



CAMPOS DAÑADOS

Estamos en...

Sede Social
Calle Trinquet, 4
Tel. 961 602 751
Fax 961 691 936
46117 Bétera (Valencia)
atencionsocio@coabe.es

Frutícola
Camino Alcublas, s/n
Tel. 961 600 121
Fax 961 601 513
46117 Bétera (Valencia)
citricos@coabe.es



Centre La Vereda
Camino Alcublas, s/n
Tel. 961 602 396
Fax 961 601 513
46117 Bétera (Valencia)
vereda@coabe.es



GLOBAL G.A.P.



Los artículos de este boletín son meramente informativos, para cualquier duda o aclaración consulte con el Departamento Técnico Agrícola de la Cooperativa, atendido por Francisco Alufre, Ingeniero Técnico Agrícola, sito en las instalaciones del Centre La Vereda.

Durante ésta campaña, y en particular este otoño-invierno, muchos campos han sufrido problemas de diversa índole tales como ataques de araña, vientos, heladas, encharcamientos por lluvias, etc, lo que ha provocado un daño en el árbol. En principio se deberían recuperar con normalidad a la llegada de la primavera, pero existen excepciones que pueden agravar los daños causados por estos accidentes, y que conviene que tengamos en cuenta por si es necesario realizar algún tratamiento:

- Campos cuyos árboles estaban débiles por fitoftora, exocortis o cualquier otra causa.
- Campos podados antes de las heladas, con cortes grandes en la madera.
- Campos que se han estado regando en exceso.
- Otras causas.

En los casos anteriores puede producirse la muerte del árbol, o lo que es más habitual, una "retirada de savia" que se detecta por una ausencia de brotación de primavera y un color pálido o amarillento cada vez más acusado. En estos casos si sería conveniente realizar un tratamiento estimulante de la brotación a base de Ac. Giberélico a media dosis y aminoácidos, así como, realizar el tratamiento contra la fitoftora para estimular el desarrollo radicular.

PLANES DE ABONADO

La fertilización es una de las principales prácticas en el cultivo de los cítricos y, sin duda constituye, junto con el riego, un factor limitante del desarrollo y la productividad. Es importante ser conscientes de que una fertilización desequilibrada ocasiona antagonismos con otros elementos, consumo de lujo, alteraciones físicas y químicas del suelo, contaminación, pérdida de calidad del fruto, etc.

Aquellos que deseen actualizar su plan de abonado sólo deben traer el del año anterior.

VENTAJAS DE COABE KRISTAL

Desde hace unos años, la Cooperativa agrícola de Bétera viene desarrollando abonos cristalinos con unas fórmulas de abonado específicas para nuestra zona, con el fin de poder realizar un abonado completo y equilibrado que cubra todas las necesidades del árbol.

Ventajas:

- **El transporte** es fácil y seguro. Vienen envasados en sacos de 25 Kg.
- **Su composición** está garantizada y es fácil comprobarlo.
- Al tener mayor **concentración**, el peso y el volumen a utilizar es menor.
- Los **macroelementos** (nitrógeno, fósforo y potasio) y los **microelementos** (hierro, boro, zinc, molibdeno, manganeso y cobre) ya van mezclados en las proporciones adecuadas para la correcta nutrición de la planta. Esto es de gran importancia en la nutrición, ya que permite sacarle el máximo rendimiento al riego por goteo, uniendo una alta frecuencia en la aplicación, con las proporciones adecuadas de macroelementos y microelementos que hacen posible su total asimilación por parte de la planta, eliminando los problemas producidos por el antagonismo entre los nutrientes y las carencias de microelementos.

Riego orientativo para febrero 2017

Diámetro de copa	Litros/Árbol y semana
25 cm.	8
50 cm.	12
75 cm.	17
1 m.	26
1.5 m.	48
2 m.	81
2.5 m.	125
3 m.	144
3.5 m.	160
4 m.	181
5 m.	233

- Las necesidades de riego están calculadas sobre una plantación con un marco de 5 x 4, y son meramente orientativas, por lo que se deberán disminuir en caso de lluvia o aumentar si hubiera altas temperaturas.
- Por diámetro de copa, se entiende la distancia entre dos puntos de la falda del árbol en línea recta y pasando por el tronco del mismo.
- Es conveniente que los riegos tengan siempre la misma duración que oscilará entre 2 y 3 horas según edad y tipo de tierra.

