Publicado en Madrid.- EKMB el 16/10/2019

# [TEC- BOM de Grupo Agrotecnología logra el registro fitosanitario en Grecia](http://www.notasdeprensa.es)

## El insecticida natural contra la mosca blanca, TEC- BOM, elaborado por Grupo Agrotecnología, consigue el registro fitosanitario y autorización en Grecia. TEC- BOM ya cuenta con registro fitosanitario en España, Chipre, Portugal, Irlanda y Reino Unido. Está prevista su obtención Próximamente en Italia y Marruecos. Un nuevo logro de la empresa oriolana que contribuye a reforzar y fortalecer su expansión internacional y su estrategia medioambiental de Residuo Cero

 Grupo Agrotecnología, empresa líder en el sector de bioestimulantes, biopesticidas, biofertilizantes y pionera en la estrategia de Residuo 0, ha obtenido la autorización y el registro fitosanitario del insecticida natural TEC- BOM en Grecia. TEC- BOM cuenta con registro fitosanitario en España, Chipre, Grecia, Portugal, Irlanda y Reino Unido. Se prevé que en breve lo obtenga para Italia, Marruecos. TEC- BOM es un insecticida natural obtenido en base a una selección óptima de oleínas vegetales saponificada que logra un excelente y eficaz control sobre la mosca blanca de los invernaderos, Bemisia Tabaci y Trialeurodes vaporariorum, una de las plagas más temidas y que causa mayores estragos en el cultivo del tomate. TEC- BOM es capaz disolver la quitina o capa protectora del exoesqueleto de los insectos de caparazón blando, alterando las membranas celulares, provocando la muerte de estos por asfixia y deshidratación. Además de sus óptimos resultados en el manejo de resistencias, no deja residuos fitosanitarios en la cosecha, por lo que no necesita plazo de seguridad y es compatible con la fauna auxiliar. Presenta un efecto de limpieza de la superficie del vegetal, disolviendo las melazas producidas por diferentes insectos, disminuyendo la proliferación de los hongos. Debido a su ultra baja tensión superficial actúa también como un potente mejorador de la adherencia de otros tratamientos. Limpia el hábitat de plagas y enfermedades, incrementa la adherencia de otros tratamientos y disminuye la tensión superficial del agua. Se aplica, tras la aparición de la plaga, mediante pulverización foliar, siendo necesario cubrir todas las partes del cultivo con un máximo de tres aplicaciones con intervalos de 5-7 días. Apto para la agricultura ecológica e integrada conforme al Reglamento (CE) Nº834/2007 El Grupo tiene previsto obtener otras nuevas autorizaciones de TEC-BOM, así como llegar a conquistar la primera posición en cuanto a registros biopesticidas naturales del mercado. Este nuevo registro sanitario de TEC- BOM en Grecia, según Enrique Riquelme, CEO de Grupo Agrotecnología “representa un nuevo logro, fruto de nuestra trayectoria, del esfuerzo, y trabajo continuo, de la fuerte inversión realizada en el sector de los biopesticidas y, por último, gracias a nuestra actitud y compromiso con el medio ambiente y la biodiversidad elaborando productos de Residuo Cero”. Grupo Agrotecnología “se halla inmerso en un proceso de internacionalización, a fin de consolidar nuestra presencia en nuevos mercados con la finalidad de convertirnos en un claro referente internacional”, concluye Riquelme. Agrotecnología: Grupo Agrotecnología es una empresa española de dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos para la protección y nutrición de cultivos agrícolas respetuosos con el medio ambiente. Grupo Agrotecnología, tiene su sede central en España, desde donde atiende a los mercados de Europa y África y también cuenta con filiales en México, Colombia, Brasil, Chile, Perú y China.

**Datos de contacto:**

En Ke Medio Broadcasting

912792470

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/tec-bom-de-grupo-agrotecnologia-logra-el](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Internacional Ecología Industria Alimentaria Jardín/Terraza



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)