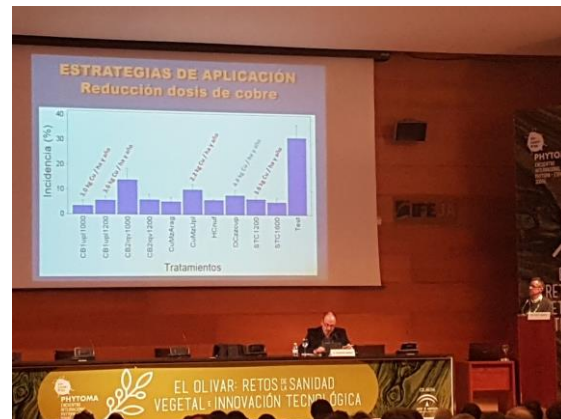


UPL EN EL ENCUESTO INTERNACIONAL DEL OLIVAR.

Durante el pasado Encuentro Internacional Phytoma “El Olivar: Retos de la Sanidad Vegetal e Innovación Tecnológica”, que tuvo lugar en Jaén los días 7,8 y 9 de Noviembre, UPL presentó su estudio “Eficacia de los Cobres con Tecnología Disperss en Olivar”. D. Luís F. Roca (Responsable del Departamento de Agronomía de la Universidad de Córdoba) y D. Juan José Alarcón (Responsable técnico de UPL) tuvieron la oportunidad de dar a conocer a los asistentes, los resultados de un Ensayo llevado a cabo entre las campañas 2015 a 2017 que UPL realizó en colaboración con la Universidad de Córdoba para evaluar la eficacia del CALDO BORDELES RSR DISPERS® y NOVICURE® frente a la enfermedad del REPILO en Olivar. La conclusión más importante de este estudio, es que tanto CALDO BORDELES RSR DISPERS® como NOVICURE® lograron limitar la infección con cantidades de cobre inferiores a sus productos de referencia CALDO BORDELES WP y OXICLORURO COBRE 70% respectivamente.



Se publicaron los resultados en la revista Phytoma del mes de Octubre 2017