

Syngenta lanza ELATUS™ Era, una nueva tecnología de protección vegetal

Productos:

Elatus™ Era

Cereales

02.02.2018



Se trata de un nuevo fungicida registrado en España para las principales enfermedades foliares que afectan al trigo, cebada, centeno, avena, espelta y triticale.

Incorpora un nuevo mecanismo de acción que aporta la materia activa SOLATENOL™ y que ha demostrado en todos los ensayos una eficacia, potencia y solidez única.

Syngenta ha presentado a su red de distribución en España [ELATUS™ Era](#), una de las grandes novedades previstas para este año 2018. [ELATUS™ Era incorpora una nueva materia activa, SOLATENOL™](#). Una nueva molécula de acción fungicida, con amplio espectro frente a las principales enfermedades que sufren los cultivos cereales.



Con esta innovación tecnológica la compañía, actualmente líder en soluciones de sanidad vegetal para cereal, completa su catálogo con un producto registrado para el control de las principales enfermedades foliares que afectan al trigo, cebada, centeno, avena, espelta y triticale.

En palabras de Francisco Quiroga, responsable de portfolio de productos de Syngenta en España y Portugal. *“Para desarrollar la nueva materia activa, SOLATENOL™, se han estudiado más de 140.000 moléculas diferentes. Se ha puesto todo el potencial del I+D de la compañía durante 12 años para poder lanzar un [nuevo producto como ELATUS™ Era](#). Desde el desarrollo en laboratorio, las pruebas en cámaras controladas, pasando luego por microparcels de ensayo, hasta llegar a los ensayos de campo con agricultores, su registro y lanzamiento comercial, el desafío ha sido enorme y solo una gran compañía comprometida con la innovación como Syngenta puede afrontarlo con éxito”.*

En la presentación del producto se destacaron dos aspectos muy importantes de lo que hay detrás de este lanzamiento: una importante inversión en innovación que supone desarrollar una nueva materia activa y un extenso trabajo de campo que ha supuesto poder registrarlo en España para un amplísimo abanico de cultivos y enfermedades.



ELATUS™ Era, fungicida de amplio espectro y muy selectivo

El nuevo fungicida ELATUS™ Era destaca por su alta eficacia en campo, que viene determinada tanto por su doble modo de acción como en su formulación. SOLATENOL™ se combina con una segunda sustancia activa, Protioconazol. Esta formulación de alta calidad hace que su aplicación y efectividad sean actualmente las más efectivas en su clase.



SOLATENOL™ basa su modo de acción en la inhibición de la enzima Succinato DesHidrogenasa (SDHI), un método que ha demostrado ser muy eficaz frente a las enfermedades fúngicas más perjudiciales para el cereal como la Septoria o la Roya.

"ELATUS™ Era ha demostrado en cientos de ensayos realizados por toda Europa (155 ensayos en trigo y 113 en cebada desde el año 2015), un excelente control de estas enfermedades, que causan enormes pérdidas de producción en todas las variedades de cereales, siendo siempre eficaz en diferentes condiciones de cultivo y tipos de suelo. El producto ofrece niveles sobresalientes de protección de las hojas, lo que proporciona un mayor rendimiento, calidad del grano y, por tanto, un importante retorno de la inversión para el agricultor", afirma Carmo Pereira, responsable del producto para España y Portugal.



Para Syngenta, este lanzamiento es el primero de toda una serie de novedades tecnológicas en protección de cultivos previstas para 2018. Todas ellas tienen como nexo común la apuesta por la innovación para ofrecer soluciones globales sostenibles a los principales retos de los agricultores.

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 www.goodgrowthplan.com

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:

Cereales

Elatus Era

Centeno

Triticale

Trigo

Avena