

| Tabla para la utilización de las Nano Bases sin bioestimulación TIERRA, COCO E HIDRO | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|
| PRODUCTOS | Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz) | | | | Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz) | | | | | |
| | ESQUEJES | semana 1 | semana 2 | semana 3 | semana 1 | semana 2 | semana 3 | semana 4 | semana 5 | desde la 6 Hasta la ultima |
| NANO 1 | 2 ml/litro | 5 ml/litro | 6 ml/litro | 7 ml/litro | 7 ml/litro | 7 ml/litro | | 7 ml/litro | | |
| NANO 2 | 4 ml/litro | | | | | | 7 ml/litro | | 7 ml/litro | 7 ml/litro |
| EC MAXIMA RECOMENDADA | 2 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |

| TABLA COMPLETA PARA HIDRO BASES + BIOESTIMULACION + CO2 EFFECT | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|------------------|
| PRODUCTOS | Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz) | | | | Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz) | | | | | | |
| | PRIMER RIEGO ESQUEJES | semana 1 | semana 2 | semana 3 | semana 1 | semana 2 | semana 3 | semana 4 | desde la 5 Hasta las dos semanas antes de cortar | Penultima semana | Ultima semana |
| NANO 1 | 4 ml/litro | 6 ml/litro | 7 ml/litro | 7 ml/litro | 7 ml/litro | 7 ml/litro | 3 ml/litro | 3 ml/litro | 3 ml/litro | | |
| NANO 2 | | | | | | | 7 ml/litro | 7 ml/litro | 7 ml/litro | 8 ml/litro | 4 ml/litro |
| NANO BLOOM | 1 ml/litro | 1 ml/litro | 0,7 ml/litro | 0,7 ml/litro | 0,7 ml/litro | 0,7 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro |
| NANO X | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 1 ml/litro | 1 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro |
| CO2 EFFECT | FOLIAR 5 ml/litro | FOLIAR 5 ml/litro | FOLIAR 5 ml/litro | FOLIAR 5 ml/litro | FOLIAR 5 ml/litro | FOLIAR 5 ml/litro | FOLIAR 5 ml/litro | FOLIAR 5 ml/litro | | | |
| EC CALCULADA PARA AGUA DE 0,3 | 1,7 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2 | 1,3 |
| EC CALCULADA PARA AGUA DE 0,6 | 1,9 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 3 | 2,9 | 2,9 | 2,3 | 1,6 |

| TABLA COMPLETA TIERRA Y COCO BASES+BIOESTIMULACIÓN + CO2 EFFECT | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|------------------|
| PRODUCTOS | Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz) | | | | Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz) | | | | | | |
| | PRIMER RIEGO ESQUEJES | semana 1 | semana 2 | semana 3 | semana 1 | semana 2 | semana 3 | semana 4 | desde la 5 Hasta las dos semanas antes de cortar | Penultima semana | Ultima semana |
| NANO ROOT | 2 ml/litro | | 5 ml/litro | | 6 ml/litro | | | | | | |
| NANO 1 | | 5 ml/litro | | 6 ml/litro | | 6 ml/litro | | | | | |
| NANO 2 | | | | | | | 7 ml/litro | 7 ml/litro | 7 ml/litro | 5 ml/litro | 3 ml/litro |
| NANO BLOOM | 1 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 1 ml/litro | 1 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 1 ml/litro | 1 ml/litro | 1 ml/litro |
| SUGAR K | | | | | | | | | | 2 ml/litro | 2 ml/litro |
| CO2 EFFECT | 1 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro | 1 ml/litro | 1 ml/litro | 1 ml/litro | 0,3 ml/litro | 0,2 ml/litro |
| EC MAXIMA RECOMENDADA | 2 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,3 |

| TABLA PARA PLANTAS MADRE | | | |
|--------------------------|--|---|---|
| | MANTENIMIENTO | ALTA PRODUCCIÓN | MAXIMA PRODUCCIÓN |
| NANO M | 5 ml/litro | 6 ml/litro | 7 ml/litro |
| NANO X | 0,5 ml/litro | | |
| NANO BLOOM | | 0,5 ml/litro | 0,5 ml/litro |
| CO2 EFFECT | FOLIAR: 2 Veces por semana a la dosis de 5 ml/litro | FOLIAR: 2 Veces por semana a la dosis de 5 ml/litro | FOLIAR: 2 Veces por semana a la dosis de 5 ml/litro |
| | | EN EL AGUA DE RIEGO: 1 ml/litro | EN EL AGUA DE RIEGO: 1 ml/litro |
| EC MAXIMA RECOMENDADA | 2,1 | 2,5 | 3 |

Ajustar el ph de la solución nutritiva siguiendo las siguientes recomendaciones:

- En coco de 5.8 a 6.2
- en tierra de 6 a 6.4