

:: CÍTRICOS

| N° | TRATAMIENTO OBJETIVO | ESTADO FENOLÓGICO | PRODUCTO | INGREDIENTE ACTIVO | DOSIS CC/100 | DOSIS LT/HA | ARGUMENTO |
|----|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Calidad de flores, polinización y cuaja. | 30 días previo a floración | Foliafeed B MACROPACK Cito-Zn | B, monoetanolamina Ca,B,orgánicos Zn, carboxílicos | 150 250 150 | | desarrollo y estructura tubo polínico, síntesis de azúcares activación metabólica, div celular, estructura paredes celulares diferenciación floral, promotor AIA |
| 2 | Calidad de flores, polinización y cuaja. | Trat 1 + 7 días | Foliafeed B MACROPACK Cito-Zn | B, monoetanolamina Ca,B,orgánicos Zn, carboxílicos | 150 250 150 | | desarrollo y estructura tubo polínico, síntesis de azúcares activación metabólica, div celular, estructura paredes celulares diferenciación floral, promotor AIA |
| 3 | Calidad de flores, polinización y cuaja. | Trat 2 + 7 días | Foliafeed B MACROPACK Cito-Zn | B, monoetanolamina Ca,B,orgánicos Zn, carboxílicos | 150 250 150 | | desarrollo y estructura tubo polínico, síntesis de azúcares activación metabólica, div celular, estructura paredes celulares diferenciación floral, promotor AIA |
| 4 | Sanidad (RSA), prev hongos, crecimiento vegetativo y frutos | Cuaja | CitoCur POLIFAITH36-33 MACROHUMIC | Cobre quelatado Fosfito K pH neutro AA, NPK | 70 120 120 | | RSA, prevención fungosa aseo vascular, k bioestimulante, coadyuvante |
| 4S | Generación raíces, calibre y condición de frutos (vía riego) | Cuaja | Foliafeed Ca NEW | Ca, aminoácidos | | 30,00 | Floculante de arcillas, bioestimulante radicular, aporte de calcio soluble |
| 5 | Sanidad (RSA), prev hongos, crecimiento vegetativo y frutos | Trat 4 + 15 días | CitoCur POLIFAITH36-33 MACROHUMIC | Cobre quelatado Fosfito K pH neutro AA, NPK | 70 120 120 | | RSA, prevención fungosa aseo vascular, k bioestimulante, coadyuvante |
| 6 | San.vascular, aporte K, crecimiento vegetativo y frutos | Trat 5 + 15 días | POLIFAITH 36/33 Cito-ZnMn ALGAXIL | Fosfito K pH neutro Zn,Mn, carboxílicos Extracto algas,NPK,me | 200 200 150 | | aseo vascular, k Promotor AIA y ácido ascórbico bioestimulante, antiestrés |
| 7 | San.vascular, aporte K, crecimiento vegetativo y frutos | Trat 6 + 15 días | POLIFAITH 36/33 Cito-ZnMn ALGAXIL | Fosfito K pH neutro Zn,Mn, carboxílicos Extracto algas,NPK,me | 200 200 150 | | aseo vascular, k Promotor AIA y ácido ascórbico bioestimulante, antiestrés |
| 8 | Reservas, diferenciación de yemas | Flash vegetativo Otoño (10-15 cms de brote) | MOLYBOR Cito-Zn MACROHUMIC | B + Mo Zn, carboxílicos AA, NPK | 150 150 150 | | Metabolismo del N, diferenciación de yemas, reservas de hidrato de carbono, síntesis de azúcares cofactor enzimático dif de yemas bioestimulante, coadyuvante |
| 8S | Generación raíces, reservas | Flash vegetativo Otoño (10-15 cms de brote) | MACROSOIL | AA,saponinas,macro-microE, ácidos orgánicos | | 30,00 | bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana |
| 9 | Reservas, diferenciación de yemas | Trat 8 + 7 días | MOLYBOR Cito-Zn MACROHUMIC | B + Mo Zn, carboxílicos AA, NPK | 150 150 150 | | Metabolismo del N, diferenciación de yemas,reservas de hidrato de carbono, síntesis de azúcares cofactor enzimático dif de yemas bioestimulante, coadyuvante |
| 10 | Llenado final | 30 días previo a cosecha | MACROPOTASIO ALGAXIL | K, orgánicos Extracto algas,NPK,me | 250 150 | | calibre, azúcar, color, terminación antiestrés, calibre |
| 11 | Llenado final | Trat 10 + 7 días | MACROPOTASIO ALGAXIL | K, orgánicos Extracto algas,NPK,me | 250 150 | | calibre, azúcar, color, terminación antiestrés, calibre |