EL PRECIO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Últimamente es muy posible que hayas oído o leído en algunos titulares de prensa que la energía está cara. Pero ¿Qué significa que la energía esté cara? ¿Afectará a mi factura?

El precio de la energía se determina diariamente y para cada hora en el mercado spot gestionado por **OMIE**, es decir, cada día y hora tiene un precio diferente. La forma de establecer este precio es de casación marginal. Esto funciona de forma que se casa la curva de demanda, formada por las comercializadoras para satisfacer las necesidades de consumo de sus clientes con la curva de oferta, formada por los productores que están dispuestos a generar diferentes cantidades de energía según el precio. El punto de casación determina el precio para una hora determinada.

Como en todos los mercados, cuando aumenta la demanda y disminuye la oferta, los precios son más caros, a la vez que una disminución de la demanda y un aumento de la oferta, provocan precios más baratos. La demanda depende, entre otros factores, de los hábitos de consumo de los usuarios: es mayor cuando la industria está plenamente activa y cuando las temperaturas obligan a hacer uso de sistemas de calefacción o aire acondicionado; en cambio, es menor en épocas vacacionales, días festivos y estaciones en las que no se hace uso de sistemas de climatización. La oferta en cambio, depende de las tecnologías disponibles para producir energía. Cuando sopla viento, los embalses están llenos, el cielo está despejado y brilla el sol, está mayormente cubierta por tecnologías que tienen un coste bajo de producción, esto se debe a que sus recursos son "gratuitos" y solo tienen el coste de mantenimiento. Por el contrario, cuando las tecnologías anteriores no están disponibles, es necesario hacer uso de tecnologías que usan un recurso fósil como el carbón, gas y petróleo, las cuales encarecen el precio.

En el año 2016 disfrutamos de unos precios bajos hasta agosto, con una buena relación de oferta de tecnologías renovables respecto a la demanda. Pero a partir de septiembre la aportación de renovables fue escasa por lo que obligó a tener que usar tecnologías térmicas y a encarecer el precio.

¿Cómo nos afecta a nosotros los consumidores?

La mayoría de consumidores estamos acogidos a tarifas de comercializadoras de mercado libre, como es Oppidumenergía. Con la comercializadora habremos firmado un contrato con el que acordemos un precio fijo de la energía durante 1 año. Es decir, las variaciones de precio del mercado no nos afectan y siempre estaremos pagando la energía al mismo precio. Gracias a esta modalidad podemos disfrutar de seguridad y evitaremos el riesgo de las variaciones de precio del mercado, como sucede con las tarifas PVPC.

El PVPC (Precio Voluntario del Pequeño Consumidor) es la modalidad de tarifa en la que el precio varía acorde a la casación del mercado diario, funcionando como una modalidad indexada a mercado. Con el PVPC nunca pagas lo mismo, sino que en cada factura resulta un precio diferente. Ello comporta un riesgo para el consumidor.

Por ejemplo, ahora en época invernal el precio se ha disparado y un consumidor con tarifa PVPC está pagando un alto precio además de estar consumiendo más de lo normal por el uso de la calefacción.

La demanda de energía es alta debida a la gran actividad de la industria y el uso de la calefacción, y la oferta es escasa en energías renovables debido a las escasas lluvias en el interior que no permiten soltar agua de los embalses y a la poca aportación eólica. Todo ello hace que el precio sea alto.

En conclusión, si estás acogido al mercado libre, no tienes por qué preocuparte si el precio de la energía está caro o barato, ya que tú siempre tendrás el mismo precio firmado en el contrato. En cambio, si tu tarifa es PVPC puede que te interese pasarte al mercado libre y evitar el riesgo y la incertidumbre de no tener un precio fijo, sobretudo en épocas de gran consumo.

INFÓRMATE EN SEDE SOCIAL COABE:

C/ Trinquet, 4 (Bétera)

Telf. 961602751

