

:: MANZANO

| N° | TRATAMIENTO OBJETIVO | ESTADO FENOLÓGICO | PRODUCTO | INGREDIENTE ACTIVO | DOSIS CC/100 | DOSIS LT/HA | ARGUMENTO |
|----|--|------------------------------------|--|---|-------------------|-------------|--|
| 1 | Calidad de flores, polinización, calidad y condición de frutos, crecimiento vegetativo | Puntas verdes | Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B | Zn, Ac carboxílicos Ca+B bases orgánicas B, monoetanolamina | 120 200 120 | | Cofactor enzimático dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa) Estructura y desarrollo tubo polínico, calidad polinización, síntesis de azúcares, traslocación del Ca |
| 2 | Calidad de flores, polinización, calidad y condición de frutos, crecimiento vegetativo | Trat #1 + 7 días | Cito-Zn BORMACKAL Foliafeed B | Zn, Ac carboxílicos NKCaMgB orgánicos B, monoetanolamina | 120 300 120 | | Cofactor enzimático, dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa) Estructura tubo polínico, calidad polinización, síntesis de azúcares, traslocación del Ca |
| 3 | Calidad de flores, polinización, calidad y condición de frutos, crecimiento vegetativo | Trat #2 + 7 días | Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B | Zn, Ac carboxílicos Ca+B bases orgánicas B, monoetanolamina | 120 200 120 | | Cofactor enzimático dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa) Estructura y desarrollo tubo polínico, calidad polinización, síntesis de azúcares, traslocación del Ca |
| 4 | Calidad de flores, polinización, calidad y condición de frutos, crecimiento vegetativo | Trat #3 + 7 días | Cito-Zn BORMACKAL | Zn, Ac carboxílicos NKCaMgB orgánicos | 120 200 | | Síntesis de auxinas, crecimiento, sink División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa) |
| 4S | Generación de raíces, aporte de Ca (vía riego) | Cuaja | Foliafeed Ca NEW | Ca, aminoácidos | | 30,00 | Floculante de arcillas, bioestimulante radicular, aporte Ca |
| 5 | Sanidad (SAR), desarrollo semillas, crecimiento de brotes y frutos, activación metabólica ingreso y distribución del Ca en el fruto. | Cuaja | CitoCur Cito-Zn BORMACKAL | Cu quelatizado, soluble Zn, Ac carboxílicos NKCaMgB orgánicos | 90 120 200 | | Inducción SAR, síntesis de antocianos (color), fortalecimiento cuticular, prevención enfermedades de la madera. Síntesis de auxinas, crecimiento, sink División celular, estructura paredes celulares, activador metabólico |
| 6 | Llenado final, madurez, color, prevención ojo de buey y lenticiosis | 20 días antes del quiebre de color | POLIFAITH30-20 ALGAXIL CitoCur | Fosfito potásico ligeramente ácido Ext.algas NPK + me Cu quelatizado, soluble | 200 150 90 | | Traslocación azúcares, color, calibre, aseo vascular, SAR Energía, bioestimulante, prevención de estrés Inducción SAR, fortalecimiento de cutícula, cicatrización de heridas, lignificación de tejidos. |
| 7 | Llenado final, madurez, color, prevención ojo de buey y lenticiosis | Trat #6 + 7 días | POLIFAITH30-20 MOLYBOR BORMACKAL | Fosfito potásico ligeramente ácido Mo+B, orgánicos NKCaMgB orgánicos | 200 150 200 | | Traslocación azúcares, color, calibre, aseo vascular, SAR Metabolismo nitrógeno, regulación crecimiento vegetativo, síntesis de azúcares, color, reservas, diferenciación Activador metabólico |
| 8 | Reservas, diferenciación de yemas | Post cosecha temprana | POLIFAITH30-20 MOLYBOR Cito-Zn | Fosfito potásico ligeramente ácido Mo+B, orgánicos Zn, carboxílicos | 200 150 150 | | Aseo vascular, aporte K Metabolismo nitrógeno, reservas, diferenciación Reservas, mejora brotación futura, diferenciación |
| 8S | Generación de raíces, reservas (vía riego) | Post cosecha temprana | MACROSOIL | AA,saponinas,macro-microE, ácidos orgánicos | | 30,00 | Bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana |