

N° TRAT.	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLOGICO OPORTUNIDAD	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ACCIONES
1	Calidad de flores, polinización, fecundación y cuaja. Bioestimulación, antiestrés, energía	Brotación	ALGAXIL B Cito-Zn Foliafeed B	Ext algas, ácido fólico Carboxilato de zinc B, etanolamina	200 200	2,5	Bioestimulante, antiestrés, energía, fecundación Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
2	Calidad de flores, polinización, fecundación y cuaja. Bioestimulación, antiestrés, energía	Trat #1 + 5-7 días	ALGAXIL B Cito-Zn Foliafeed B	Ext algas, ácido fólico Carboxilato de zinc B, etanolamina	200 200	2,5	Bioestimulante, antiestrés, energía, fecundación Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
3	Calidad de flores, polinización, fecundación y cuaja. Bioestimulación, antiestrés, energía	Trat #2 + 5-7 días	ALGAXIL B Cito-Zn Foliafeed B	Ext algas, ácido fólico Carboxilato de zinc B, etanolamina	200 200	2,5	Bioestimulante, antiestrés, energía, fecundación Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
3R	Aumento raíces, calibre, sanidad	CUAJA - 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
4	Calibre, antiestrés, activación metabólica, desarrollo vegetativo, señal demanda de calcio	Cuja	ALGAXIL Foliafeed Ca NEW Foliafeed K	Extracto algas Calcio amonácido Humato de Potasio	300 300	2,5	Bioestimulante, antiestrés, energía Calcio funcional (act metabólica) y calcio estructural Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua
5	Calibre, antiestrés, desarrollo vegetativo, regular pérdida de agua	Trat #4 + 7 días	ALGAXIL POLI UP Foliafeed K	Extracto algas P, complejos orgánicos Humato de Potasio	150 300	2,5	Bioestimulante, antiestrés, energía Señal de demanda de fósforo, bioestimulación, respiración, actividad metabólica Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua
6	Calibre, antiestrés, desarrollo vegetativo, regular pérdida de agua	Trat #5 + 7 días	ALGAXIL Foliafeed K	Extracto algas Humato de Potasio	300	2,5	Bioestimulante, antiestrés, energía Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua
7	Detención crecimiento vegetativo, llenado	Pre inicio etapa de llenado	MOLYBOR Foliafeed K	Mo, B etanolamina Humato de Potasio	300	3,5	Redireccionador flujo de azúcares, regulador crecimiento vegetativo Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua
8	Detención crecimiento vegetativo, llenado	Trat #7 + 7 días	MOLYBOR Foliafeed K	Mo, B etanolamina Humato de Potasio	300	3,5	Redireccionador flujo de azúcares, regulador crecimiento vegetativo, lignificación Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua
9	Reservas	Antes de ruptura del pelón	Foliafeed K Cito-Zn Foliafeed B	Humato de Potasio Carboxilato de zinc B, etanolamina	300 300 300		Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)

