

:: UVA PISQUERA

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores y raquis	30% puntas verdes	Cito-Zn	Zn, carboxílicos	200		cofactor enzimático diferenciación de yemas, promotor AIA
2	Calidad de flores, polinización y cuaja, calidad y condición futuros frutos, crecimiento vegetativo inicial	100% brotación	Cito-Zn Foliafeed Ca NEW MACROHUMIC Foliafeed B	Zn, Carboxílicos Ca+B aminoácidos aa-carbox.PK-N B, Etanolamina	200 200 200 200		cofactor enzimático diferenciación de yemas, promotor AIA activador metabólico, división celular, estructura paredes celulares bioestimulante, coadyuvante estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
3	Calidad de flores, polinización y cuaja, calidad y condición futuros frutos, crecimiento vegetativo inicial	Trat 2 + 7 días	Cito-Zn Foliafeed Ca NEW MACROHUMIC Foliafeed B	Zn, Carboxílicos Ca+B aminoácidos aa-carbox.PK-N B, Etanolamina	200 200 200 200		cofactor enzimático diferenciación de yemas, promotor AIA activador metabólico, división celular, estructura paredes celulares bioestimulante, coadyuvante estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
4	Calidad de flores, polinización y cuaja, calidad y condición futuros frutos, crecimiento vegetativo inicial	Trat 3 + 7 días	Cito-Zn Foliafeed Ca NEW MACROHUMIC Foliafeed B	Zn, Carboxílicos Ca+B aminoácidos aa-carbox.PK-N B, Etanolamina	200 200 200 200		cofactor enzimático diferenciación de yemas, promotor AIA activador metabólico, división celular, estructura paredes celulares bioestimulante, coadyuvante estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
5	Sanidad (RSA), prevención fungosa.	Cuarteo de caliptra	CitoCur POLIFAITH 30/20 MACROHUMIC	Cu, carboxílicos Fosfito potásico aa-carbox.PK-N	70 120 120		Inductor RSA, prevención enfermedades de la madera aseo vascular, aporte K bioestimulante, coadyuvante
6	Deshidratación del raquis	Cuaja	Foliafeed Ca NEW MACROHUMIC	Ca+B aminoácidos aa-carbox.PK-N	200 200		Calcio estructural bioestimulante, coadyuvante
6S	Generación de raíces (vía riego)	Cuaja	Foliafeed Ca NEW	Ca, aminoácidos		30,00	floculante de arcillas, bioestimulante radicular, Ca.
7	Llenado, maduración, color	20 días previo pinta	Foliafeed K ALGAXIL MOLYBOR	Humatos de K Extrac de alga, NPK, me Mo+B, orgánicos	250 150 150		traslocación de azúcar al fruto, calibre, color bioestimulante, antiestrés redireccionador de azúcares, síntesis de azúcares, detención crecimiento vegetativo
7	Llenado, maduración, color	Trat 7 + 7 días	Foliafeed K ALGAXIL MOLYBOR	Humatos de K Extrac de alga, NPK, me Mo+B, orgánicos	250 150 150		traslocación de azúcar al fruto, calibre, color bioestimulante, antiestrés redireccionador de azúcares, síntesis de azúcares, detención crecimiento vegetativo
8	Evitar microfisuras y partiduras, sanidad (RSA)	Pinta	CitoCur POLIFAITH 30/20	Cu, carboxílicos Fosfito potásico	90 270		Inductor RSA, fortalecimiento cuticular, prevención hongos aseo vascular, aporte K
9	Homogenizar madurez	Trat 8 + 7 días	MOLYBOR	Mo+B, orgánicos	200		redireccionador de azúcares, síntesis de azúcares, metabolismo del N
10	Reservas	Post cosecha	POLIFAITH 30/20 Cito-Zn	Fosfito potásico neutro Zn carboxílicos	200 200		aseo vascular, K diferenciación de yemas
10S	Generación de raíces (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