

# Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 3

Marzo 2018

## ► PERA. Tratamientos de Floración - Cuajado

El período de Floración/Cuajado es crucial para el éxito de la próxima cosecha. Conviene asegurar un buen cuajado, considerando que es necesario:

- ✓ La presencia de abejas para la polinización.
- ✓ Climatología adecuada que facilite una buena fecundación.
- ✓ Adecuada reservas de nutrientes (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> y microelementos), así como asegurar las necesidades de agua.
- ✓ Contribuir a evitar situaciones de estrés durante la floración



Las necesidades nutritivas son máximas en el período de Floración-Cuajado, momento en el que se produce la máxima división celular. La nutrición foliar a base micro y macroelementos en este periodo complementará la fertilización radicular.

El empleo de fitoreguladores en momentos clave contribuirá sin duda a la mejora del cuajado y a un incremento de la división celular de los frutos recién cuajados. Ponemos a vuestra disposición una amplia gama de productos:

**AMCOTONE®**

 novagib

 perlan

**Greenstim**

Si el pH del caldo es alcalino (pH > 7), se aconseja acidificar con **Welgro® Standard** o **Welgro® Potasio**, ambos a 1 kg/1000 lts, siempre que la compatibilidad de los productos lo permita, ello nos ayudará a mejorar la eficacia de los tratamientos de cuajado. Si este fuera el caso, **Welgro®** hay que incorporarlo en primer lugar en la cuba.

### BLANQUILLA

dosis por 1000 lts

**30% Floración**

**Ácido Giberélico 1,6%**

300 cc

+ **GREENSTIM**

2,0 Kg

+ **WELGRO® Mar Crema Ecolicitor**

1,0 lts

+ **MOGIOL®**

500 cc

# Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 3

Marzo 2018

## 70% Floración

<b>Ácido Giberélico 1,6%</b>	300 cc
+ <b>GREENSTIM®</b>	2,0 Kg
+ <b>MASSOCUR® 12,5 EC</b>	0,5 lts
+ <b>TALITA</b>	0,3 lts
+ <b>MOGIOL®</b>	500 cc

Tratamiento de cuajado y control de Moteado y Hoplocampa

## CONFERENCE, DOYENE de COMICE

dosis por 1000 lts

### 20% Floración

<b>PERLAN®</b>	150 cc
<b>ó NOVAGIB®</b>	300 cc
+ <b>GREENSTIM®</b>	2 kg
+ <b>WELGRO® Mar Crema Ecolicitor</b>	1 lt
+ <b>WELGRO® BORO DF</b>	2,5 Kg
+ <b>MOGIOL®</b>	500 cc

### 80% Floración

<b>PERLAN®</b>	150 cc
<b>ó NOVAGIB®</b>	300 cc
+ <b>GREENSTIM®</b>	2 kg
+ <b>WELGRO® Mar Crema Ecolicitor</b>	1 lt
+ <b>WELGRO® MICROMIX</b>	1 Kg
+ <b>MOGIOL®</b>	500 cc

Si la floración es muy concentrada, efectuar un único tratamiento. La dosis de **NOVAGIB® / PERLAN®** y de **GREENSTIM** será la dosis suma del 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> tratamientos.

## ABBATE FETEL

dosis por 1000 lts

### 20% Floración

<b>GREENSTIM®</b>	2 Kg
+ <b>PERLAN®</b>	200 cc
+ <b>WELGRO® MICROMIX</b>	1 Kg
+ <b>WELGRO® BORO DF</b>	2,5 Kg
+ <b>MOGIOL</b>	500 cc

### 80% Floración

<b>GREENSTIM®</b>	2 Kg
+ <b>PERLAN®</b>	200 cc
+ <b>WELGRO® MICROMIX</b>	1 Kg
+ <b>MOGIOL</b>	500 cc

# Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 3

Marzo 2018

## LIMONERA, WILLIAMS y BARLET

dosis por 1000 lts

<b>25% Floración:</b>	<b>GREENSTIM®</b>	2,0 Kg
	<b>+ AMCOTONE®</b>	600 gr
	<b>+ WELGRO® BORO</b>	2,0 Kg
	<b>+ MOGIOL</b>	0,5 lt
<b>75% Floración:</b>	<b>GREENSTIM®</b>	2,0 Kg
	<b>+ WELGRO® Mar Crema Ecolicitor</b>	1,0 lt
	<b>+ MOGIOL</b>	0,5 lt

## OTRAS VARIETADES

dosis por 1000 lts

En los tratamientos de cuajado con **Ácido Giberélico líquido 1,6%** para otras variedades de pera, se recomiendan a las siguientes dosis:

<b>ALEXANDRINA</b>	30% y 100% Floración	125 cc
<b>BUENA LUISA</b>	30% y 100% Floración	125 cc
<b>PASSA CRASSANA</b>	30% y 80% Floración	200-300 cc
<b>DEVOE</b>	80% Floración	125-200 cc
<b>ERCOLINI</b>	50% Floración	125 cc
<b>GENERAL LECLERC</b>	50% Floración	125-250 cc

En todos los casos añadir:	<b>GREENSTIM®</b>	2,0 Kg
	<b>WELGRO® BORO</b>	2,0 Kg
	<b>WELGRO® Mar Crema Ecolicitor</b>	1,0 lt

### RECOMENDACIÓN EN CASO DE HELADAS:

Si se produjeran heladas durante el período de floración/cuajado y fuera necesario tratar para asegurar el cuajado recordamos que los productos a emplear son:

**Ácido Giberélico**  
**+ WELGRO® AMINO**  
 ó  
**WELGRO® Mar Crema Ecolicitor**