

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 04/17

Estado Fenológico: Plena floración.

Estado F (Baggiolini)



PLAGAS Y ENFERMEDADES

Normalmente, en melocotonero y nectarino no se realizan tratamientos fitosanitarios en el momento de floración, para minimizar su efecto sobre las abejas y otros insectos polinizadores.

Ahora bien, en plantaciones que hayan tenido problemas de **Monilia**, si se producen las condiciones ambientales adecuadas (periodos de humectación largos y temperaturas medias), es importante protegerlas contra esta enfermedad, que durante el periodo de floración puede **afectar a flores**, frutos recién cuajados y brotes.



Las flores se marchitan, y se producen chancros en la madera, que serán fuente de inóculo secundario. En los frutos jóvenes, produce **infecciones**, que cuando las condiciones climáticas son desfavorables pueden permanecer **latentes** hasta la cosecha o la post cosecha.



Máximo de 2 aplicaciones por campaña
Grupo Modo Acción: G1 (FRAC)

TRINEO 25 WG es activo frente a monilia y oídio.

BIOESTIMULACIÓN, FLORACIÓN Y CALIDAD DE FRUTO.

Un adecuado estado nutricional del árbol durante la fase de floración y cuajado es necesario para garantizar una cantidad y calidad adecuada de frutos. Para una floración óptima será imprescindible un correcto equilibrio hormonal.

La fijación de las flores y de los frutos recién

cuajados es un proceso **muy sensible al estrés de la planta**, así como a descensos en los niveles de auxinas en los órganos florales.



Durante la **primera fase de desarrollo**, desde la abertura de flores hasta el final de la caída fisiológica (aproximadamente un 20 % del tamaño final), **tiene lugar una intensa división celular en los frutos**. El número de células por fruto es normalmente determinado durante los primeros 14 días después de la caída de pétalos. **A mayor número de células presentes**, mayor tamaño conseguirá el fruto cuando sus células se expandan y crezcan de tamaño para engordarlo, y por lo tanto **mayores calibres conseguiremos**.

Este periodo es fundamental no solo por la **cantidad de frutos** que el árbol cuaje, sino porque **determinará en gran medida la calidad de los frutos a cosechar**.

El extracto en fresco de **Ascophyllum nodosum** contiene **compuestos anti estrés** (alginatos, manitol, polifenoles, laminarinas, vitaminas, etc.) y **fitohormonas naturales** (auxinas, citoquininas, giberelinas) por lo que actúa como un **estimulante de la floración** y previene las mermas de cuajado a causa del estrés abiótico.



**Algae
green
Fruit Plus**

Extracto de algas procedente de *Ascophyllum nodosum*

Dosis: 300 cc/hL

Aplicar en pulverización foliar al inicio de la floración y en flor abierta.

Compatible con la mayoría de fitosanitarios y con efecto acidificante.

El **fósforo, el boro y el molibdeno** son fundamentales en la floración y el cuajado, intervienen en la **formación de polen y del tubo polínico**, en la síntesis de **auxinas**, asimilación del calcio y formación de paredes celulares. Favorecen la formación de azúcares y mejoran la cantidad de jugo y la turgencia del fruto. La aplicación de abonos ricos en **P, B y Mo mejora el cuajado y favorecen una mejor calidad de fruta**.

**Nutrex
Cuaje**

Formulación altamente concentrada en Molibdeno y Boro enriquecida con fósforo asimilable y L- α -aminoácidos 100% activos.

Dosis: 150 g/hL

Aplicar en pulverización foliar al inicio de la floración y con flor abierta.

Los fertilizantes foliares enriquecidos con **aminoácidos** aportan nutrientes de **asimilación rápida** y favorecen la formación de proteínas a bajo coste energético

para el árbol resultando un efectivo bioestimulante en momentos de altos requerimientos.



Abono especia NPK, rico en fósforo, enriquecido a L- α -aminoácidos 100% activos y micronutrientes.

Dosis: 200 cc/hL en aplicación foliar

4 L/ha aplicado por riego.

Aplicar desde prefloración hasta formación del fruto.

No aplicar en ciruelo.

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@sapac-agro.es

NUTRICIONALES

Centro Norte

Xavier Monfort

696 93 68 21

xmonfort@sapac-agro.es

NUTRICIONALES

Sur

Andrés Pérez

671 988 400

arperez@sapac-agro.es

LA FRASE DEL SÍGUENOS

“La agricultura es la profesión propia del sabio, la más adecuada al sencillo y la ocupación más digna para todo hombre libre”.

M. T. Cicerón (106-43 a.C.)

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.
