

:: DURAZNERO • CIRUELO • NECTARÍN

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores (calidad y condición de futuros frutos), polinización y cuaja.	Puntas verdes	Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B	Zn,Ac carboxílicos Ca+B bases orgánicas B,monoetanolamina	150 200 150		cofactor enzimático, diferenciación floral div celular, estructura paredes celulares estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
2	Calidad de flores (calidad y condición de futuros frutos), polinización y cuaja.	Botón rosado	Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B	Zn,Ac carboxílicos Ca+B bases orgánicas B,monoetanolamina	150 200 150		cofactor enzimático, diferenciación floral div celular, estructura paredes celulares estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
3	Calidad de flores (calidad y condición de futuros frutos), polinización y cuaja.	Inicio floración	Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B	Zn,Ac carboxílicos Ca+B bases orgánicas B,monoetanolamina	150 200 150		cofactor enzimático, diferenciación floral div celular, estructura paredes celulares estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
4	Sanidad (RSA), prevención hongos, crecimiento vegetativo y frutos	Cuaja	CitoCur MACROHUMIC POLIFAITH 36-33	Cu quelatizado, soluble aa-carbox.PK-N-RSA. Fosfito K pH neutro	70 120 120		Inductor RSA bioestimulante, coadyuvante aseo vascular, RSA, aporte de K
4S	Generación raíces	Cuaja	Foliafeed Ca NEW	Ca, aminoácidos		30,00	Floculante de arcillas, bioestimulante radicular, Ca
5	Crecimiento vegetativo y frutos	Trat 4 + 7 días	BORMACKAL MACROHUMIC	CH,K,Ca,Mg,B aa-carbox.PK-N-RSA.	250 200		activador metabólico, Ca funcional y estructural energía, coadyuvante, bioestimulante
6	Crecimiento vegetativo y frutos	Trat 5 + 7 días	BORMACKAL MACROHUMIC	CH,K,Ca,Mg,B aa-carbox.PK-N-RSA.	250 200		activador metabólico, Ca funcional y estructural energía, coadyuvante, bioestimulante
7	Sanidad (RSA), prevención hongos, crecimiento vegetativo y frutos	Trat 6 + 7 días	CitoCur MACROHUMIC POLIFAITH 36-33	Cu quelatizado, soluble aa-carbox.PK-N-RSA. Fosfito K pH neutro	70 120 120		Inductor RSA bioestimulante, coadyuvante aseo vascular, RSA, aporte de K
8	Llenado final, calibre, color y madurez de frutos	15 días previo al quiebre de color	MACROPOTASIO ALGAXIL MOLYBOR	K complejo orgánico Ext.algas,NPK,Me Mo+B	250 200 150		traslocación de azúcar, color y calibre de frutos bioestimulante, antiestrés altas temperaturas, energía. redireccionador de azúcares, metabolismo del N
9	Llenado final, calibre, color y madurez de frutos	Trat 8 + 7 días	MACROPOTASIO ALGAXIL MOLYBOR	K complejo orgánico Ext.algas,NPK,Me Mo+B	250 200 150		traslocación de azúcar, color y calibre de frutos bioestimulante, antiestrés altas temperaturas, energía. redireccionador de azúcares, metabolismo del N
10	Evitar partiduras y microfisuras, cicatrización de heridas	Quiebre color	CitoCur MACROHUMIC	Cu quelatizado, soluble aa-carbox.PK-N-RSA.	70 150		Inductor RSA, fortalecimiento cuticular bioestimulante, coadyuvante
11	Reservas	Post cosecha	Cito-Zn Foliafeed B	Zn,Ac carboxílicos B,monoetanolamina	200 200		reservas, diferenciación de yemas,brotación futura síntesis de azúcares, traslocación de cationes
11S	Generación radicular, reservas, diferenciación (vía riego)	Post cosecha	MACROSOIL	AA,saponinas,macro-microE, ácidos orgánicos		30,00	bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana