

Nota de Prensa

14/03/23

BASF presenta Revyona[®], un fungicida de nueva generación para viña y frutales, que llega para quedarse en el mercado

- **Gracias al ADN innovador de BASF, Revyona[®] combina una elevada eficacia necesaria para el agricultor con un perfil regulatorio muy favorable.**
- **Revyona[®] está registrado en multitud de cultivos en varios países y cubre, además, un amplio espectro de control de enfermedades tan dispares, como moteado, alternaria, oídios, monilias o podredumbres, en los cultivos de viña y frutales de hueso y pepita.**

Madrid, 14 de marzo de 2023 - Un centenar de técnicos y asesores agrícolas disfrutaron, el pasado jueves, del evento de lanzamiento de Revyona[®], la nueva solución fungicida de BASF, para los cultivos de viña y frutales. Durante el acto de presentación, celebrado en las salas de cine JCA CINEMES, de Lleida, se proyectó en exclusiva la 'premier' del documental, titulado "El Viaje de la Innovación Que Marca La Diferencia".

Durante su proyección, los asistentes pudieron conocer, desde una perspectiva cercana, todo lo que hay detrás del lanzamiento de una nueva molécula al

mercado como Revysol[®], materia activa sobre la que se desarrolla el fungicida Revyona[®].

Los referentes de los programas agrícolas de mayor audiencia, de dos de las zonas agrícolas de alta relevancia en España, Cristina Carro, presentadora de Surcos CyL y Jorge Jaramillo, presentador de El Campo CMM, fueron los protagonistas, junto a técnicos, agricultores y el propio equipo de BASF, de esta magnífica pieza, que pone en valor el trabajo y esfuerzo necesario para que lleguen soluciones de alto valor al mercado que permitan a los agricultores tratar las enfermedades que más preocupan en la actualidad a viticultores y fruticultores de las diferentes zonas de España.

El evento de lanzamiento contó, además, con la intervención del experto en el sector agrícola español, Pablo Rodríguez Pinilla, director del programa de radio agrícola de referencia “Onda Agraria”, quien ejerció como maestro de ceremonias en esta exclusiva ‘premier’ de lanzamiento.

Revyona[®] – Igual, pero diferente

La legislación europea para la renovación y registro de materias activas y productos fitosanitarios es cada vez más compleja y exigente. Con este nuevo escenario, muchas materias activas no se están renovando, y a la vez es cada vez más difícil registrar nuevas moléculas, dejando así a la agricultura europea con una menor disponibilidad a nivel de soluciones.

BASF, fiel en su ADN basado en innovación, sigue centrándose en ofrecer nuevas soluciones, que permitan llevar al mercado nuevas moléculas que cumplan con los más exigentes criterios regulatorios. Un claro ejemplo de ello es Revysol[®], un nuevo triazol, que llega justo cuando muchos de los productos de su familia están luchando por ver si pueden cumplir con las nuevas exigencias regulatorias.

Asimismo, cabe destacar que Revysol[®] es:

- Igual: porque es un triazol, y como todos los de su familia detiene la producción de ergosterol del hongo, provocando la ruptura de la membrana celular, cubre diferentes enfermedades en un mismo cultivo y representan un producto prácticamente obligatorio en un programa de tratamientos.

- Diferente: porque Revyona® suma las fortalezas de los triazoles y minimiza todas sus debilidades. Gracias a su molécula, que es flexible, se adapta perfectamente a cualquier patógeno, incluso siendo efectivo en las cepas resistentes a triazoles. “Revysol® llega a España autorizado para cultivos de viña y frutales con el nombre de Revyona®, un producto que combina la elevada eficacia que necesita el agricultor con un perfil regulatorio favorable”, señaló Lidia Paredes, Responsable para España de los Cultivos de Viña y Frutales en BASF

¿Qué características resaltan a Revyona®? Polivalencia, alta eficacia y perfil regulatorio favorable

En relación a la polivalencia, la materia activa de Revyona®, la molécula Revysol® se encuentra actualmente registrada en multitud de cultivos en varios países y además, cubre un amplio espectro de control de enfermedades tan dispares como moteado, alternaria, oídios, monilias o podredumbres. Dado que la innovación y el desarrollo son un proceso continuo, actualmente se sigue investigando para ampliar su etiqueta a nuevos cultivos y enfermedades como abolladura, mancha ocre del almendro, septorias resistentes y/o antracnosis.

