

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 02/17

E.F.: Comienzan a hincharse las yemas.



MANTENIMIENTO RED DE RIEGO

Antes de comenzar con la etapa de fertirrigación es importante asegurarse de que todos los emisores funcionen correctamente. Por ello es muy importante realizar una labor previa de limpieza y desobstrucción del sistema de riego mediante la aplicación de desincrustantes adecuados.



Lower 7

Tratamiento de maceración: Iniciaremos el riego de forma normal, a continuación inyectamos **Lower 7** hasta obtener un pH igual o inferior a 3 en el agua a la salida del gotero más alejado (esto supone aplicar aproximadamente 800-1.000 cc de **Lower 7**/m³ de agua). Posteriormente detenemos el riego dejando en maceración el agua con **Lower 7** en las tuberías de riego durante al menos tres horas. Transcurrido este tiempo, abrimos los terminales de las tuberías y volvemos a iniciar el riego con agua sola hasta que veamos que el agua que sale por los terminales está limpia. Una vez comprobado esto, cerramos los terminales y continuamos regando con agua sola durante 20 minutos más. Esta técnica supone un gasto aproximado de 15-20 L/ha de **Lower-7**, en función de las dimensiones de la red de riego.

REGULACIÓN FLORACIÓN

Aquellas plantaciones con variedades que se espera un exceso de floración para 2017, con el consiguiente desgaste de energía para el árbol y en caso de que cuajen, enormes costes para aclarar frutos o problemas de falta de calibre de los

mismos, tenemos ahora una oportunidad de reducir la intensidad de dicha floración con una aplicación de **Ácido Giberélico** 10 mg/L en el estado de hinchamiento de yemas (Citricultura, Manuel Agustí).

HONGOS VARIOS

La época de reposo invernal, antes de iniciarse la nueva brotación, en las plantaciones donde ya se ha recolectado la fruta, es un momento apropiado para reducir el inóculo de esporas de varios hongos (**Phoma, Alternaria, Amycospharella, Antracnosis...**) y bacterias de cara a la siguiente campaña. Además, si escogemos un fungicida cúprico, nos ayudará a retrasar el inicio de la brotación para así intentar escapar del riesgo de heladas y conseguir una brotación más agrupada. El Cobre también tiene acción molusquicida frente a caracoles; si efectuamos la aplicación en condiciones de alta humedad ambiental, con los caracoles activos, conseguiremos reducir su nivel poblacional.

Hidrocuper 50

Dosis 150 gr/hL

No mezclar con Aminoácidos, Algas ni Fosetyl-Al

Grupo modo de acción: M1 (FRAC)

MANTENIMIENTO DEL SUELO

Donde se haya finalizado la recolección, antes de iniciarse la nueva brotación, es un periodo interesante para las **aplicaciones herbicidas**, pues ya no existe el riesgo de mojar la fruta y todavía no han brotado las nuevas hojas que son más sensibles.

Ver recomendaciones sobre productos en Síguenos. Cítricos 01/17.



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@sapec-agro.es

NUTRICIONALES

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

NUTRICIONALES

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

NUTRICIONALES

Suroeste
Luis Gironza
609 55 91 02
lgironza@sapec-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.
