

DDD	N° TRAT.	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO OPORTUNIDAD	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ACCIONES
0	1	Diferenciación floral, calidad flores, act metabólica	Puntas verdes	BORMACKAL Cito-Zn	K,Ca,Mg,B + hc Carboxilato de zinc	300 200		Activador metabólico, calcio funcional y estructural Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA
7	2	Diferenciación floral, calidad flores, act metabólica, calcio pulpa, energía, polinización y cuaja	Trat #1 + 7 días	BORMACKAL Cito-Zn Foliafeed B	K,Ca,Mg,B + hc Carboxilato de zinc B, etanolamina	300 200 200		Activador metabólico, calcio funcional y estructural Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
14	3	Diferenciación floral, calidad flores, act metabólica, calcio pulpa, energía, polinización y cuaja	Trat #2 + 7 días	BORMACKAL Cito-Zn Foliafeed B	K,Ca,Mg,B + hc Carboxilato de zinc B, etanolamina	300 200 200		Activador metabólico, calcio funcional y estructural Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
21	4	Diferenciación floral, calidad flores, act metabólica, calcio pulpa, energía, polinización y cuaja	Trat #2 + 7 días	BORMACKAL Cito-Zn Foliafeed B	K,Ca,Mg,B + hc Carboxilato de zinc B, etanolamina	300 200 200		Activador metabólico, calcio funcional y estructural Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
28	4R	Aumento raíces, calibre, consistencia de pulpa, sanidad	PLENA FLOR - SUELO >13°c	Foliafeed Ca NEW	Calcio aminoácido		40	Floculante, infiltración, retención de humedad, oxigenación de suelos. Generación de raíces, síntesis de citoquinina. Inyección al inicio de la penúltima hora de riego
0	4	Calibre, calcio pulpa, energía, antiestrés, bioestimulación	Cuaja	BORMACKAL ALGAXIL	K,Ca,Mg,B + hc Extracto algas	300	2,5	Activador metabólico, calcio funcional y estructural (div celular) Bioestimulante, antiestrés, energía
7	5	Inducción SAR, sanidad, act metabólica	Trat #4 + 7 días	BORMACKAL CitoCur	K,Ca,Mg,B + hc Cu quelatizado soluble	300 100		Activador metabólico, calcio funcional y estructural (div celular) Inductor SAR, sanidad, fortalecimiento, antiestrés
14	6	Llenado, traslocación de azúcares, color, maduración y consistencia de pulpa. Energía, bioestimulación. Regulación crecimiento vegetativo (competencia), homogeneidad maduración	Trat #5 + 7 días	MACROPOTASIO ALGAXIL MOLYBOR	K, bases orgánicas Extracto algas Mo, B etanolamina	300	2,5 3 a 5	Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Bioestimulante, antiestrés, energía Redireccionador azúcares, regulador crecimiento vegetativo Molybor, solo si el desarrollo vegetativo a alcanzado el objetivo, dosis depende del vigor, usar hasta fruto pajizo, si no postergar hasta postcosecha
21	7	Llenado, traslocación de azúcares, color, maduración y consistencia de pulpa. Energía, bioestimulación. Regulación crecimiento vegetativo (competencia), homogeneidad maduración	Trat #6 + 7 días	MACROPOTASIO ALGAXIL MOLYBOR	K, bases orgánicas Extracto algas Mo, B etanolamina	300	2,5 3 a 5	Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Bioestimulante, antiestrés, energía Redireccionador azúcares, regulador crecimiento vegetativo Molybor, solo si el desarrollo vegetativo a alcanzado el objetivo, dosis depende del vigor, usar hasta fruto pajizo, si no postergar hasta postcosecha
8	Reactivación		Inmediatamente postcosecha	CITOCROP Cito-Mg	Extracto algas Carboxilato de Mg	300	2,5	Bioestimulante, antiestrés, energía, multimineral. Síntesis de clorofila, reactivación, eficiencia fotosintética.
9	Reactivación		Trat#8 + 7-10 días	CITOCROP Cito-Mg	Extracto algas Carboxilato de Mg	300	2,5	Bioestimulante, antiestrés, energía, multimineral Síntesis de clorofila, reactivación, eficiencia fotosintética
10	Reservas		Fines de Febrero	MACROPOTASIO Cito-Zn Foliafeed B	K, bases orgánicas Carboxilato de zinc B, etanolamina	300 300 300		Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Cofactor enzimático diferenciación de Yemas Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)



NVA SPA.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile • Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

nva@nva.cl • www.nva.cl