

:: PALTOS

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLOGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores, polinización-cuaja.	30 días preflor	Foliafeed B BORMACKAL Cito-Zn	B, monoetanolamina N, K, Ca, Mg, B, hc Zn, carboxílicos	200 300 200		Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares Activador metabólico, división celular, estructuración de paredes celulares Cofactor enzimático diferenciación floral y síntesis de auxinas.
2	Calidad de flores, regulación crecimiento vegetativo, polinización-cuaja.	Trat #1 + 14 días	MOLYBOR BORMACKAL Cito-Zn	B + Mo N, K, Ca, Mg, B, hc Zn, carboxílicos	200 300 200		Metabolismo del N, activador de la nitrato reductasa, regulador de crecimiento vegetativo, estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares. Activador metabólico, división celular, estructuración de paredes celulares Cofactor enzimático diferenciación floral y síntesis de auxinas.
3	Calidad de flores, regulación crecimiento vegetativo, polinización-cuaja.	Trat #2 + 10 días	MOLYBOR BORMACKAL Cito-Zn	B + Mo N, K, Ca, Mg, B, hc Zn, carboxílicos	200 300 200		Metabolismo del N, activador de la nitrato reductasa, regulador de crecimiento vegetativo, estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares. Activador metabólico, división celular, estructuración de paredes celulares Cofactor enzimático diferenciación floral y síntesis de auxinas.
4	Calidad de flores, regulación crecimiento vegetativo, polinización-cuaja.	Trat #3 + 10 días	MOLYBOR BORMACKAL Cito-Zn	B + Mo N, K, Ca, Mg, B, hc Zn, carboxílicos	200 300 200		Metabolismo del N, activador de la nitrato reductasa, regulador de crecimiento vegetativo, estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares. Activador metabólico, división celular, estructuración de paredes celulares Cofactor enzimático diferenciación floral y síntesis de auxinas.
4S	Generación de raíces, afirmar cuaja, calibre de frutos (vía riego)	Cuaja	MACROSOIL	AA,saponinas,macro-micro E, ácidos orgánicos		30,00	Bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana
5	Sanidad (SAR), prevención phitophtora	Cuaja	CitoCur POLFAITH 36-33 MACROHUMIC	Cobre quelatado Fosfito K pH neutro AA, NPK	70 150 150		Inductor SAR, prevención de enfermedades de la madera, antiestrés. Aseo vascular, SAR, aporte de K Bioestimulante, coadyuvante, energía
6	Sanidad vascular, crecimiento de frutos	Trat #5 + 15 días	POLFAITH 36/33 ALGAXIL	Fosfito K pH neutro	200 200		Aseo vascular, SAR, aporte de K Bioestimulante, energía, antiestrés
7	Sanidad vascular, crecimiento de frutos	Trat #6 + 15 días	POLFAITH 36/33 ALGAXIL	Fosfito K pH neutro	200 200		Aseo vascular, SAR, aporte de K Bioestimulante, energía, antiestrés
8	Sanidad vascular, crecimiento de frutos	Trat #7 + 15 días	POLFAITH 36/33 ALGAXIL	Fosfito K pH neutro	200 200		Aseo vascular, SAR, aporte de K Bioestimulante, energía, antiestrés
9	Diferenciación de yemas, reservas	Inicio flash vegetativo de Otoño	MOLYBOR MACROHUMIC Cito-Zn	B + Mo AA, NPK Zn, carboxílicos	200 200 200		Metabolismo del N, activador de la nitrato reductasa, regulador de crecimiento vegetativo, estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares. Bioestimulante, coadyuvante, energía Cofactor enzimático diferenciación floral y síntesis de auxinas.
10	Diferenciación de yemas, reservas	Trat #9 + 10 días	MOLYBOR MACROHUMIC Cito-Zn	B + Mo AA, NPK Zn, carboxílicos	200 200 200		Metabolismo del N, activador de la nitrato reductasa, regulador de crecimiento vegetativo, estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares. Bioestimulante, coadyuvante, energía Cofactor enzimático diferenciación floral y síntesis de auxinas.
10S	Generación de raíces, diferenciación de yemas, reservas. (vía riego)	Inicio flash vegetativo de Otoño	MACROSOIL	AA,saponinas,macro-micro E, ácidos orgánicos		30,00	Bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana
OBSERVACIONES							
DEFICIENCIA DE FIERRO:		3 tratamientos de Cito-Fe (1,5 lt/ha, semanal), a partir de flash vegetativo de primavera.					
PHITOPHTORA :		3 tratamientos de Cito-Fe (1,5 lt/ha, semanal), a partir de flash vegetativo de otoño. CitoCur (70cc/100) + POLFAITH 36-33 (110cc/100) + MACROHUMIC (110CC/100), flash vegetativo otoño.					