

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CULTIVOS
Servicio de Sanidad Vegetal
Período del 27 de enero al 2 de febrero de 2010

HORTALIZAS

Alcachofa.- Comienzan a subir los niveles de eclosión de huevos del taladro de la alcachofa "*Gortyna xanthenes*", encontrándose en estos momentos en torno al 13% eclosionados más un 50% maduros, en el Valle del Guadalentín, mientras en el Campo de Cartagena van más adelantados, en torno al 18-23% eclosionados, según zonas. Los días soleados, especialmente si se suavizan las temperaturas, van a acelerar esta eclosión.

Dado que el único momento en la que esta plaga es sensible a los tratamientos fitosanitarios es cuando se está produciendo la eclosión de huevos y antes de que las orugas penetren en la planta, es importante tratarla en ésta época, reiterando las aplicaciones cada 10-15 días mientras se mantenga el periodo de eclosión, previsiblemente hasta la segunda quincena de febrero. La calidad de las aplicaciones, que consigan penetrar hasta las zonas en las que están localizados los huevos, habitualmente en hojas más viejas y cerca de la base de la planta, es fundamental para alcanzar una buena eficacia, no siempre fácil de alcanzar.

Pimiento de invernadero.- A pesar de las bajas temperaturas, han comenzado a detectarse algunos problemas de orugas, especialmente *Spodoptera exigua*, que debe vigilarse. Igualmente, se están viendo algunos focos de pulgones que, en muchos casos se pueden resolver con tratamientos localizados, mientras no se instalen los auxiliares, utilizando siempre aficidas que sean respetuosos con los insectos beneficiosos.

La presencia de trips, aunque es la habitual en estas épocas, debe seguirse su evolución mientras se adaptan los auxiliares, por si, en algún caso concreto requiere de otras actuaciones.

FRUTALES

Tratamientos en almendro y las abejas.- En estos momentos las variedades más tempranas están con un porcentaje bajo de flores abiertas, sobre todo en las zonas más cálidas como el Campo de Cartagena. La mayoría de estas variedades necesitan la polinización cruzada entre ellas para obtener una buena producción, siendo por lo tanto necesario la presencia de abejas en las parcelas. Dado que la mayoría de los productos utilizados son tóxicos para estas, es recomendable no realizar ningún tratamiento desde el inicio de apertura de las primeras flores, hasta la completa caída de pétalos.

Trips.- Recordar de nuevo que en parcelas de nectarinos en las que la floración este próxima, sería recomendable a partir de este momento, colocar placas azules en las parcelas para determinar los niveles de población, así como realizar controles en flores para evaluar los niveles de trips en estas y determinar así la necesidad o no de realizar tratamientos.

Sila del peral.- En las observaciones realizadas en las comarcas del Noroeste y Altiplano, se detectan unos niveles poblaciones mas bajos que años

anteriores, por lo tanto es aconsejable no realizar tratamientos hasta inicio de puesta de huevos.

Abolladura y cribado.- Las previsiones meteorológicas para esta semana pueden favorecer el desarrollo de estas dos enfermedades, sobre todo en aquellas variedades de melocotón y nectarino extratemprano en floración

En las variedades que aún están por florecer, recomendamos la realización de tratamientos preventivos en estado fenológico D.

EMPLEO DE ACEITES

Con motivo de la inclusión en el **Anexo I de la Directiva 91/414 CE** de **los aceites de parafina o parafínicos** como productos fitosanitarios, es importante recordar que solo pueden emplearse en las aplicaciones fitosanitarias que se vienen efectuando en esta época del año, aquellos formulados inscritos en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) y que pueden ser consultados en su página Web <http://www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp>.

Por lo tanto cualquier formulado a base de aceite que no este inscrito en dicho Registro, no podrá ser utilizado.