

Syngenta presenta a los cerealistas del centro y norte de España su nuevo fungicida ELATUS™ Era

Productos:

Elatus™ Era

Cereales

28.02.2018



Más de 200 técnicos y agricultores acudieron a los Campus de Fungicidas de Cereal celebrados en Tordesillas (Valladolid) y Vitoria.

Los asistentes conocieron las principales enfermedades fúngicas del cereal, las experiencias con [ELATUS™ Era](#) en otros países y las características principales del producto: Potente, Sólido y Completo.

La excelente eficacia de [ELATUS™ Era](#) radica en la nueva materia activa SOLATENOL™, una innovación de Syngenta que es altamente eficaz en el control de estas enfermedades fúngicas.

Syngenta ha organizado en la zona centro-norte de España dos Campus de Fungicidas en Cereal para presentar [ELATUS™ Era, el nuevo fungicida](#) que renueva su catálogo, registrado para el control de las principales enfermedades foliares que afectan al trigo, cebada, centeno, avena, espelta y triticale. Más de 200 técnicos y agricultores han acudido a Tordesillas y Vitoria y han podido conocer en profundidad tanto las principales enfermedades fúngicas y sus estrategias de control en cereal, como las características y [ventajas de ELATUS™ Era](#).

El especialista en enfermedades fúngicas del cereal Jesús Zúñiga, del INTIA de Navarra, destacó la fuerte incidencia que está teniendo la Roya Amarilla en los últimos tiempos en el cultivo de cereal en el norte de España, con ataques que pueden mermar hasta en un 80% la producción del cereal. Otras enfermedades importantes como la Septoria o la Roya Parda, que son más tardías, también reducen hasta en un 20% las cosechas y es necesario utilizar una estrategia de control adecuada, que combine materias activas y modos de acción según cultivo y época para no generar resistencias.



ELATUS™ Era, Potente, Sólido y Completo

Tras la ponencia técnica sobre las enfermedades fúngicas del cereal, los asistentes se dividieron en grupos para rotar por tres aulas donde conocer las características principales de ELATUS™ Era. En la primera aula, Carmo Pereira, responsable del producto para Iberia, explicó que la base de este producto es SOLATENOL™, una nueva molécula de acción fungicida, con amplio espectro frente a las principales enfermedades que sufren los cereales, que ha desarrollado Syngenta y que destaca porque necesita mucha menor concentración de componente activo para ofrecer iguales o mejores resultados que los productos similares que hay en el mercado. Esto hace de [ELATUS™ Era un producto potente.](#)



En la segunda aula, Miguel Ángel Clavijo, responsable técnico de Fungicidas de Cereal de Syngenta, explicó los diferentes modos de acción de los productos que existen en el mercado y las ventajas que ofrece en este sentido la nueva materia activa. Así, SOLATENOL™ basa su modo de acción en la inhibición de la enzima Succinato DesHidrogenasa (SDHI), evitando totalmente a tres niveles diferentes el desarrollo del hongo, por lo que es muy eficaz frente a las enfermedades fúngicas más perjudiciales para el cereal como la septoria o la roya. Esto hace de ELATUS™ un producto sólido.



En la tercera aula, Pedro Bermejo, experto técnico en el cultivo del cereal de Syngenta en la zona norte, explicó las diferentes enfermedades fúngicas que afectan al cereal y los [buenos resultados que ofrece ELATUS™ Era en el control de la roya parda y amarilla, la septoria, la ramularia, el oídio o el rincosporium](#), entre otras, que afectan gravemente a los cultivos de cebada y el trigo. [Por su persistencia, su gran eficacia a muy baja dosis y su amplio campo de acción, ELATUS™ Era es un producto completo.](#)



Por último, se pudieron ver ejemplos de ensayos de ELATUS™ Era en los que ha demostrado un excelente control de estas enfermedades, siendo siempre eficaz en diferentes condiciones de cultivo y tipos de suelo. En este sentido, Dave King, Director Técnico de cereales en Reino Unido de Syngenta en el Reino Unido, dio un dato muy interesante de los ensayos realizados en su zona: tras descubrir que [las parcelas tratadas con ELATUS™ Era tenían mayores producciones](#), analizaron las razones y concluyeron que, si mantenemos al final del cultivo las hojas del cereal siete días más con un 37% de zona verde, conseguimos 1,15 toneladas más de producción por hectárea. Gracias a SOLATENOL™ se puede conseguir, por tanto, proteger el cultivo y aumentar las producciones mejorando la rentabilidad para el agricultor.

Syngenta es una empresa líder en el sector agrícola que ayuda a mejorar la seguridad alimentaria mundial, permitiendo a millones de agricultores a hacer un mejor uso de los recursos disponibles. A través de una investigación de primer nivel y soluciones de cultivo innovadoras, nuestros 28.000 empleados en más de 90 países trabajan para transformar la forma de cultivar las plantas. Estamos comprometidos con la recuperación de los suelos en degradación, la mejora de la biodiversidad y la revitalización de las comunidades rurales. Para obtener más información visite www.syngenta.es y <https://www.syngenta.es/good-growth-plan>

Síguenos en youtube <https://www.youtube.com/user/SyngentaES>

Nota preventiva respecto a declaraciones a futuro

Este documento contiene declaraciones a futuro que pueden identificarse por términos como "esperar", "logrará", "potencial", "planes", "previsiones", "estimado", "objetivo", "encaminarse" y expresiones similares. Dichas afirmaciones contienen riesgos e imponderables que pueden tener

como resultado un desvío considerable de los resultados reales respecto a las afirmaciones aquí expresadas. Le remitimos a los archivos de Syngenta disponibles al público en la Comisión Nacional del Mercado de Valores de Estados Unidos en relación a estos y otros riesgos e imponderables. Syngenta no asume la obligación de actualizar las declaraciones a futuro a la luz de los resultados reales, presunciones cambiadas u otros factores. Este documento no representa ni una oferta ni una invitación a vender o emitir, ni una parte de una oferta o invitación, para comprar o suscribir acciones ordinarias emitidas por Syngenta AG o Syngenta ADSs y de ningún modo conforma la base ni guarda relación alguna con un contrato a este efecto.

Tags:

Elatus Era

Fungicida

Cereales