

Si no puedes ver bien esta newsletter haz click [aquí](#)

El reenvío de este correo tiene problemas de visualización y de pérdida de información.

Si quieres reenviar o imprimir este boletín te lo puedes descargar en pdf pulsando [aquí](#)

SÍGUENOS

MELOCOTONERO 07/17

E. F.: Fruto tierno – Engorde de fruto (I Baggiolini)



PLAGAS Y ENFERMEDADES

- PULGON VERDE (*Myzus persicae*)

Ya se han recomendado tratamientos para esta plaga en Síguenos anteriores, pero hay que estar atentos a la presencia del insecto y posibles nuevos ataques, que se están detectando en muchas fincas.



Dosis: 50 cc %

Máximo de 3 aplicaciones por campaña sin sobrepasar los 0,6 L/ha de producto por aplicación

Grupo Modo Acción: 3 (IRAC)

Si se utiliza DELTA, ya no es necesario añadir otro insecticida para control de anarsia y grafolita.

- ANARSIA Y GRAFOLITA

El vuelo de adultos de estas plagas se sigue mediante trampas de feromona. Es importante proteger las plantaciones, ya que las larvas pueden atacar frutos y brotes.



Ya se ha detectado su presencia en muchas zonas, y algunos daños en frutos de plantaciones comerciales.

- ARAÑA (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*)

Los ataques de estos ácaros son cada vez más habituales en melocotoneros y nectarinas. Es necesario realizar controles visuales para detectar de forma precoz los ataques y actuar en caso necesario.



Dosis: 0,1 %

Efectuar una aplicación por período vegetativo, contra formas móviles.

Grupo Modo Acción: 6 (IRAC)

- OIDIO (*Sphaeroteca pannosa*)

Como ya se indicó en Síguenos anteriores, el control de esta enfermedad se basa en tratamientos preventivos, que deben iniciarse a partir de cuajado de los frutos.



Dosis: 0,04 %

Máximo de 3 aplicaciones por campaña

Grupo Modo Acción: G1 (FRAC)

En caso de variedades muy sensibles, como algunos paraguayos y nectarinas, se puede mezclar AZUPEC y CENTINELA para un mejor control de esta enfermedad. AZUPEC tiene también efecto contra ácaros. No utilizar azufre si las temperaturas son muy elevadas.



Dosis: 0,5 %

Espaciar 21 días de las aplicaciones de aceites minerales. No aplicar con temperaturas muy elevadas.

Grupo Modo Acción: Multisitio (FRAC)

- ROYA

Esta enfermedad produce manchas en el haz y en el envés de las hojas, pudiendo llegar a defoliar en ataques importantes. Los últimos años se han visto daños importantes en frutos en algunas zonas, por lo que en estas fincas, y en general si se producen lluvias importantes y temperaturas suaves, es importante proteger los cultivos de forma preventiva.



Roya en Nectarina.
(Foto: Boletín Fitosanitario nº3 2017. CSCV.
Gobierno de Aragón)



Dosis: 0,25 %
Acción frente a Roya, monilia y otras enfermedades.
Grupo Modo Acción: Multisitio (FRAC)

NUTRICIÓN

- ESTIMULACIÓN RADICULAR

La fase de engorde del fruto es un momento de una gran demanda de nutrientes. El árbol tiene que conseguir mantener un flujo constante y abundante de agua, macro y micro nutrientes desde el suelo a las hojas y frutos. Para conseguir esto será necesario:

- Un adecuado aporte de agua y nutrientes.
- Una estructura del suelo en condiciones óptimas.
- Una buena actividad microbiana rizosférica y un sistema radicular activo, con emisión abundante pelos absorbentes.

Con el aporte de productos estimulantes del sistema radicular y de regeneradores del suelo conseguiremos que el árbol esté completamente activo y sea capaz de nutrirse de forma óptima durante el proceso de engorde de frutos.



Dosis: 15 L/ha, dos aplicaciones durante la fase de engorde de fruto.



- NUTRICIÓN POTÁSICA

El papel del potasio es extremadamente importante para obtener unos frutos de calidad ya que actúa en la planta como regulador en la activación de diversas enzimas, en la regulación osmótica y especialmente en el transporte de fotoasimilados (azúcares) desde las hojas al fruto.

Un desequilibrio entre los aportes de nitrógeno, potasio y de magnesio puede provocar desórdenes fisiológicos que afecten a la calidad del fruto, por lo que aportes de este elemento durante desarrollo son necesarios para una nutrición equilibrada y ayudan a mejorar la calidad del fruto.

A la hora de elegir un producto rico en potasio hay que tener en cuenta el pH del producto (si es alcalino puede limitar la eficacia de los fitosanitarios aplicados conjuntamente) y la ausencia de antagonismos con otros iones del caldo de tratamiento (la presencia de EDTA libre en el formulado evitará estos antagonismos, así como la posible formación de precipitados en el caldo de tratamiento).



Fortan SC
Dosis: 250 g/hL
Solubilidad: 8 kg/hL
pH: 6,9



Aplicar en pulverización foliar durante el engorde de la fruta.
No mezclar con aceites, mezclas sulfocálcicas o productos de fuerte reacción alcalina.

Las necesidades y problemáticas de los cultivos pueden variar en función de las condiciones climáticas, edáficas, varietales, etc. Si quieres una recomendación más detallada o ajustada a tus condiciones de cultivo puedes contactar con el responsable técnico de Sapec en tu zona.

FITOSANITARIOS

Oscar Agustí
675 963 162
oagusti@sapec-agro.es

NUTRICIONALES

Centro Norte
Xavier Monfort
696 93 68 21
xmonfort@sapec-agro.es

NUTRICIONALES

Sur
Andrés Pérez
671 988 400
arperez@sapec-agro.es

**Ves cosas y dices: "¿Por qué?". Pero yo sueño cosas que nunca fueron y digo:
"¿Por qué no?"**

George Bernard Shaw, escritor irlandés (1856-1950)

La lectura de este boletín no exime de seguir las indicaciones de la etiqueta de cada producto.

Puedes contactar con mediante el siguiente teléfono: o la siguiente dirección:



Si deseas darte de baja de este boletín haz click en el siguiente enlace: [Baja](#)

Copyright © 2016 Sapec Agro España, All rights reserved. En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos Personales, le informamos que sus datos identificativos y los contenidos en los correos electrónicos se incorporarán a un fichero de Gestión responsabilidad de SAPEC AGRO, S.A.U. con la finalidad de mantener relaciones profesionales y/o comerciales. Si lo desea puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose ante SAPEC AGRO, S.A.U. – Responsable Protección Datos - Parque Empresarial Táctica - Edificio Onofre, C/ Botiguers, nº 3 - 4ª Planta, 46980 - Paterna (Valencia), adjuntando para su identificación una copia de su DNI. Este mensaje y cualquier documento que lleve adjunto, en su caso, es confidencial y destinado únicamente a la persona o entidad a quien ha sido enviado.
