

N° TRAT.	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLOGICO OPORTUNIDAD	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	DOSIS GR/HA	ACCIONES
1	Diferenciación floral	Primeras flores por abrir	Cito-Zn Citoquinina ia	Carboxilato de zinc Citoquinina	200		2	Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Homogenización de floración, calibre
2	Activación metabólica, calcio futura pulpa, dif. floral, div. celular, crec. vegetativo	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)
3	Activación metabólica, calcio futura pulpa, dif. floral, div. celular, crec. vegetativo, energía	Trat #2 + 5 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)
4	Activación metabólica, calcio futura pulpa, división celular, energía	Trat #3 + 5 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)
5	Activación metabólica, calcio futura pulpa, división celular, energía	Trat #4 + 5 días	BORMACKAL ALGAXIL Cito-Zn Foliafeed B	K,Ca,Mg,B + hc Extracto algas Carboxilato de zinc B, etanolamina	300 200 200	2,5		Activador metabólico, calcio funcional y estructural Bioestimulante, antiestrés, energía, desarrollo vegetativo, calibre Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
6	Activación metabólica, calcio futura pulpa, división celular, energía	Trat #5 + 5 días	BORMACKAL ALGAXIL Cito-Zn Foliafeed B	K,Ca,Mg,B + hc Extracto algas Carboxilato de zinc B, etanolamina	300 200 200	2,5		Activador metabólico, calcio funcional y estructural Bioestimulante, antiestrés, energía, desarrollo vegetativo, calibre Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
7	Sanidad (SAR), aseó vascular, desarrollo vegetativo, calibre	Trat #6 + 5 días	CitoCur Polifaith 36-33 Proliol	Carboxilato de Cu Fosfito K Extracto algas, azúcares, vitaminas	120 120 120			Inductor SAR, sanidad, pseudomonas, antiestrés activador metabólico Aseo vascular Bioestimulación, energía, desarrollo vegetativo
7R	Aumento raíces, calibre, consistencia de pulpa, sanidad	Inicio brot radicular	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
7	Bioestimulación, antiestrés, calibre	Trat #6 + 7 días	Foliafeed K ALGAXIL	Humato de K Extracto algas	300	2,5		Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Bioestimulante, antiestrés, energía
8	Bioestimulación, antiestrés, calibre	Trat #7 + 7 días	Foliafeed K ALGAXIL	Humato de K Extracto algas	300	2,5		Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Bioestimulante, antiestrés, energía
9	Llenado, madurez, bioestimulación, antiestrés	Inicio de pinta	CitoCur MACROPOTASIO ALGAXIL	Carboxilato de Cu K, complejos Extracto algas	120 300	2,5		Inductor SAR, sanidad, pseudomonas, antiestrés activador metabólico Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Bioestimulante, antiestrés, energía
10	Llenado, madurez, bioestimulación, antiestrés	Trat #9 + 7 días	MACROPOTASIO ALGAXIL	K, complejos Extracto algas	300	2,5		Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Bioestimulante, antiestrés, energía
11	Reservas	Post Cosecha	Molybor Foliafeed K Cito-Zn	B, etanolamina Humato de K Carboxilato de zinc	300 300	3 a 4		Redireccionador azúcares, regulador crecimiento vegetativo Síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte) Cofactor enzimático diferenciación de Yemas, síntesis AIA



NVA SPA.

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

nva@nva.cl • www.nva.cl