

EDYPRO presentará en Infoagro el proyecto europeo TOMRES



El objetivo principal de TOMRES es incrementar la tolerancia a estrés combinado hídrico y nutricional en el cultivo de tomate.

[EDYPRO Biotecnología](#) dará a conocer el proyecto europeo **TOMRES** durante su participación en [Infoagro Exhibition](#). Se trata de una **iniciativa cofinanciada dentro del Programa Horizonte 2020 de la Comunidad Europea** en la que participan universidades, centros de investigación, empresas y asociaciones agrícolas de toda Europa.

El objetivo de TOMRES es **incrementar la tolerancia a estrés combinado hídrico y nutricional en el cultivo de tomate** y maximizar la eficiencia de uso de agua y de nutrientes, a través del diseño y verificación en campo de novedosas combinaciones de genotipos y prácticas de manejo

de cultivos que reduzcan el impacto ambiental de las actividades agronómicas.

En concreto, **EDYPRO participa en esta iniciativa con dos de sus soluciones biotecnológicas: COUPÉ REGENERACIÓN Plus y PROCUAJE RADICULAR**. La combinación de ambos productos ofrece como resultado cultivos de tomate al máximo rendimiento en situaciones de estrés.

En EDYPRO consideran que **los objetivos de TOMRES responden también a las necesidades de la agricultura almeriense**. Es por ello, que desde el stand de la compañía se presentará la información sobre TOMRES, así como algunos resultados provisionales obtenidos hasta el momento. La firma valenciana también ha invitado a los más de 20 grupos investigadores de toda Europa implicados en la iniciativa a visitar la feria, compartir su experiencia y conocer de primera mano la agricultura de la zona, que goza de un gran prestigio en Europa por su calidad.

Además, EDYPRO aprovechará su presencia en Infoagro Exhibition para **explicar a los visitantes cómo las soluciones biotecnológicas consiguen producir cultivos con un máximo potencial productivo**, a través de la óptima expresión genética de cada variedad y Sin Residuos.

También **presentará los últimos lanzamientos desarrollados en 2018: ENRAIZANTE ESPECIAL**, que activa el desarrollo de las raíces secundarias y pelos absorbentes de los cultivos y ayuda al enraizamiento en momentos críticos; **CA-FRUIT**, una formulación biotecnológica especial de calcio de alto contenido sin nitrógeno que facilita el engrosamiento de los frutos; y **ZIMA MAX FIERRO**, una solución de microelementos de zinc, manganeso y hierro de altísima concentración que ayuda a corregir de modo exprés las carencias de estos elementos y a preverlas gracias a su efecto de lenta liberación.

Asimismo, **se expondrán los productos de la marca más vendidos en el mercado andaluz: COUPÉ REGENERACIÓN Plus, PROCUAJE RADICULAR, EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR, CENICIENTA, MELASTOP, FER CALCIUM y EDYFOS**.

Para EDYPRO **el cultivo bajo abrigo de la zona de Almería y de la costa de Granada tiene gran importancia por el peso que tiene en la agricultura nacional y por el volumen de facturación que genera**. Por ello, Infoagro Exhibition es uno de los eventos más importantes del año para la compañía.

Como explica **Arina Vovk, directora de ventas y marketing de la firma**, *“queremos seguir aumentando la buena aceptación de nuestros productos en el sudeste del país. Creemos que las soluciones y la filosofía de EDYPRO encajan bien con la profesionalidad y las exigencias del sector en esta zona”*.