

Syngenta lanza su nuevo fungicida ELATUSM contra las principales enfermedades foliares del cereal



Syngenta ha presentado a su red de distribución en España **ELATUS EraTM**, una de las grandes novedades previstas para este año 2018. ELATUS EraTM incorpora una nueva materia activa, **SOLATENOLTM**. 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 del portfolio de productos de Syngenta en España y Portugal: "Para desarrollar la nueva materia activa, SOLATENOLTM, 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.*

Producto de amplio espectro y alta efectividad

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, Protiocanazol. 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 ensayos realizados por toda Europa (155 en trigo y 113 en cebada desde el año 2015), un excelente control de las 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.

Fuente: Syngenta