

# :: KIWI

| N° | TRATAMIENTO OBJETIVO  | ESTADO FENOLÓGICO     | PRODUCTO                                | INGREDIENTE ACTIVO   | DOSIS CC/100      | DOSIS LT/HA | ARGUMENTO  |
|----|---|-----------------------|---|--|-------------------|-------------|--|
| 1  | Calidad de flores, polinización, calibre y condición de frutos  | Brote 15 cms          | Cito-Zn<br>MACROPACK<br>Foliafeed B     | Zn, carboxílicos<br>Ca+B bases orgánicas<br>B, monoetanolamina       | 150<br>200<br>150 |             | Cofactor enzimático dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink<br>División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa)<br>Estructura y desarrollo tubo polínico, calidad polinización, síntesis de azúcares, traslocación del Ca                                     |
| 2  | Calidad de flores, polinización, calibre y condición de frutos, regulación crecimiento vegetativo.                              | Trat #1 + 7 días      | Cito-Zn<br>BORMACKAL<br>MOLYBOR         | Zn, Ac carboxílicos<br>Carb.,N,K,Ca,Mg,B<br>Mo+B, orgánicos          | 150<br>200<br>150 |             | Cofactor enzimático dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink<br>División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa)<br>Metabolismo del N, regulador crecimiento vegetativo, estructura y desarrollo del tubo polínico, síntesis de azúcares, traslocación del Ca. |
| 3  | Sanidad (SAR), prevención bacteriosis y hongos de la madera.  | Trat #3 + 7 días      | CitoCur<br>MACROHUMIC<br>POLIFAITH36-33 | Cu quelatizado,soluble<br>aa-carbox.PK-N-RSA.<br>Fosfito K pH neutro | 70<br>110<br>110  |             | Inductor SAR<br>Bioestimulante, coadyuvante, energía<br>Aseo vascular, inductor SAR  |
| 4  | Calidad de flores, polinización, calibre y condición de frutos  | Trat #4 + 7 días      | Cito-Zn<br>MACROPACK<br>Foliafeed B     | Zn, carboxílicos<br>Ca+B bases orgánicas<br>B, monoetanolamina       | 150<br>200<br>150 |             | Cofactor enzimático dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink<br>División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa)<br>Estructura y desarrollo tubo polínico, calidad polinización, síntesis de azúcares, traslocación del Ca                                     |
| 5  | Calidad de flores, polinización, calibre y condición de frutos, regulación crecimiento vegetativo.                              | Trat #5 + 7 días      | Cito-Zn<br>BORMACKAL<br>MOLYBOR         | Zn, Ac carboxílicos<br>Carb.,N,K,Ca,Mg,B<br>Mo+B                     | 150<br>200<br>150 |             | Cofactor enzimático dif floral, calidad de flor, síntesis de auxinas, sink<br>División celular, estructura paredes celulares (ovario-futura pulpa)<br>Metabolismo del N, regulador crecimiento vegetativo, estructura y desarrollo del tubo polínico, síntesis de azúcares, traslocación del Ca. |
| 5S | Generación de raíces, calibre y condición de frutos (inyección riego)   | Cuaja                 | Foliafeed Ca NEW                        | Ca, aminoácidos  |                   | 30,00       | Floculante de arcillas, bioestimulante radicular, aporte de calcio soluble   |
| 6  | Sanidad (SAR), prevención bacteriosis, crecimiento de frutos, activación metabólica calibre y condición de frutos.              | Cuaja                 | CitoCur<br>Cito-Zn<br>BORMACKAL         | Cu quelatizado, soluble<br>Zn, Ac carboxílicos<br>NKCaMgB orgánicos  | 90<br>120<br>200  |             | Inducción SAR, síntesis de antocianos (color), fortalecimiento cuticular, prevención enfermedades de la madera.<br>Síntesis de auxinas, crecimiento, sink<br>División celular, estructura paredes celulares, activador metabólico  |
| 7  | Llenado final, calibre y traslocación de azúcares al fruto, regulación de crecimiento vegetativo, antiestrés altas temperaturas | 60 días pre cosecha   | POLIFAITH36-33<br>MOLYBOR<br>ALGAXIL    | Fosfito K pH neutro<br>Mo+B<br>Ext.algas + NPK+Me                    | 200<br>150<br>150 |             | Aseo vascular, inductor SAR, llenado celular, traslocación de azúcares al fruto, terminación de frutos.<br>Metabolismo del N, regulador crecimiento vegetativo, redireccionador de azúcares, síntesis de azúcares.<br>Bioestimulante, antiestrés altas temp., energía                            |
| 8  | Llenado final, calibre y traslocación de azúcares al fruto, regulación de crecimiento vegetativo, antiestrés altas temperaturas | Trat #8 + 7 días      | POLIFAITH 36-33<br>MOLYBOR<br>ALGAXIL   | Fosfito K pH neutro<br>Mo+B<br>Ext.algas + NPK+Me                    | 200<br>150<br>150 |             | Aseo vascular, inductor SAR, llenado celular, traslocación de azúcares al fruto, terminación de frutos.<br>Metabolismo del N, regulador crecimiento vegetativo, redireccionador de azúcares, síntesis de azúcares.<br>Bioestimulante, antiestrés altas temp., energía                            |
| 9  | Lignificación de madera, fertilidad de yemas, reservas  | Post cosecha temprana | Cito-Zn<br>MOLYBOR                      | Zn, Ac carboxílicos<br>Mo+B  |                   |             | Cofactor enzimático diferenciación de yemas, reservas<br>Metabolismo del N, lignificación, síntesis de azúcares, reservas  |
| 9S | Generación de raíces, reservas, fertilidad  | Post cosecha temprana | MACROSOIL                               | AA,saponinas,macro-microE,<br>ácidos orgánicos                       |                   | 30,00       | Bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana   |

#### Observaciones

Aplicación #2, MOLYBOR, no realizar tratamiento en cuarteles débiles, reemplazar por Foliafeed B, 1,5 lt/ha  
Aplicación #5, MOLYBOR, no realizar tratamiento en cuarteles débiles, reemplazar por Foliafeed B, 1,5 lt/ha  
MOLYBOR, usar desde necesidad de regulación de crecimiento vegetativo, no hay contraindicación para repetir.