

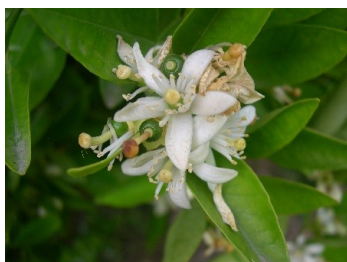
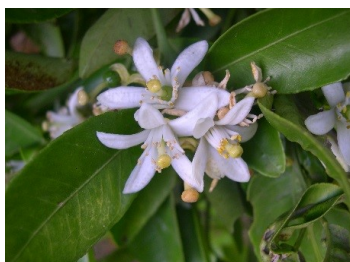
Si no puedes ver bien esta newsletter haz click [aquí](#)

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

CÍTRICOS 05/17
E.F.: Floración-Cuajado



Estamos en un momento clave del año, donde va a definirse la cosecha máxima que podremos alcanzar. Todos los factores que influyen directamente en el cuajado tienen que intentar ser controlados como nivel de fitoreguladores y disponibilidad de carbohidratos, y también otros que lo hacen de forma indirecta como micronutrientes y macronutrientes, riego o poda. Algunas variedades son deficientes en giberelinas y necesitan de una aplicación con GA3 hacia la caída de pétalos para asegurar el cuajado (Clemenules, Orogrande, Oronules).

CUIDADO DE LA FLORACIÓN Y CUAJADO

Debemos hacer incidencia en aquellos elementos que van a favorecer la fertilidad del polen y van a asegurar un correcto cuajado del fruto.

En este sentido, un adecuado estado nutricional del árbol durante la fase de floración y cuajado es necesario para garantizar una cantidad y calidad adecuada de frutos.

Además, la fijación de las flores y de los frutos recién cuajados es un proceso muy sensible a elevaciones de los niveles de estrés de la planta así como a deficiencias en los niveles de auxinas en los órganos florales.

Atendiendo a las razones citadas anteriormente, es muy recomendable ayudar al árbol en esta fase crítica mediante la aplicación de productos que nos aseguren un correcto equilibrio hormonal, la ausencia de estrés y un potente efecto nutricional y bioestimulante.



Dosis: 300 cc/hL

Aplicar en pulverización foliar al inicio de la floración y/o caída de pétalos.



Dosis: 100 cc/hL

Aplicar en pulverización foliar al inicio de la floración y/o caída de pétalos.

ALTERNARIA

Las variedades de mandarinas cultivadas en España sensibles a esta enfermedad son Clemenvilla o Nova, Fortune, Minneola y Murcott. Las nuevas hojas todavía en formación son susceptibles de sufrir daños y un sustrato donde se reproduce el hongo que posteriormente atacará a los frutos. Lluvias de más de 2 mm junto a temperaturas de al menos 12°C son las condiciones que marcan una posible nueva infección de la enfermedad. Sólo aplicaciones fungicidas preventivas pueden evitar los daños.



Dosis: 250 – 400 g/hL

También es efectivo frente a Phoma, Antracnosis o Negrilla
Grupo modo de acción: M03 (FRAC)

PIOJO BLANCO EN LIMONERO

Los máximos de formas inmaduras del Piojo blanco, sensibles a las aplicaciones insecticidas se presentan antes en el tiempo que las correspondientes al Piojo rojo de California. Se aconseja seguir la evolución de la plaga para determinar el momento apropiado para la intervención, en cualquier caso, tratar antes de que la estrella del cáliz se cierre sobre el fruto.



Dosis: 200 cc/hL

También controla polilla del limonero y algunos pulgones
Grupo modo de acción: 1B (IRAC)



Dosis: 200 cc/hL

También controla polilla del limonero y algunos pulgones
Grupo modo de acción: 1B (IRAC)

COTONET DE LES VALLS

Nueva plaga aparecida en 2009 y que actualmente está localizada en la comarca Camp de Morvedre de la provincia de Valencia y municipios adyacentes.

Para más información consultar con el [Boletín de Avisos de la Comunitat Valenciana](#)



Dosis: 150-200 cc/hL

Grupo modo de acción: 1B (IRAC)

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

Juan A. Baviera
650470089
jbaviera@sapac-agro.es

NUTRICIONALES

Centro-Norte
Xavier Monfort
696936821
xmonfort@sapac-agro.es

NUTRICIONALES

Sureste
Andrés Pérez
671 988 400
arperez@sapac-agro.es

NUTRICIONALES

Suroeste
Luís Gironza
609 55 91 02
lgironza@sapac-agro.es

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.
