

[PRESENCIA DE LA COMPAÑÍA EN FRUIT ATTRACTION]

Syngenta apuesta por una oferta global en el control integrado de plagas y semillas de última generación

La oferta global, con soluciones tanto en el campo de semillas, como de la sanidad vegetal y la lucha biológica, junto con su mayor apuesta en I+D+i, ha sido valorada muy positivamente por los visitantes de la feria Fruit Attraction. Durante la misma, Syngenta ha presentado un catálogo de fitosanitarios compatible con los insectos beneficiosos contra las plagas y semillas de alto rendimiento.

A nivel comercial, los visitantes han podido conocer el catálogo de productos de Syngenta Agro y su compatibilidad con la oferta de insectos beneficiosos de Syngenta Bioline, así como las nuevas y modernas semillas que se adaptan mejor a sistemas de control integrado que ha desarrollado Syngenta Seeds. Entre las novedades que más han destacado en la feria podemos mencionar, en el campo de las semillas, productos innovadores y de éxito como el tomate Kumato® o la minisandía sin pepitas Solinda™.

En el área de sanidad vegetal ha creado expectación el próximo lanzamiento de Invinsa, el primer producto que permitirá minimizar el estrés hídrico en los cultivos, y el método de control para la mosca de la fruta Adress, que ya es un éxito en el mercado internacional.

En este segmento se preparan más novedades a medio y corto plazo. Y en la lucha biológica también se están buscando soluciones en cultivos donde no se han identificado insectos beneficiosos contra las plagas y se ha realizado un enorme esfuerzo para conocer al 100% la compatibilidad de cada producto fitosanitario de la compañía con cada insecto beneficioso.

Cinco importantes proyectos de I+D+i

Algunos de ellos fueron presentados en Fruit Attraction y combinan aspectos comerciales, con aspectos medioambientales y de bio-



El stand no ha defraudado a los profesionales que lo han visitado. Tanto por sus novedades comerciales, como por sus proyectos de investigación y como no, por el enfoque lúdico utilizado para presentar la compañía a través de un robot que te hablaba de tú a tú.

diversidad. Así, tenemos en el primer ámbito de soluciones para los agricultores el proyecto “Unidad de control Adress”, un novedoso método de control de la Mosca de la Fruta, compatible con otros sistemas de control, con la fauna auxiliar, respetuoso con el medio ambiente y seguro para el consumidor. En este ámbito también destacan los proyectos “CRUISER”, sobre el potencial de las semillas de lechuga y similares, que pretenden mejorar tanto su protección contra insectos en el momento inicial del cultivo, como potenciar el vigor de las plantas, sobre todo en condiciones de estrés, y el proyecto “ICM” para implementar modelos de Control Integrado de Plagas en pimiento, compatibles con las exigencias de la industria agroalimentaria y los consumidores.

Se ha presentado también un proyecto sobre la “Gestión racional del agua en explotaciones agrícolas”, que pretende demostrar la viabilidad de una mejor gestión de los recursos hídricos a través del uso de tecnología avanzada (He-

liosec) y de la formación y de la concienciación de los agricultores. Por último, se ha presentado también la denominada “Operación Polinizador”, que destina una parte de los cultivos a la recuperación y desarrollo de los polinizadores.

Pioneros en el Control Integrado de Cultivos (ICM)

Syngenta lleva más de 30 años con su apuesta por estos sistemas de control a través de Syngenta Bioline (insectos y ácaros beneficiosos), proponiendo soluciones prácticas e innovadoras para el control biológico. Por otro lado, a través de Syngenta Agro se han desarrollado soluciones eficaces para la protección de cultivos (insecticidas y fungicidas), para que las plantas crezcan más sanas y libres de enfermedades, ofreciendo así su máximo potencial, incrementando las producciones de los cultivos y mejorando la calidad de los alimentos. El resultado final de este trabajo en equipo ha sido que Syngenta ofrece actualmente un catálogo completo para la utilización de productos fitosanitarios con insectos de lucha biológica. Gracias a una importante inversión en I+D+i, se puede asegurar que los productos del catálogo Syngenta están adaptados al Control Integrado y se conoce la compatibilidad de cada uno de ellos con cada uno de los insectos auxiliares existentes en este momento.

Más Información:

Tel.: 91 387 64 10
www.syngentaagro.es