



EL ACIDO GIBERELICO Y EL CUAJADO.

A continuación se detallan las distintas circunstancias que pueden afectar a la buena eficacia del tratamiento, así como las variedades que responden con un incremento del cuajado:

Sensibilidad de las distintas variedades a la aplicación de Ac. Giberélico.

	SI	NO
Grupo navel	Navelate	Resto
Satsuma	-----	Todas
Clementinas	Oroval	Marisol
	Cl. Fina	Esbal
	Clemenules	Hernandina(?)
	Oronules	Clemenpons
	Loretina	
Híbridos	-----	Fortune
		Nova
		Ortanique
		Ellendale

1. El pH de la solución: la capacidad de penetración del ácido giberélico en la planta, disminuye a medida que aumenta el pH. Por tanto, en nuestras condiciones es muy importante acidificar el agua a pH próximo a 5-6, o bien, añadir el producto justo antes de su aplicación.

2. La humedad y temperatura: El ácido giberélico necesita de cierta humedad ambiental para penetrar en la planta, pero sin que esta humedad sea tan alta

que pueda lavar el producto. Una temperatura elevada también dificulta la penetración.

3. Momento de aplicación: el momento óptimo se produce hacia el final de la caída de pétalos (90% de flores sin pétalos), ya que la presencia de los pétalos reduce el contacto de la hormona con el ovario que es la diana principal de la aplicación. La efectividad también se reduce conforme se retrasa la pulverización.

TIJERETAS

En plantaciones jóvenes o con antecedentes de esta plaga es conveniente vigilar su aparición, especialmente las variedades tempranas, tanto de clementinas como de satsumas, así como aquellos campos que cuando se plantaron hicieron un fuerte estercolado. Dada las altas temperaturas de este año los ataques de esta plaga ya pueden aparecer en las nuevas brotaciones, y en caso de observar que el árbol es incapaz de brotar, iniciar cuanto antes los tratamientos.

TECNICAS PARA AUMENTAR EL CUAJADO

La disponibilidad por carbohidratos (abonado) junto con el contenido hormonal, que regula la capacidad para atraer los alimentos (capacidad sumidero), en gran parte son

factores decisivos del desarrollo del fruto. De su combinación depende, por tanto, la producción y sólo existen cuatro de ellas posibles, dependiendo de las características de cada variedad. Bajo un punto de vista práctico, el tratamiento en cada caso debe ajustarse a las condiciones, combinando las técnicas aquí descritas: aplicaciones de Ac. Giberélico, para aumentar la capacidad sumidero del fruto, y rayado de ramas, para aumentar la disponibilidad por carbohidratos. Las primeras no pueden aplicarse con carácter general dada la falta de respuesta de muchas variedades a las giberelinas. Las segundas pueden utilizarse siempre, con las precauciones pertinentes, sobre todo de no dañar la madera.

Disponibilidad de carbohidratos alta. Capacidad sumidero alta.	Rayado 25 días después de la caída de pétalos.
Disponibilidad de carbohidratos alta. Capacidad sumidero baja.	Ac. Giberélico al 90% de pétalos caídos. Rayado 25 días después de la caída de pétalos.
Disponibilidad de carbohidratos baja. Capacidad sumidero alta.	Rayado antes de la caída de pétalos. Rayado 25 días después de la caída de pétalos.
Disponibilidad de carbohidratos baja. Capacidad sumidero baja.	Rayado antes de la caída de pétalos. Ac. Giberélico al 90% de pétalos caídos.

DIÁMETRO DE COPA	LITROS/ÁRBOL Y SEMANA	GRAMOS/ ÁRBOL Y SEMANA Cristalino 19-5-7+m.e.
25 cm.	8	1.4
50 cm.	12	3.25
75 cm.	17	4.25
1 m.	26	5.25
1.5 m	48	7.25
2 m.	81	11
2.5 m.	125	33
3 m.	144	40.25
3.5 m.	160	53.75
4 m.	181	67
5 m.	233	72.75

Riego para el mes de Marzo

- Las necesidades de riego y abono están calculadas sobre una plantación con un marco de 5 x 4, y son meramente orientativas.
- Se ha seleccionado una distribución de abonado Marzo-Octubre para diámetros de copa entre 0.25-2 m., y de Marzo-Septiembre para diámetros de copa entre 2.5-5 m.
- Es conveniente que los riegos tengan siempre la misma duración que oscilará entre 2 y 3 horas según edad y tipo de tierra.

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.



CÓMO INTERPRETAR LA FACTURA DE LA LUZ. Tipos de Tarifas Eléctricas.

BAJA TENSIÓN ELÉCTRICA. La baja tensión es aquella que distribuye o genera energía eléctrica para consumo propio con límite de 1.000 o 1.500 voltios, dependiendo del tipo de corriente (alterna o continua). Es la utilizada normalmente para uso doméstico y existen varias tarifas:

- ❖ **Tarifas de último Recurso (TUR).** Es la tarifa fijada por el gobierno y puede tener discriminación horaria con uno o dos períodos tarifarios.

Tarifas de acceso con potencia contratada hasta 10 Kw

- ❖ **2.0A** Tarifa sin discriminación horaria.
- ❖ **2.0DHA** Tarifa con dos períodos de discriminación horaria (punta y valle).
- ❖ **2.0DHS** Tarifa con tres períodos de discriminación horaria (punta, llano y valle).

Tarifas de acceso con potencia contratada superior a 10 Kw e inferior a 15 Kw

- ❖ **2.1A** Tarifa sin discriminación horaria
- ❖ **2.1DHA** Tarifa con dos períodos de discriminación horaria
- ❖ **2.1DHS** Tarifa con tres períodos de discriminación horaria

Tarifas de acceso con potencia contratada superior a 15 Kw

- ❖ **3.0A.** Tarifa con tres períodos de discriminación horaria

ALTA TENSIÓN ELÉCTRICA. Se considera instalación de alta tensión eléctrica aquella que genere, transporte, transforme, distribuya o utilice energía eléctrica con tensiones superiores a 1.000 o 1.500 voltios, dependiendo del tipo de corriente. Existen varias tarifas:

- ❖ **3.1A.** Tarifa con tres periodos de discriminación horaria y potencia contratada igual o inferior a 450 Kw.
- ❖ **6.1A.** Tarifas generales con 6 períodos de discriminación horaria y 5 escalones de tensión.

TABLÓN DE ANUNCIOS

Descuento Exclusivo Socios

A partir del 1 de marzo de 2013 disfruta de un **DESCUENTO EXCLUSIVO** para socios de la Cooperativa, en todas las COMPRAS* realizadas a CRÉDITO en el ALMACÉN DE SUMINISTROS, TALLER y CENTRO DE LAVADO del Centre La Vereda.

*Para poder acceder a los descuentos es necesario la utilización del **PAGO A CRÉDITO de Socios.**



www.coabe.es

Infórmese de las ventajas de darse de alta en nuestra [web](http://www.coabe.es), accediendo al apartado **socios** usted tendrá acceso:

- Sus facturas y consumos en la Cooperativa al momento.
- Acceso directo a todas las comunicaciones de la Cooperativa.
- Información online de ofertas y promociones.

Información y formulario de alta: SEDE SOCIAL COOPERATIVA
C/ Trinquet, 4 Bétera

También puede solicitar su formulario a nuestro servicio de ATENCION AL SOCIO: sac@coabe.es

IMPORTANTE : Para poder acceder a promociones, bonificaciones y descuentos (exclusivo para socios) es necesario la utilización del pago a crédito, mediante la tarjeta de la Cooperativa o mediante la firma de los albaranes correspondientes.