

# :: ALMENDRO

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLOGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores, polinización y cuaja	Puntas verdes	Cito-Zn MACROPACK	Zn,Ac carboxílicos Ca + B, complejo orgánico	150 200		Cofactor enzimático, termino diferenciación floral Activador metabólico, div celular partes de la flor, Ca estructural paredes celulares Estructura tubo polínico, síntesis de azúcares
			Foliafeed B	B,monoetanolamina	150		
2	Calidad de flores, polinización y cuaja	Trat 1 + 7 días	Cito-Zn BORMACKAL Foliafeed B	Zn,Ac carboxílicos CH,K,Ca,Mg,B B,monoetanolamina	150 300 150		Cofactor enzimático, termino diferenciación floral Activador metabólico, div celular partes de la flor, aporte K Estructura tubo polínico, síntesis de azúcares
3	Calidad de flores, polinización y cuaja	Trat 2 + 7 días	Cito-Zn MACROPACK	Zn,Ac carboxílicos Ca + B, complejo orgánico	150 200		Cofactor enzimático, termino diferenciación floral Activador metabólico, div celular partes de la flor, Ca estructural paredes celulares Estructura tubo polínico
			Foliafeed B	B,monoetanolamina	150		
4	Sanidad, prevención enfermedades fungosas (RSA) POST RIEGO	Trat 3 + 7 días	CitoCur MACROHUMIC POLIFAITH36-33	Cu quelatizado, soluble aa-carbox.PK-N-RSA. Fosfito K pH neutro	70 120 120		RSA, reemplazo fungicida tradicional Bioestimulante, aminoácidos, aporte K Aseo vascular, aporte K
			4S	Generación de raíces (sanidad, calibre)	Cuaja		
5	Crecimiento vegetativo y frutos	Cuaja	BORMACKAL MACROHUMIC	CH,K,Ca,Mg,B aa-carbox.PK-N-RSA.	200 200		Activador metabólico, aporte K Bioestimulante, aminoácidos, aporte K
6	Crecimiento vegetativo y frutos	Trat 5 + 7 días	ALGAXIL MACROHUMIC	Extracto algas,NPK,me aa-carbox.PK-N-RSA.	200		Bioestimulante, antiestrés Bioestimulante, aminoácidos, aporte K
					200		
7	Crecimiento vegetativo y frutos	Trat 6 + 7 días	ALGAXIL MACROHUMIC	Extracto algas,NPK,me aa-carbox.PK-N-RSA.	200		Bioestimulante, antiestrés Bioestimulante, aminoácidos, aporte K
					200		
8	Reservas, diferenciación de yemas	Postcosecha	Cito-Zn MOLYBOR	Zn,Ac carboxílicos Mo + B	200 150		Reservas, mejora brotación, diferenciación yemas Lignificación, reservas, diferenciación yemas
			8S	Generación de raíces (sanidad, reservas, fertilidad)	Postcosecha		