

ASUNTO: CABEZUDO (Capnodis tenebrionis L)**CULTIVO: ALBARICOQUE****FECHA: 11/05/2016**

INTRODUCCIÓN

Se trata de un coleóptero típicamente mediterráneo, Este insecto se desarrolla principalmente sobre frutales de hueso: albaricoquero, melocotonero, cerezo, ciruelo y almendro.

Es considerada como una plaga de secano, ya que los riegos por inundación hacen que la larva no pueda sobrevivir, pero la introducción del riego por goteo ha hecho que poco a poco se vaya instalando en nuestra zona.

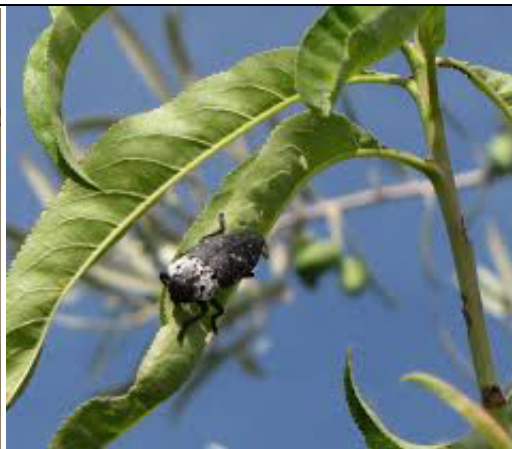
SINTOMATOLOGÍA Y DAÑOS

El gusano o larva no produce daños en nuestros frutales, debido a los patrones tolerantes que se están utilizando en la actualidad, el adulto es el que realmente provoca daños, ya que se alimenta de la parte aérea del arbolado, provocando una gran defoliación, por ello el objeto de control serán estos.

MEDIDAS DE CONTROL

Se pueden controlar de dos formas:

- Medidas culturales: Recogida manual y muerte de escarabajos en parcelas con niveles bajos, como curiosidad pueden observar que al tocarlo se queda inmóvil y cae al suelo.
- Control químico: Contra adultos hay dos épocas de tratamientos mediante aplicación foliar de insecticidas; los días soleados y calmados de final de invierno y principios de primavera contra los adultos invernantes, y aproximadamente en el mes de agosto que corresponde con el máximo de adultos activos, tenemos que ir a primera hora de la mañana que están un poco aletargados, ya que al ser un insecto alado, al sentirse amenazado por el ruido del turboatomizador, vuela hacia las parcelas contiguas y el tratamiento no tendría el efecto deseado.

ASUNTO: CABEZUDO (Capnodis tenebrionis L)**CULTIVO: ALBARICOQUE****FECHA: 11/05/2016****TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS**

OPCIÓN	PRODUCTO	DOSIS x 1000 L	MOMENTO
1	CALYPSO (TIACLOPRID)	250 cc	PRIMAVERA / VERANO
2	CONFIDOR (IMIDACLOPRID)	500 cc	PRIMAVERA / VERANO

OBSERVACIONES: