuevo condicionamiento legal conlleva también un esfuerzo económico, agronómico y al uso sostenible de los medios de control sanitario de nuestros cultivos.

Actualmente, el agricultor dispone de diversas herramientas para hacer frente a la sanidad de sus cultivos con el objetivo de producir productos de alta calidad con los menores costes posibles para poder ser competitivos

Este nuevo escenario plantea nuevos retos para la sanidad vegetal y dado que los fitosanitarios son considerados un problema de Salud Pública, su utilización se entiende como tolerable únicamente en el marco de un programa integral de control de plagas, en manos de un profesional habilitado y una vez que otros mecanismos empleados para solucionar el problema no hayan resultado viables.

Los distribuidores que comercialicen ppp de uso profesional, deben contar al menos con una persona con titulación universitaria habilitante, conforme a la LSV y al RD que desarrollará los PAN, dispondrán además de suficiente personal formado y en posesión del carné de manipulador cualificado, con objeto de proporcionar al comprador una información adecuada en relación con el uso de los productos fitosanitarios que adquiere.

Estos planes de acción nacionales fijan objetivos cuantitativos, metas, medidas, calendarios e indicadores, con objeto de reducir los riesgos y los efectos de la utilización de fitosanitarios en la salud humana y en el medio ambiente, y para fomentar el desarrollo y la introducción de la gestión integrada de plagas y de planteamientos o técnicas alternativas con objeto de reducir en la medida de lo posible la dependencia del uso de productos fitosanitarios. Hay que tener en cuenta que una reducción de los riesgos del uso de los fitosanitarios no tiene por que implicar una reducción cuantitativa en su uso. Por otro lado cada vez se hace más difícil encontrar soluciones adecuadas



No hay que olvidar la importancia de que el aumento de productividad tiene que estar ligado a producir alimentos de alta calidad

debido a la gran reducción de sustancias activas que hemos sufrido en estos últimos años, que dificultan la alternancia en los tratamientos y favorecen la aparición de resistencias.

Es importante señalar que a pesar de los riesgos que potencialmente puedan plantear los fitosanitarios para la salud humana y el medio ambiente, su uso produce diversos beneficios, sobre todo económicos y en particular para los agricultores. Los fitosanitarios maximizan el rendimiento agrario y la calidad de los productos agrícolas, y minimizan las necesidades de mano de obra. Pueden contribuir a limitar la erosión del suelo al permitir cultivos de laboreo reducido, y ayudan a garantizar el suministro fiable de una amplia variedad de productos agrícolas a precios asequibles. Por tanto no hay que verlos como un peligro para el medio ambiente ni para las personas, sino como una herramienta para conseguir una agricultura sostenible

La decisión de uso de ppp debe basarse en criterios que se nutran en las evidencias sobre los efectos sobre la salud humana y ambiental, en la carac-



terización de la exposición y en los aspectos de vulnerabilidad específicos de cada comunidad, primando estos criterios sobre las necesidades de sanidad de los cultivos.

El desarrollo tecnológico y el incremento de la productividad son fundamentales, pero no hay que olvidar la importancia de que el aumento de productividad tiene que estar ligado a producir alimentos de alta calidad, con mayor seguridad para el usuario y el consumidor, reduciendo en la manera de lo posible el impacto sobre el medio ambiente,

La protección del medio ambiente y la salud de las personas son muy importantes en nuestra sociedad, pero estudios llevados a cabo en distintos Estados miembros ya han puesto de manifiesto que la protección de las plantas en algunos sectores agrícolas se ve seriamente comprometida.

De lo que no hay ninguna duda, es que para llevar a cabo los PAN de una manera coherente con la realidad agraria de España, es necesario que los cultivos cuenten con el asesoramiento técnico específico y cualificado necesario

El sector de la distribución de ppp español cuenta con un cuerpo técnico especializado en sanidad vegetal, no solo con titulación universitaria, sino también con una dilatada experiencia en un asesoramiento técnico enfocado a la producción, en cantidad y calidad, intentando en la medida de lo posible una reducción de los costes, siendo al mismo tiempo respetuosos con el medio ambiente y con la salud de las personas, los técnicos de la distribución son profesionales comprometidos con la Sanidad Vegetal que asesoran de una forma precisa y personalizada, no solo racionalizando el empleo de ppp, sino también informando de los riesgos de un mal uso de estos productos, fomentando la protección en el operario y medio ambiente.

