

Boletín Informativo de Tratamientos

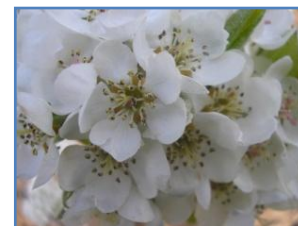
Nº 4

Marzo 2015

► PERA. Tratamientos de Floración - Cuajado

Durante el período de Floración/Cuajado se deciden los rendimientos de la próxima cosecha, tanto en lo que hace referencia a calidad como a cantidad, conviene asegurar por tanto un buen cuajado, considerando que es necesario:

- ✓ Disponer suficiente presencia de abejas para la polinización.
- ✓ Suficientes reservas de elementos nutritivos (N, P₂O₅ y microelementos), y asegurar las necesidades de agua,.
- ✓ Climatología adecuada que facilite una buena fecundación.



Las necesidades nutritivas son máximas en el período de Floración-Cuajado, momento en el que se produce la máxima división celular. Para ello es fundamental que los árboles frutales dispongan de buenas reservas de N, P₂O₅ y microelementos que deberíamos haber acumulado en reservas mediante nutrición post cosecha (Steric P, Nitrato Amónico, Ferrum,...etc.). La nutrición foliar a base micro i macroelementos en este periodo complementará la fertilización radicular.

El empleo de productos a base de Giberelinas y Benziladenina en momentos clave contribuirán sin duda a la mejora del cuajado y a un incremento de la división celular de los frutos recién cuajados. Ponemos a vuestra disposición la gama más completa con

En caso que el pH del caldo sea 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

SET FRUIT® Líquido	300 cc
+ WELGRO® STANDARD	2,5 Kg
+ WELGRO® MAR Crema	2,0 lts
+ MOGIOL®	500 cc

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 4

Marzo 2015

70% Floración

SET FRUIT® Líquido	300 cc
+ WELGRO® AMINO	2,5 lts
+ MASSOCUR® 12,5 EC	0,5 lts
+ SUMICIDIN® Extra	0,3 lts
+ MOGIOL®	500 cc

Tratamiento de cuajado y control de Moteado y Hoplocampa

CONFERENCE, DOYENE de COMICE

dosis por 1000 lts

25% Floración

PERLAN®	300 cc
ó NOVAGIB®	600 cc
+ SET FRUIT® Líquido	100 cc
+ WELGRO® MAR Crema	1,5 lts
+ WELGRO® BORO DF	2,5 Kg
+ MOGIOL®	500 cc

70% Floración

PERLAN®	300 cc
ó NOVAGIB®	500 cc
+ SET FRUIT® Líquido	100 cc
+ WELGRO® MAR Crema	1 lts
+ WELGRO® MICROMIX	1 Kg
+ MOGIOL®	500 cc

En caso de que la floración sea muy concentrada en el tiempo puede ser recomendable efectuar un único tratamiento. En este caso la dosis de **NOVAGIB®** i/o **PERLAN®** será la dosis suma del 1^{er} y 2^o tratamiento.

ABBATE FETEL

dosis por 1000 lts

25% Floración

PERLAN®	400 cc
ó NOVAGIB®	800 cc
+ WELGRO® MAR Crema	1,5 lts
+ WELGRO® BORO DF	2,5 Kg
+ MOGIOL	500 cc

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 4

Marzo 2015

70% Floración	PERLAN®	400 cc
	ó NOVAGIB®	800 cc
	+ WELGRO® MAR Crema	1,5 lts
	+ WELGRO® MICROMIX	1 Kg
	+ MOGIOL	500 cc

Con una floración muy concentrada se puede efectuar un único tratamiento. En este caso la dosis de **NOVAGIB®** i/o **PERLAN®** será la dosis suma del 1^{er} y 2^o tratamiento.

LIMONERA, WILLIAMS y BARLET dosis por 1000 lts

50% Floración:	AMCOTONE®	600 gr
	+ WELGRO® Amino	2,5 lt

OTRAS VARIEDADES dosis por 1000 lts

Los tratamientos de cuajado con **SET FRUIT® líquido** para otras variedades de pera se recomiendan a las siguientes dosis:

ALEXANDRINA	30% y 100% Floración	125 cc
BUENA LUISA	30% y 100% Floración	125 cc
PASSA CRASSANA	30% y 80% Floración	200-300 cc
DEVOE	80% Floración	125-200 cc
ERCOLINI	50% Floración	125 cc
GENERAL LECLREC	50% Floración	125-250 cc

En todos los casos añadir:	WELGRO® STANDARD	2,5 Kg
	WELGRO® MAR Crema	2,0 lts

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:

SET FRUIT® Líquido + WELGRO® AMINO
ó WELGRO® Mar Crema