

Dupont

Lucha por un cultivo sostenible

■ Seminario de Nematología en cultivos hortofrutícolas.

Redacción

redaccion1@ediho.es

El día 11 de marzo en Murcia y el 12 en Almería, Dupont ofreció un seminario sobre nematología en cultivos hortofrutícolas, donde se expuso detalladamente los nuevos desarrollos sobre agricultura sostenible que la empresa está llevando a cabo.

Alrededor de 100 personas acudieron a Murcia, y unas 150 personas a Almería, principalmente técnicos de empresas productoras y de cooperativas, así como asesores independientes y de la red de distribución de productos fitosanitarios de Dupont, empresas de semillas y de control biológicos, procedentes de diferentes lugares de España e incluso de Argentina.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de contar con la presencia de la Dra. Soledad Verdejo, reconocida nematóloga, directora del Centro de Cibrils del Institut de Recerca y

Tecnología Agroalimentarias (IRTA). Investigadora especialista en Nematología con más de 25 años de experiencia en este campo, y que ha dirigido y participado en numerosos proyectos de investigación nacionales e internacionales financiados con fondos públicos y también ha realizado investigación contractual con diversas empresas nacionales y extranjeras.

Durante las jornadas se profundizó en el tema de los nematodos fitopatógenos, causantes del deterioro de los cultivos.

El nuevo entorno regulatorio reduce cada vez más la disponibilidad de productos fitosanitarios en la protección de las cosechas, factor especialmente patente cuando se debe enfrentar a los daños ocasionados por los nematodos. De esta manera, resulta



imprescindible el uso de todas las medidas de control disponibles e integrarlas para una correcta protección frente a este patógeno. Es por ello que Dupont presentó en este seminario los resultados obtenidos en el control de nemátodos con aplicaciones de Vydate 10L.

Este producto, aplicado durante las primeras fases del cultivo, es una solución eficaz para el control de las principales plagas aéreas (mosca blanca, pulgón y minador) ejerciendo a la vez una importante reducción de los ataques de trips y araña, especialmente significativo en el caso de vates. A su vez, mantiene sus raíces libres del ataque de nematodos, lo que permite a la planta afrontar con garantías

un vigoroso desarrollo vegetativo y formación de frutos, dando como resultados unos incrementos de cosecha que aportan unos generosos beneficios sobre la inversión realizada. Vydate 10L aplicado a través del riego por goteo tiene bajo impacto sobre la fauna auxiliar, y es compatible con el uso de polinizadores. Oxamilo, materia activa de Vydate 10L, está incluido en el Anexo I y tiene los límites máximos de residuos (LMR) armonizados a nivel europeo.

Al finalizar el seminario Dupont realizó una encuesta de valoración, cuyos resultados permitirán el compromiso de mejora continua y el apoyo que presta a los agricultores para incrementar la calidad de sus cosechas.

Durante el seminario se pudo comprobar insitu los resultados de la investigación. Sobre estas líneas, la Dra. Soledad Verdejo.

Para saber más...

www.esp.aq.dupont.com