Como ya he dicho antes, la agricultura está sufriendo un profundo cambio estructural y conceptual, con la entrada en escena de la Gestión Integrada de Plagas (GIP) por lo que es de suma importancia que todos los avances tecnológicos y experimentales que emana de los centros de investigación y Universidades

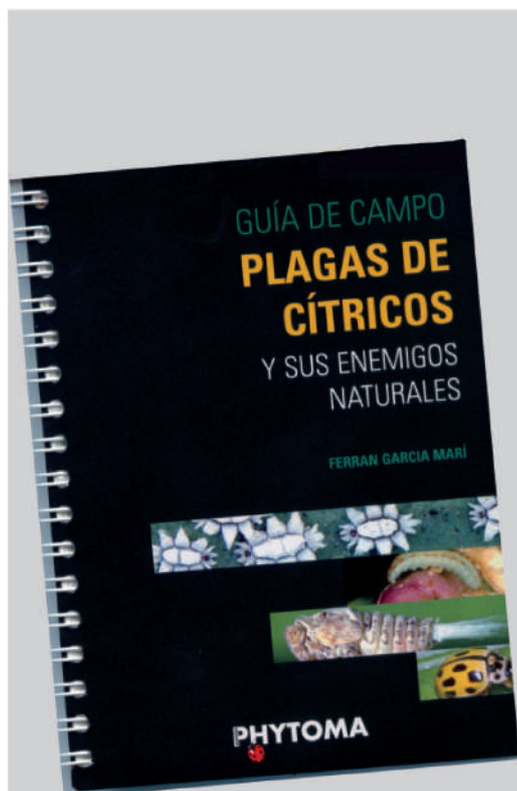
sean conocidos por los técnicos que asesoran a los agricultores y puedan ser llevados a la práctica, con el objetivo de fomentar la innovación en este sector

Será primordial una formación periódica de actualización en esos nuevos avances, pero sobre todo, considero mucho más importante que el canal de transmisión de esos nuevos conocimientos entre los centros de investigación y los técnicos sea ágil y rápido.

Con la actualización de los planes universitarios para adaptarlos al "Plan Bolonia" es imprescindible crear una formación específica en "Sanidad Vegetal", especialidad que se ha perdido en el camino de adaptación, esta formación garantizará que las futuras generaciones de técnicos tenga la preparación necesaria para la defensa de nuestra agricultura.

Por lo tanto, si toda la comunidad dedicada y comprometida con la sanidad vegetal, (Administración, Universidades, Distribución de ppp, Técnicos..) no nos preocupásemos de que estas nuevas exigencias de la DUS, sean coherentes con nuestras necesidades de producción en cuanto a calidad y cantidad, si los técnicos no tuviesen buen acceso a la formación a los avances de la investigación, y se evita que la aplicación de los planes de acción nacionales aumenten aún más la vulnerabilidad existente de muchos cultivos o ponga en peligro la sostenibilidad de la agricultura, no conseguiremos nuestro objetivo, que no es otro que un proyecto de futuro que garantice la supervivencia del sector agrario europeo y español y para eso **LA AGRICULTURA EN ESPAÑA TIENE QUE SER RENTABLE Y COMPETITIVA.**

Abstract: The Spanish PPP distribution sector has a technical workforce specialising in vegetal health, not only university qualified but also with extensive experience in providing technical advice on production in terms of quantity and quality, striving to cut costs as far as possible while remaining environmentally friendly and safeguarding human health. Distribution technicians are committed Plant Health professionals.



GUÍA DE CAMPO PLAGAS DE CÍTRICOS

Y SUS ENEMIGOS
NATURALES

Por

FERRAN GARCIA MARÍ



Esta guía práctica describe más de 100 especies de insectos y ácaros que se encuentran habitualmente en los cultivos españoles de cítricos. La mayoría son plagas potenciales, aunque también se incluyen sus principales enemigos naturales y otros artrópodos asociados. Más de 600 fotos en color ayudarán a reconocer las distintas fases de desarrollo de estos artrópodos, así como los daños que producen. La guía de las plagas en el cultivo de los cítricos incluye también una breve información complementaria para su manejo y control, como época y método de muestreo, distribución, importancia y biología.

176 Páginas
P.V.P.: 29€ (Iva incluido)

www.phytoma.com