

D. Manuel Gómez Galera
DIRECTOR GENERAL DE LA PRODUCCION AGRICOLA Y GANADERA
C/ TABLADILLA S/N
SEVILLA

Sevilla, a 17 de abril de 2023

Estimado Director:

La situación climatológica actual está ocasionando un incremento de la plaga del gusano cabezudo (*Capnodis tenebrionis*) en los almendros, ocasionando la muerte de los árboles en la mayoría de las zonas productivas.

En la actualidad las materias activas autorizadas para esta plaga en almendro no dan resultado, ya que carecen de capacidad para desplazarse dentro de la planta (sistemía) y el número de tratamientos máximos autorizados solamente son dos, en el mejor de los casos, lo cual es insuficiente para una plaga que está prácticamente todo el año en el árbol. Además, la mayoría de las materias activas autorizadas no son eficaces para todos los estadios de desarrollo del gusano cabezudo, especialmente durante los dos años de desarrollo larvario en el suelo.

Por ello, desde ASAJA-Andalucía solicitamos con carácter de urgencia la autorización excepcional para el control de esta plaga en almendro de las materias activas **metil-clorpirifos** e **imidacloprid**, para evitar los graves daños que se están produciendo en este cultivo.

Sin otro particular, recibe un cordial saludo



Félix García de Leyaristy
Director General de ASAJA-ANDALUCIA

NOTA: Hay que recordar que estas materias activas que solicitamos ya se están utilizando en otros cultivos, y están resultando eficaces contra dicha plaga. Al igual que están autorizadas en Estados Unidos, nuestro primer suministrados de almendras