

:: PERAL

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores, polinización, calidad y condición de frutos, crecimiento vegetativo	Puntas verdes	Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B	Zn, Ac carboxílicos Ca+B bases orgánicas B, monoetanolamina	120 200 120		Cofactor enzimático dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa) Estructura y desarrollo tubo polínico, calidad polinización, síntesis de azúcares, traslocación del Ca
2	Calidad de flores, polinización, calidad y condición de frutos, crecimiento vegetativo	Trat #1 + 7 días	Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B	Zn, Ac carboxílicos Ca+B bases orgánicas B, monoetanolamina	120 200 120		Cofactor enzimático, dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa) Estructura tubo polínico, calidad polinización, síntesis de azúcares, traslocación del Ca
3	Sanidad (SAR), prevención de enfermedades bacteriales y hongos de la madera, calidad de flores, polinización, calidad y condición de frutos, crecimiento vegetativo.	Trat #2 + 7 días	CitoCur Cito-Zn BORMACKAL	Cu quelatizado, soluble Zn, Ac carboxílicos NKCaMgB orgánicos	90 120 200		Inducción SAR, prevención enfermedades de la madera. Cofactor enzimático, dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa)
3S	Generación de raíces, aporte de Ca (vía riego)	Cuaja	Foliafeed Ca NEW	Ca, aminoácidos		30,00	Floculante de arcillas, bioestimulante radicular, aporte Ca
4	Sanidad (SAR), desarrollo semillas, crecimiento de brotes y frutos, activación metabólica ingreso y distribución del Ca en el fruto.	Cuaja	CitoCur Cito-Zn BORMACKAL	Cu quelatizado, soluble Zn, Ac carboxílicos NKCaMgB orgánicos	90 120 200		Inducción SAR, fortalecimiento cuticular, prevención enfermedades de la madera y bacteriales. Síntesis de auxinas, crecimiento, sink División celular, estructura paredes celulares, activador metabólico
5	Llenado final de frutos	50 días pre cosecha	Foliafeed K ALGAXIL	K, ácidos húmicos Ext.algas NPK + me	250 150		Llenado celular, traslocación azúcares, calibre. Energía, bioestimulante, prevención de estrés
6	Llenado final de frutos	Trat #5 + 7 días	Foliafeed K ALGAXIL	K, ácidos húmicos Ext.algas NPK + me	250 150		Llenado celular, traslocación azúcares, calibre. Energía, bioestimulante, prevención de estrés
7	Reservas, diferenciación de yemas	Post cosecha temprana	POLIFAITH 30-20 MOLYBOR Cito-Zn	Fosfito potásico ligeramente ácido Mo+B, orgánicos Zn, carboxílicos	200 150 150		Aseo vascular, aporte K Metabolismo nitrógeno, reservas, diferenciación Reservas, mejora brotación futura, diferenciación
7S	Generación de raíces, reservas (vía riego)	Post cosecha temprana	MACROSOIL	AA,saponinas,macro-micro E, ácidos orgánicos		30,00	Bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana