



TECNOLOGÍA DE ADYUVANTES PARA UN MANEJO MÁS EFICIENTE

Disertante: Mariano Ludueña

Jefe de Producto, Rizobacter

En la presentación se aborda las diversas tecnologías de adyuvantes disponibles para la agricultura de cítricos, enfocándonos en cómo estas pueden contribuir a un uso más eficiente de los recursos. Dirigida principalmente a productores y técnicos, nuestro objetivo es proporcionar un panorama detallado sobre el manejo más eficiente en el control de adversidades mediante el uso de adyuvantes.

A través de ensayos realizados con referentes en el campo, hemos evaluado distintas tecnologías de adyuvantes. Estos ensayos, llevados a cabo en colaboración con las AER de Monte Caseros y AER Chajarí del INTA, han demostrado que la implementación de nuevas tecnologías de adyuvantes permite una mejora significativa en la calidad de aplicación de fitosanitarios. Este avance no solo optimiza los controles, sino que también facilita un manejo más eficiente de los recursos disponibles, sin necesidad de modificar las prácticas agrícolas actuales. Los resultados obtenidos muestran que estas tecnologías pueden aplicarse en diversas situaciones, ofreciendo flexibilidad y adaptabilidad a los productores. Las conclusiones indican que, al mejorar la calidad de aplicación, no solo se incrementa la eficiencia en el control de adversidades, sino que también se promueve un uso más sostenible y responsable de los insumos agrícolas.

En resumen, la adopción de tecnologías de adyuvantes representa una oportunidad para avanzar hacia una agricultura más eficiente y sostenible, mejorando la productividad y la gestión de recursos en el cultivo de cítricos.