

## EDYPRO obtiene las primeras conclusiones del proyecto TOMRES



[EDYPRO Biotecnología](#) presentará las primeras conclusiones de cultivos de tomate tratados con dos de sus productos biotecnológicos; Coupé Regeneración Plus y Procuaje Radicular, dentro del proyecto europeo TOMRES en Infoagro Exhibition.

La combinación de ambos productos ofrece como resultado cultivos de tomate al máximo rendimiento en situaciones de estrés abiótico. **Los resultados de las experiencias serán avalados por Tecnova Centro Tecnológico**, lugar en el que se están realizando los testeos en una parcela de 400 metros cuadrados.

**El proyecto TOMRES tiene como objetivo 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 la verificación en campo de novedosas combinaciones de genotipos y prácticas de manejo de cultivos que reduzcan el impacto ambiental de las actividades agronómicas. Estos objetivos responden también a las necesidades de la agricultura almeriense.

La compañía, que estará presente en el stand 224-225 de la primera planta de este certamen internacional, participa junto a 24 entidades investigadoras de toda Europa entre centros de investigación, empresas, universidades y asociaciones de agricultores. TOMRES es una iniciativa cofinanciada dentro del Programa Horizonte 2020 de la Comunidad Europea.

Además desde [EDYPRO](#) aprovecharán esta feria para explicar a los asistentes cómo sus soluciones biotecnológicas consiguen producir cultivos con un máximo potencial productivo, a través de la óptima expresión genética de cada variedad y Sin Residuos.

Los productos líderes de la compañía y más utilizados por los agricultores de la zona como son Coupé Regeneración Plus, Procuaje Radicular y Edyfruit Engorde Radicular tendrán una representación en el stand de la feria que amplía el número de metros expositivos durante esta edición.

## **Novedades**

Pero además, este año se suman las novedades recientes desarrolladas durante 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**, 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, Manganeseo y Hierro de altísima concentración que ayuda a corregir de modo exprés las carencias de estos elementos y preverlas por su efecto de lenta liberación.

**Infoagro Exhibition** es, como destaca la directora de ventas y marketing de la compañía, Arina Vovk, “**una de las ferias más importantes** para nosotros ya que aglutina a técnicos y agricultores junto a otros profesionales del sector que pueden aprovechar nuestra biotecnología para buscar sinergias con su actividad”.

El año pasado, la compañía presentó a este mercado tres nuevos productos y “queremos compartir estas novedades y nuestras técnicas de cultivo para que el mayor número de agricultores y técnicos posibles logren excelentes resultados con nuestra biotecnología inteligente”, subraya Arina Vovk.