

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



INTERIOR

| | | Duración del cultivo en semanas | Luz / Día en horas | Bio Vega ml/ 10 Litros | Bio Flores ml/ 10 Litros | BIORHIZOTONIC ml/ 10 Litros | BIOBOOST ml/ 10 Litros |
|------------------------|--|---------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|
| FASE VEGETATIVA | | | | | | | |
| CRECIMIENTO | Inicio / enraizamiento - (3-5 días) Humedecer sustrato BIOTERRA Plus | <1 | 18 | 15-20 | - | 40 | - |
| | Fase vegetativa I - Desarrollo de la planta en volumen | 0-3 ¹ | 18 | 20-25 | - | 20 | - |
| | Fase vegetativa II - Hasta estancarse el crecimiento después de la producción de fruto o la aparición de brotes de flores | 2-4 ² | 12 | 25-30 | - | 5 | 20 ⁴ |
| FASE GENERATIVA | | | | | | | |
| FLORACIÓN | Período generativo I - Desarrollo de flor o fruto en longitud. Crecimiento en altura interrumpido | 2-3 | 12 | - | 30-40 | 5 | 20-40 |
| | Período generativo II - Desarrollo de flor o fruto en volumen (anchura) | 1 | 12 | - | 30-40 | 5 | 20-40 |
| | Período generativo III - Desarrollo de flor o fruto en masa (peso) | 2-3 | 12 | - | 20-30 | 5 | 20-40 |
| | Período generativo IV - Proceso de maduración de flor o fruto. | 1-2 | 10-12 ³ | - | - | - | 20-40 |

- Este período varía según la variedad y la cantidad de plantas por m2. Las plantas madre permanecen en esta fase hasta el final (6-12 meses)
- La transición de 18 a 12 horas varía según la raza. La regla empírica es realizar la transición después de 2 semanas.
- Reducir las horas de luz si la maduración ocurre con demasiada rapidez. Tenga cuidado con el aumento de la humedad relativa del aire
- Estándar 20 ml/10L. Para reforzar el efecto de la floración, aumentar a un máximo de 40 ml/10L

pH: En términos generales, no es necesario corregir el pH Excepción en caso de agua extremadamente dura (pH > 7,5) En este caso, se recomienda corregir el pH hasta 6,0 - 6,5 Corrección de pH con Ácido Orgánico (o pH menos crecimiento)

Las directrices de la tabla no constituyen ninguna ley, pero pueden ayudar a los cultivadores principiantes a desarrollar una sofisticada estrategia de fertilización. La estrategia de fertilización óptima es determinada, además, por factores como: temperatura, humedad del aire, variedad de la planta, volumen de enraizamiento, porcentaje de humedad en el sustrato, estrategia de riego etc..