

Nota de prensa

11/9/2019

BASF celebra en Almería la jornada “Uso Responsable de Soluciones Fitosanitarias”, con motivo del lanzamiento de Dagonis[®], nuevo fungicida para cultivos hortícolas

- **Diferentes actores del sector agrícola han puesto en valor los retos a los que se enfrenta la agricultura española en los próximos años con el uso responsable de fitosanitarios**
- **Dagonis[®] nace para simplificar la agricultura moderna gracias a su etiqueta, su eficacia de larga duración, su amplio espectro de aplicación y a su corto plazo de seguridad**

Almería, 11 de septiembre - Con motivo del lanzamiento en Almería de Dagonis[®], BASF ha organizado la jornada “Uso Responsable de Soluciones Fitosanitarias”, en la que diferentes actores de la agricultura almeriense y nacional han abordado todos los logros y retos a los que se enfrenta el sector en los próximos años.

La inauguración ha sido a cargo de Aránzazu Martín Moya, Delegada Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía en Almería, quien destacó que “es una pena que nuestra sociedad no termine de conocer el sector de los fitosanitarios, nuestros cultivos, cómo trabajamos, cómo garantizamos la seguridad alimentaria. Gracias al control, calidad e investigación de los fitosanitarios que desde hace ya mucho tiempo hacemos en Almería, exportamos no solo cantidad sino, principalmente, calidad.

Tras su intervención llegó el turno del bioquímico y divulgador científico José Miguel Mulet, autor del libro “Comer sin miedo: mitos, falacias y mentiras sobre la alimentación en el S.XXI”. Mulet habló sobre “Quimiofobia y miedos alimentarios” que existen en la sociedad actual. Puso el acento en el uso inadecuado del adjetivo “natural”, que tan a menudo vemos asociado a la comercialización de frutas y hortalizas, ya que “todo alimento es resultado de un compendio de procesos e interacciones químicas, independientemente de su origen, lo que también aplica en el caso de los fitosanitarios”.

Para Mulet, los parámetros para valorar cualquier insumo agrícola, independientemente de su origen orgánico o químico, son: eficacia, toxicidad,

estabilidad e impacto ambiental. Según ha comentado, “que la normativa se base en lo natural/artificial es una aberración científica” y ha concluido su participación con una interesante reflexión sobre las crisis alimentarias, planteando al público cuántas de ellas están relacionadas con la química y cuántas con lo natural.

El acto ha continuado con la intervención de José Francisco Ferre, Responsable de Cultivos Hortícolas de BASF, y Cecilio Fernández, Director Técnico para Hortícolas, que se han encargado de la presentación de [Dagonis®](#), **el nuevo fungicida con más de 30 maneras para ganar** y que en redes sociales se pudo seguir con el hashtag *#masde30*.

Ferre ha señalado: **“Dagonis® nace para simplificar la agricultura moderna gracias a su eficacia de larga duración, su amplio espectro de aplicación y a su corto plazo de seguridad, que ayudan a los agricultores a cumplir con las necesidades de los clientes y a dar respuesta a la demanda de los mercados”**, a lo que ha añadido: “es una solución que ofrece una alta efectividad (tanto si cultivas tomate, brócoli, zanahoria, lechuga, como si produces pimientos, fresas o berenjenas, y muchos otros cultivos, en invernadero o al aire libre) frente a las enfermedades más comunes en cultivos hortícolas: Oídio, Alternaria, Mycosphaerella, Sclerotinia, roya y otras enfermedades”.

Como colofón, ha tenido lugar una mesa debate moderada por el periodista especializado en agricultura José Antonio Arcos, quien ha presentado la temática **“Responsabilidad de cada eslabón de la cadena de valor en el uso responsable y sostenible de los productos fitosanitarios”** y en la que ha intervenido Francisco Conde, agricultor de Vicasol, quien señaló que “es muy difícil realizar la protección del cultivo siguiendo las buenas prácticas en agricultura y a la vez cumplir las exigencias de los supermercados”.

Manuel Galdeano, Presidente de Coexphal, respecto a los precios de los productos hortofrutícolas almerienses indicó que “el consumidor debe ser consciente de que, teniendo en cuenta el precio de un café, no es ninguna locura que un kilo de pimientos cueste 2€”.

Por su parte, José Antonio Aliaga, Secretario General Provincial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Delegación Territorial de la Junta de Andalucía en Almería, indicó que “el subsector de fitosanitarios en Almería es fundamental para nuestro modelo de Producción Integrada. Supone 120M€ y emplea a 2.200 profesionales. Además, gracias a este subsector y a nuestro modelo, nuestra agricultura es segura y consistente, lo que nos ha llevado a un aumento de nuestras exportaciones del 40%. Hoy en día el sector agrícola y sus sectores auxiliares generan el 45% del PIB de la provincia y mueven cerca de 5.000 M€”.

Para finalizar, la Directora de la División de Soluciones Agrícolas de BASF, Silvia Cifre, señaló: “Almería es una de las joyas de la agricultura que sabe producir alimentos con técnica, modernidad y sostenibilidad”. Y lamentó que sigan apareciendo presiones que obligan a reducir sustancias activas, lo que va en contra de las prácticas de sostenibilidad más básicas.

Silvia Cifre comentó: “hoy en día, nuestro interés no es vender un producto, sino ofrecer un resultado: que la planta esté sana”. Para concluir matizó que “la química está en el día a día de todos los ciudadanos y es por lo que en BASF estamos orgullosos de trabajar en este sector”.

En resumen, hoy hemos vivido una interesante jornada en la que se ha destacado que la producción almeriense es segura y cumple con los estándares de calidad más exigentes. Gracias a soluciones innovadoras como Dagonis®, hoy más que nunca, BASF da respuesta a las necesidades de los agricultores participando de forma activa en el desarrollo de la [agricultura sostenible del futuro](#).

Información sobre la División de Protección de Cultivos de BASF

Con una población mundial en constante y rápido crecimiento, el planeta depende cada vez más de nuestra capacidad de hacer agricultura de forma sostenible y de mantener sano el medio ambiente. La División de Protección de Cultivos de BASF trabaja con agricultores, profesionales del sector agrícola, expertos en control de plagas y otros para que esto se haga realidad. Por esta razón BASF invierte fuertemente en I+D y en una amplia cartera de productos, que incluye semillas, protección de cultivos química y biológica, gestión del suelo, sanidad vegetal, control de plagas y soluciones digitales para la agricultura. Gracias a equipos altamente profesionales trabajando tanto en laboratorio como en campo, en las oficinas, así como en la producción, BASF es capaz de conectar conceptos innovadores con acciones concretas para dar forma a ideas que tengan aplicación y éxito reales – para los agricultores, la sociedad y el planeta. En 2018 la División de Protección de Cultivos de BASF generó un volumen de negocio de 6.200 millones de €. Puede encontrar más información en la web www.agriculture.basf.com o a través de nuestras redes sociales.

Acerca de BASF

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la responsabilidad social y la protección del medio ambiente. El Grupo BASF cuenta con aproximadamente 122.000 colaboradores que trabajan para contribuir al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada en seis segmentos: Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, Tecnologías de Superficie, Nutrición & Cuidado y Soluciones Agrícolas. En 2018, BASF generó unas ventas de unos 63.000 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en la bolsa de Frankfurt (BAS) y como American Depositary Receipts (BASFY) en EE.UU. Más información en www.basf.com.