

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



EXTERIOR

| | | Durada del cultiu en setmanas | Llum / Dia en hores | Bio Vega ml/ 10 Litres | Bio Flores ml/ 10 Litres | BIORHIZOTONIC ml/ 10 Litres | BIOBOOST ml/ 10 Litres |
|------------------------|--|-------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|
| FASE VEGETATIVA | | | | | | | |
| CREIXEMENT | Inici / arrelament -(3 -5 dies) humitejar el substrat de BIOTERRA Plus | <1 | >16 | 10-15 | - | 40 | - |
| | Fase vegetativa I - Desenvolupament de la planta en volum | 3-12 ¹ | >16 | 15-20 | - | 20 | - |
| | Fase vegetativa II - Fins que s'estanqui el creixement després de la producció de fruit o la aparició de brots de flors | 2-4 ² | <14 | 20-25 | - | 5 | 20 ⁴ |
| FASE GENERATIVA | | | | | | | |
| FLORACIÓ | Período generativu I - Desenvolupament de la flor o fruit en longitud. