

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 03/17

E.F.: Inicio de brotación



GOMOSIS

La gomosis o podredumbre de cuello de los cítricos es causada por el hongo del suelo *Phytophthora* sp. Cuando se dan condiciones de encharcamiento del suelo, bien por importantes lluvias, riegos excesivos o condiciones de suelo que no permiten el drenaje del agua, las raíces del cultivo se debilitan y se favorece la propagación e infección del patógeno.

Coincidiendo con la época de desarrollo de las raíces, a inicios de primavera, es muy apropiado combatir y prevenir esta situación aplicando Metalaxil por vía radicular.



Grupo modo de acción: A1 (FRAC)

Dispensar en la cuba a una concentración máxima del 6%; si transcurrido un tiempo se decanta al fondo de la misma, redispersar agitando de nuevo.



Dosis de aplicación:

Año plantación	0,3 g/árbol
Diámetro 1 m	1 g/árbol
2 m	4 g/árbol
3 m	7 g/árbol
4 m	10 g/árbol

Se recomienda fraccionar dicha dosis en tres aplicaciones separadas 2-3 semanas entre cada una de ellas

ACARO DE LAS MARAVILLAS EN LIMONERO

El ácaro de las maravillas o de las yemas es el eriófido *Aceria sheldoni*, no visible a simple vista, que generalmente ataca al limonero produciendo la deformación de sus frutos. Vive dentro de las yemas, alimentándose de las mismas.



Boreal[®]

Dosis 0,04%
Con un gasto de 0,8-1 L/ha
No tratar más de tres veces al año

CARACOLES

En este comienzo de primavera lluvioso, con árboles todavía sin podar, con ramas tocando el suelo y nuevas brotaciones tiernas, los caracoles pueden acabar siendo un problema, tanto en plantaciones jóvenes como adultas.

Los cebos granulados con Metaldehido son una buena herramienta preventiva para combatirlos y las aplicaciones de Cobre, aprovechando días de alta humedad relativa, cuando los caracoles están activos, son eficaces para controlar los moluscos que ya tenemos encima del árbol.



Cargol-mat[®]

Aplicar sobre el suelo en pequeños montones o cordones.

Es conveniente que el suelo esté húmedo.

No aplicar directamente sobre las plantas.

Producto granulado.

Dosis 8 kg/ha.

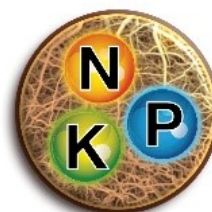
Otras plagas

En este estado fenológico hay que prestar atención también a los posibles ataques de chinches y de pulgones.

ABONADO

Al inicio de la primavera, coincidiendo con el aumento de la temperatura del suelo y el despertar de la actividad radicular, se dan las condiciones adecuadas para empezar a suministrar las unidades fertilizantes que la planta requiere para su correcto desarrollo.

La aplicación de nitrógeno y fósforo en esta primera etapa de abonado es fundamental, pero no menos importante es mantener el suelo "vivo", es decir, con una adecuada actividad microbiológica que permita a las raíces un aprovechamiento eficaz de las unidades fertilizantes aportadas.



Para conseguir este efecto, la mejor opción es la aplicación de un abono con **efecto prebiótico**, que estimule la actividad de las bacterias rizosféricas y las micorrizas que de forma natural se encuentran en todos los suelos.



Aplicar vía riego como se haría con un abono líquido convencional, considerando las UF necesarias según las características de la finca.

BIOESTIMULACIÓN

Tras el reposo invernal, el cítrico comienza su desarrollo vegetativo. En estos primeros momentos le es de gran ayuda un aporte extra de **polisacáridos complejos** que desestresen la planta, **Manitol** que actúa como agente de fortaleza fisiológica, y **hormonas naturales** que regulen y equilibren la brotación y floración



Aplicar a dosis de 200 -250 cc/hL.

También es aconsejable aprovechar el tratamiento para empezar con las aplicaciones de zinc y manganeso.



Aplicar a dosis de 200 cc/hL.

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



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.
