

:: CEREZO

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores, calidad y condición futuros frutos, polinización, cuaja	Puntas verdes (ápice foliar visible)	Cito-Zn BORMACKAL Foliafeed B	Zn, Ac carboxílicos N;K;Ca;Mg;B + hc B, monoetanolamina	200 300 200		Cofactor enzimático, dif floral, promotor AIA Activador metabólico, división celular, estructura de paredes celulares Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
2	Calidad de flores, calidad y condición futuros frutos, polinización, cuaja	Trat 1 + 5 días	Cito-Zn BORMACKAL Foliafeed B	Zn, Ac carboxílicos N;K;Ca;Mg;B + hc B, monoetanolamina	200 300 200		Cofactor enzimático, dif floral, promotor AIA Activador metabólico, división celular, estructura de paredes celulares Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
3	Calidad de flores, calidad y condición futuros frutos, polinización, cuaja	Trat 2 + 5 días	Cito-Zn BORMACKAL Foliafeed B	Zn, Ac carboxílicos N;K;Ca;Mg;B + hc B, monoetanolamina	200 300 200		Cofactor enzimático, dif floral, promotor AIA Activador metabólico, división celular, estructura de paredes celular Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
4	Calidad de flores, calidad y condición futuros frutos, polinización, cuaja	Trat 3 + 5 días	Cito-Zn BORMACKAL Foliafeed B	Zn, Ac carboxílicos N;K;Ca;Mg;B + hc B, monoetanolamina	200 300 200		Cofactor enzimático, dif floral, promotor AIA Activador metabólico, división celular, estructura de paredes celulares Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
5	Sanidad (RSA), prev cáncer bacterial, crecimiento vegetativo y frutos	Trat 4 + 7 días	CitoCur POLIFAITH36-33 MACROHUMIC	Cu quelatizado, soluble Fosfito K pH neutro aa-carbox.PK-N-RSA.	70 110 110		RSA, prev. cancer bacterial Aseo vascular, RSA Energía, bioestimulante, coadyuvante
5S	Generación de raíces (vía riego), calibre y condición frutos	Cuaja	Foliafeed Ca NEW	Ca, aminoácidos		30,00	Floculante arcillas, bioestimulante radicular, aporte de Ca
6	Sanidad (RSA), prev cáncer bacterial, crecimiento vegetativo y frutos	Trat 5 + 14 días	CitoCur POLIFAITH36-33 MACROHUMIC	Cu quelatizado, soluble Fosfito K pH neutro aa-carbox.PK-N-RSA.	70 110 110		RSA, prev. cancer bacterial Aseo vascular, RSA, aporte K Energía, bioestimulante, coadyuvante
7	Evitar partidura de frutos, calibre y madurez	15 días previo al quiebre de color ("pajizo")	CitoCur MACROPOTASIO ALGAXIL	Cu quelatizado, soluble K complejo orgánico Ext.algas NPK + me	70 300 150		Fortalecimiento cuticular Traslocación azúcares, color, calibre Bioestimulante, antiestrés
8	Llenado final, homogenizar color y azúcar	Trat 7 + 7 días	MACROPOTASIO MOLYBOR ALGAXIL	K complejo orgánico Mo+B Ext.algas NPK + me	300 150 150		Traslocación azúcares, color, calibre Metabolismo nitrógeno, terminación, reservas, diferenciación Bioestimulante, antiestrés
9	Sanidad, reservas	Post cosecha	POLIFAITH36-33 Cito-Zn	Fosfito K neutro Zn, carboxílicos	250 200		Aseo vascular, aporte K proceso reservas Reservas, brotación futura, diferenciación
9S	Generación de raíces (vía riego), calibre y condición frutos	Post cosecha	MACROSOIL	AA,saponinas,macro-microE, ácidos orgánicos		30,00	bioestimulante radicular