

N° TRAT.	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLOGICO OPORTUNIDAD	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ACCIONES
1	Diferenciación floral, crecimiento vegetativo	100% brotación	Cito-Zn Foliafeed B ALGAXIL	Carboxilato de zinc B, etanolamina Extracto algas	200 200 200		Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte) Bioestimulación, antiestrés, energía
2	Diferenciación floral, crecimiento vegetativo	Trat #1 + 7 días	Cito-Zn Foliafeed B ALGAXIL	Carboxilato de zinc B, etanolamina Extracto algas	200 200 200		Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte) Bioestimulación, antiestrés, energía
3	Diferenciación floral, crecimiento vegetativo, fecundación y cuaja	Trat #2 + 7 días	Cito-Zn Foliafeed B ALGAXIL B	Carboxilato de zinc B, etanolamina Extracto algas, ácido fólico	200 200 200		Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte) Bioestimulación, antiestrés, energía, fecundación y cuaja
4	Inducción SAR, aseó vascular, fecundación y cuaja	Trat #3 + 7 días	CitoCur Polifaith 36-33 ALGAXIL B	Carboxilato de Cu Fosfito K Extracto algas, ácido fólico	120 120 200		Inductor SAR, sanidad, xantomonas, antiestrés activador metabólico Aseo vascular Bioestimulación, antiestrés, energía, fecundación y cuaja
5	Inducción SAR, aseó vascular, fecundación y cuaja	Trat #4 + 7 días	CitoCur Polifaith 36-33 ALGAXIL B	Carboxilato de Cu Fosfito K Extracto algas, ácido fólico	120 120 200		Inductor SAR, sanidad, xantomonas, antiestrés, activador metabólico Aseo vascular Bioestimulación, antiestrés, energía, fecundación y cuaja
5R	Aumento raíces, calibre, síntesis de citoquinina, div celular, 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
6	Bioestimulación, antiestrés, div celular, calibre	Inicio cuaja a la vista	BORMACKAL Cito-Mg ALGAXIL	K,Ca,Mg,B + hc Carboxilato de Mg Extracto algas	300 300	2,5	Activador metabólico, calcio funcional y estructural Activador fotosíntesis, señal de demanda de Mg Bioestimulante, antiestrés, energía
7	Bioestimulación, antiestrés, div celular, calibre	Trat 6 + 7 días	BORMACKAL Cito-Mg ALGAXIL	K,Ca,Mg,B + hc Carboxilato de Mg Extracto algas	300 300	2,5	Activador metabólico, calcio funcional y estructural Activador fotosíntesis, señal de demanda de Mg Bioestimulante, antiestrés, energía
8	Inducción SAR, sanidad	Trat #7 + 7 días	CitoCur IODOS NVA ALGAXIL	Carboxilato de Cu Iodo, K, P Extracto algas	120 300	2,5	Inductor SAR, sanidad, xantomonas, antiestrés, activador metabólico Inductor SAR, sanidad, xantomonas, síntesis de clorofila, activador de la fotosíntesis Bioestimulante, antiestrés, energía
9	Llenado, detención crecimiento vegetativo, diferenciación de yemas, reserva de Zn	Trat #8 + 7 días	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
10	Llenado, detención crecimiento vegetativo, diferenciación de yemas, reserva de Zn	Trat #9 + 7 días	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

**MOLYBOR:** Trat #9 y Trat #10 | La dosis dependerá del vigor de las plantas



**NVA SPA.**

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

nva@nva.cl • www.nva.cl