

:: ARÁNDANO

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LV/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores (futuros frutos), polinización y cuaja	15 días previo a inicio de flor	MACROPACK Cito - Zn	Ca+B complejo orgánico Zn, carboxílicos	200 200		división celular, paredes celulares futura pulpa diferenciación floral, promotor AIA (SINK)
2	Calidad de flores (futuros frutos), polinización y cuaja	Trat 1 + 5 días	MACROPACK Foliafeed B Cito - Zn	Ca+B complejo orgánico B, monoetanolamina Zn, carboxílicos	200 200 200		división celular, paredes celulares futura pulpa polinización, cuaja (tubo polínico), síntesis de azúcar diferenciación floral, promotor AIA (SINK)
3	Calidad de flores (futuros frutos), polinización y cuaja	Trat 2 + 5 días	MACROPACK Foliafeed B Cito - Zn	Ca+B complejo orgánico B, monoetanolamina Zn, carboxílicos	200 200 200		división celular, paredes celulares futura pulpa polinización, cuaja (tubo polínico), síntesis de azúcar diferenciación floral, promotor AIA (SINK)
4	Calidad de flores (futuros frutos), polinización y cuaja	Trat 3 + 5 días	MACROPACK Foliafeed B Cito - Zn	Ca+B complejo orgánico B, monoetanolamina Zn, carboxílicos	200 200 200		división celular, paredes celulares futura pulpa polinización, cuaja (tubo polínico), síntesis de azúcar diferenciación floral, promotor AIA (SINK)
5	Sanidad (RSA), crecimiento vegetativo y frutos	Trat 4 + 5 días	CitoCur MACROHUMIC POLIFAITH36-33	Cu quelatizado soluble AA, Carbox.PK+N RSA HC,K, Ca,Mg,B	90 150 150		RSA, pseudomonas bioestimulante, energía, coadyuvante, RSA aseo vascular, RSA, aporte de K
6	Calidad de frutos, crecimiento vegetativo	Trat 5 + 7 días	MACROPACK MACROHUMIC	Ca+B complejo orgánico AA, Carbox.PK+N RSA	200 250		división celular, paredes celulares fruto bioestimulante, energía, coadyuvante, RSA
7	Sanidad (RSA), crecimiento vegetativo y frutos	Trat 6 + 7 días	CitoCur MACROHUMIC POLIFAITH36-33	Cu quelatizado soluble AA, Carbox.PK+N RSA Fosfito K neutro	90 150 150		RSA, pseudomonas bioestimulante, energía, coadyuvante, RSA aseo vascular
7S	Generación RADICULAR (vía Riego tecnificado)	Cuaja	MACROSOIL	AA, saponinas, macro-microE, ácidos orgánicos		30,00	bioestimulante radicular
8	Calidad y calibre de frutos, crecimiento vegetativo	Trat 7 + 7 días	ALGAXIL MACROHUMIC	Extracto algas, NPK, me AA, Carbox.PK+N RSA	200 200		bioestimulante, antiestrés bioestimulante, energía, coadyuvante, RSA
9	Calidad y calibre de frutos, crecimiento vegetativo	Trat 8 + 7 días	ALGAXIL MACROHUMIC	Extracto algas, NPK, me AA, Carbox.PK+N RSA	200 200		bioestimulante, antiestrés bioestimulante, energía, coadyuvante, RSA
10	Llenado final	15 días previo a inicio de pinta	MACROPOTASIO MOLYBOR ALGAXIL	Bases orgánicas K B-etanolamina + Mo Extracto algas, NPK, me	300 150 200		calibre, azúcar, color, terminación azúcares al fruto, llenado, diferenciación antiestrés, calibre
11	Llenado final	Trat 10 + 7 días	MACROPOTASIO MOLYBOR ALGAXIL	Bases orgánicas K B-etanolamina + Mo Extracto algas, NPK, me	300 150 200		calibre, azúcar, color, terminación azúcares al fruto, llenado, diferenciación antiestrés, calibre
12	Sanidad (RSA)	Trat 11 + 7 días	CitoCur MACROHUMIC	Cu quelatizado, soluble AA, Carbox.PK+N RSA	90 200		RSA - fortalecimiento cuticular, pseudomonas bioestimulante, energía, coadyuvante, RSA
13	Reservas, fertilidad	Post cosecha	MOLYBOR Cito - Zn	B-etanolamina + Mo Zn, carboxílicos	150 200		lignificación, reservas, diferenciación reservas, diferenciación
14	Generación RADICULAR (vía Riego tecnificado)	Post cosecha	Foliafeed Ca NEW	Ca, aminoácidos		30,00	Floculante de arcillas, bioestimulante radicular