

N° TRAT.	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLOGICO OPORTUNIDAD	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	DOSIS GR/HA	ACCIONES
1	Diferenciación floral	30-40% puntas verdes	Cito-Zn	Carboxilato de zinc		200		Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis AIA
2	Activación metabólica, calcio futura pulpa, dif. floral, div. celular, crec. vegetativo	15 cms de longitud de brote	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
3	Activación metabólica, calcio futura pulpa, dif. floral, div. celular, crec. vegetativo, energía	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)
4	Activación metabólica, calcio futura pulpa, división celular, energía	Trat #3 + 7 días	BORMACKAL Foliafeed B	K,Ca,Mg,B + hc B, etanolamina	300 200			Activador metabólico, calcio funcional y estructural Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
5	Activación metabólica, calcio futura pulpa, división celular, energía	Trat #4 + 7 días	BORMACKAL MACROHUMIC	K,Ca,Mg,B + hc Aminoácidos, P, K	300 250			Activador metabólico, calcio funcional y estructural Bioestimulante, energía
5R	Aumento raíces, calibre, consistencia de pulpa, sanidad	PLENA FLOR	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	Activación metabólica, calidad raquis, energía	Plena flor - Cuaja	BORMACKAL MACROHUMIC	K,Ca,Mg,B + hc Aminoácidos, P, K	400 250			Activador metabólico, calcio funcional y estructural Bioestimulante, energía
	Detención crecimiento vegetativo, homogenización madurez	Brote pasando el segundo alambre frutal	MOLYBOR	B, etanolamina		3,5/4		Redireccionamiento de azúcares, detención crecimiento vegetativo (evita disminuye chapoda), disminuye brotación de femineles, homogeniza madurez y cosecha. Repetir tratamiento a los 7 días
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	Bioestimulación, antiestrés, llenado	ABLANDAMIENTO DE GRANOS	Foliafeed K ALGAXIL	Humato de K Extracto algas	300		2,5	Complejo Potasio (señal de demanda), catalizador, regulación pérdida de agua Bioestimulante, antiestrés, energía
10	Bioestimulación, antiestrés, llenado	Trat #9 + 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
11	Activación metabólica, energía, eficiencia fotosintética, terminación	Trat #10 + 7 días	BORMACKAL Cito-Mg Foliafeed B	K,Ca,Mg,B + hc Carboxilato de magnesio B, etanolamina	350 250 250			Activador metabólico, calcio funcional y estructural Síntesis de clorofila, reactivación, eficiencia fotosintética Síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte)
12	Reservas	> a 19°brix	Foliafeed B Cito-Zn	B, etanolamina Carboxilato de zinc	300 300			Síntesis de azúcares (energía) y azúcares alcoholes (transporte) Cofactor enzimático diferenciación de Yemas, síntesis AIA

ALTO VOLUMEN DE CARGA: **Trat #9** | Agregar a la mezcla: MACROCALCIO, 300cc/100
Trat #10 | Agregar a la mezcla: MACROCALCIO, 300cc/100
Trat #12 | Realizar tratamiento cuando la uva tenga >19°brix, antes de la cosecha