Revyona® presenta una elevada eficacia en comparación con otros triazoles utilizados en frutales y viñas, incluso si nos encontramos en zonas donde han aparecido resistencias a los triazoles.

Durante el desarrollo del evento se mostró que BASF ha realizado numerosos estudios en cepas de oídio mutadas en viña y en cepas mutadas afectadas por moteado en el cultivo de manzano y Revyona®, respecto a otros triazoles del mercado. Además, cabe destacar que se trata de un producto que no pierde eficacia si llueve, hay bajas temperaturas o radiación solar elevada, ofreciendo así a los agricultores una herramienta muy versátil para la gestión de su explotación. Revyona® está registrado bajo los últimos estándares normativos y ha superado todas las fases, con más de 800 puntos de chequeo, obteniendo cómo resultado un producto de futuro, con un perfil regulatorio favorable tanto para el medio ambiente, como para el aplicador y/o el consumidor.

Retos y oportunidades en el sector frutícola

El evento contó también con la intervención de Manel Simón, director de AFRUCAT, quien habló sobre la evolución y tendencias de la producción y el

comercio de frutas y las oportunidades y retos, en relación con la competitividad en el sector frutícola.

Manel dejó claro que la producción frutícola del Valle del Ebro representa la zona de producción de fruta dulce más importante de Europa, en concreto, en melocotón y nectarina, España es el primer país productor de Europa.

“Tenemos muchos retos aún por delante: la digitalización, la robotización, la dimensión empresarial, la disponibilidad de mano de obra sin olvidarnos del control de plagas y enfermedades. Nuestra competitividad en costos debe y está dando un vuelco hacia la calidad y la confianza de nuestros productos y el intercambio de valor por volumen”, concluyó Simón.

La clausura del lanzamiento de Revyona® contó con la presencia del nuevo director de la División Agrícola de BASF Agro España, Patricio Fitz Simon, quien se mostró orgulloso de ser parte del hito que supone lanzar un nuevo producto de estas características: “Gracias a todo el equipo, no solo de España, sino a nivel mundial, que ha hecho posible que nuestro fungicida Revyona® haya llegado al mercado para quedarse”.

Fitz Simon reseñó también todo el esfuerzo, dedicación e inversión necesarios, asegurando que la apuesta de BASF es clara en cuanto a la aportación de soluciones innovadoras que ofrezcan respuesta real a las necesidades de los agricultores, especialmente, y en este caso, a viticultores y agricultores de cultivos frutales.

Finalmente, Fitz Simon recordó que España cuenta con un patrimonio agrícola y calidad ampliamente reconocidos a nivel mundial, siendo esto algo que se debe continuar promoviendo y proyectando en todos los ámbitos.

Acerca de la División de Soluciones Agrícolas de BASF

La agricultura es fundamental para proporcionar alimentos saludables y asequibles a una población mundial en constante y rápido crecimiento. Al mismo tiempo, está reduciendo su impacto sobre el medioambiente. Colaborando con partners y agricultores expertos e

integrando los criterios de sostenibilidad en la toma de todas las decisiones sobre el negocio, ayudamos a los agricultores para que puedan contribuir a una agricultura sostenible. Por esta razón BASF invierte fuertemente en I+D y en nuevos productos, así como en ideas innovadoras que se transforman en acciones concretas en el campo. Nuestra cartera incluye semillas y características genéticas específicamente seleccionadas, productos para la protección de cultivos de origen químico y biológico, soluciones para la gestión del suelo, la sanidad vegetal, el control de plagas y soluciones digitales para la agricultura. Gracias a equipos altamente profesionales trabajando en laboratorio, en el campo, en las oficinas y en la producción, BASF trabaja para encontrar el equilibrio adecuado entre el éxito para los agricultores, la agricultura y los intereses de las generaciones futuras. En 2022 la División de Soluciones Agrícolas de BASF generó un volumen de negocio de 10.300 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 protección del medio ambiente y la responsabilidad social. El Grupo BASF cuenta con más de 111.000 colaboradores que contribuyen 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. BASF generó ventas por valor de 87.300 millones de euros en 2022. Las acciones de BASF se cotizan en la bolsa de Fráncfort (BAS) y en recibos de depósito americanos (BASFY) en Estados Unidos. Encuentra más información en www.basf.com.