



PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN LA VARIEDAD M7 2020

www.fitogar.com





Índice

1.- FERTIRRIGACIÓN

2.- HORMONAS

3.- NUTRICIÓN FOLIAR

4.- PODA



Fertilización

La aplicación de nutrientes vía suelo es recomendable que sea forzada al máximo durante los meses de febrero, marzo, abril y mayo según admita el suelo, la temperatura y el agua.

La aplicación de nitrógeno durante estos meses es de gran importancia.

Por otro lado, dejar de aplicar nitrógeno a finales de julio aproximadamente y continuar con potasio.



Hormonas

Momento de aplicación	Hormona	Dosis
Brotación	GA ₃	4 ppm
50% de pétalos abiertos	Auxina*	Dosis comercial
80% de pétalos abiertos	Auxina*	Dosis comercial
Donde haya exceso de fruto cuajado aplicar la siguiente hormona buscando el efecto de aclareo químico		
Frutos con calibre medio de 15 mm	3,5,6-TPA	10 ppm (1 pastilla/hl)

*Según criterio del técnico.

1- Fast-fruit (2,4-D 10%) Dosis : 10 ppm (No autorizado actualmente en cítricos en floración)

2- Fengib (GA₃ + MCPA) Dosis: 0,1 %



Nutrición foliar

Momento de tratamiento	Producto	Composición	Dosis
Brotación	Hormona	GA ₃	4 ppm
	Fol	N 20% + Mo 0.3%	1%
	Sergomil	Cu 3.5%	0,25%
	Phyllum	Ascophillum nodosum 20%	0,25%
	Adimel*	Mn 1% + Zn 1%	0,1%
50% del desarrollo de la hoja	Fol	N 20% + Mo 0.3%	1%
	Phyllum	Ascophillum nodosum 20%	0,25%
	Sergomil	Cu 3.5%	0,25%
	Primer	Ca 16%+ Mg 15% + S 27% + Glicina 5%	0,25%
	Adimel*	Mn 1% + Zn 1%	0,1%

*Utilizado como coadyuvante



Nutrición foliar

Momento de tratamiento	Producto	Composición	Dosis
50% de pétalos abiertos	Hormona	Auxina	Dosis comercial
	Gross	N 13% + P2O5 5% + K2O 41% + citoquininas y giberelinas naturales	2,5%
	Sergomil	Cu 3.5%	0,25%
	Micross	Mg 12% + Mn 9% + Zn 14%	0,25%
	Phyllum	Ascophillum nodosum 20%	0,25%
	Adimel*	Mn 1% + Zn 1%	0,1%

*Utilizado como coadyuvante



Nutrición foliar

Momento de tratamiento	Producto	Composición	Dosis
80% de pétalos abiertos	Hormona	Auxina	Dosis comercial
	Gross	N 13% + P2O5 5% + K2O 41% + citoquininas y giberelinas naturales	2,5%
	Sergomil	Cu 3.5%	0,25%
	Micross	Mg 12% + Mn 9% + Zn 14%	0,25%
	Phyllum	Ascophillum nodosum 20%	0,25%
	Adimel*	Mn 1% + Zn 1%	0,1%

*Utilizado como coadyuvante



Nutrición foliar

Donde haya exceso de fruto cuajado aplicar la siguiente fórmula buscando el efecto de aclareo químico

Momento de tratamiento	Producto	Composición	Dosis
Fruto con calibre medio de 15 mm	Hormona	Auxina	Dosis comercial
	Gross	N 13% + P2O5 5% + K2O 41% + citoquininas y giberelinas naturales	2,5%
	Sergomil	Cu 3.5%	0,25%
	Micross	Mg 12% + Mn 9% + Zn 14%	0,25%
	Phyllum	Ascophillum nodosum 20%	0,25%
	Adimel*	Mn 1% + Zn 1%	0,1%

*Utilizado como coadyuvante



Poda

Si en la floración se observa una elevada cantidad de flores sería aconsejable realizar una poda con el fin de reducir la intensidad de la misma.

En zonas ventosas esta sería aconsejable realizarla cuando el diámetro del fruto esté entre 9 y 15 mm.