

:: NOGAL

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Inducción SAR, prevención peste negra, calidad de flores, prevención aborto de flores	Inicio brotación	CitoCur Cito-Zn MACROHUMIC	Cu quelatizado, soluble Zn, carboxílicos AA, NPK		1,35 2,25 2,25	Inductor SAR, síntesis de poliamidas. Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis de AIA Bioestimulante, energía, coadyuvante
2	Polinización y cuaja, calidad de flores	Trat 1 + 5 días	Cito-Zn Foliafeed B BORMACKAL	Zn, carboxílicos B, monoetanolamina N,K,Ca,Mg,B, hc		2,25 2,25 3,50	Cofactor enzimático diferenciación floral, síntesis de AIA Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares Activador metabólico, división celular y estructura paredes celulares.
3	Inducción SAR (disminuye producción de etileno), sanidad, prevención aborto de flores	Trat 2 + 5 días	CitoCur POLIFAITH 36/33 MACROHUMIC	Cu quelatizado, soluble Fosfito potásico (neutro) AA, NPK		1,35 2,00 2,00	Inductor SAR, síntesis de poliamidas. Aseo vascular, SAR, aporte K Bioestimulante, energía, coadyuvante
4	Calibre de frutos, desarrollo vegetativo	Trat 3 + 7 días	MACROPACK MACROHUMIC	Ca + B, orgánicos AA, NPK		2,50 2,50	Calcio estructural, activador metabólico Bioestimulante, energía, coadyuvante
4S	Generación de raíces, calibre frutos, sanidad (vía riego)	Cuaja	Foliafeed Ca NEW	Ca + B, aminoácidos		30,00	Floculante de arcillas, bioestimulante radicular, Calcio disponible
5	Calibre de frutos, desarrollo vegetativo	Trat 4 + 7 días	MACROPACK MACROHUMIC	Ca + B, orgánicos AA, NPK		2,50 2,50	Calcio estructural, activador metabólico Bioestimulante, energía, coadyuvante
6	Calibre de frutos, desarrollo vegetativo	Trat 5 + 14 días	ALGAXIL MACROHUMIC	Extracto algas,NPK,me AA, NPK		2,50 2,50	Bioestimulante, anti estrés Bioestimulante, energía, coadyuvante
7	Calibre de frutos, desarrollo vegetativo	Trat 6 + 14 días	ALGAXIL MACROHUMIC	Extracto algas,NPK,me AA, NPK		2,50 2,50	Bioestimulante, anti estrés Bioestimulante, energía, coadyuvante
8	Reservas, diferenciación de yemas	Post cosecha temprana	MOLYBOR Cito-Zn	Mo + B, orgánicos Zn, carboxílicos		2,50 2,50	Metabolismo del N, redireccionador flujo de azúcares a reservas Cofactor enzimático diferenciación yemas, reservas
8S	Generación de raíces, reservas, diferenciación de yemas	Post cosecha temprana	MACROSOIL	AA,saponinas,macro-microE, ácidos orgánicos		30,00	bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana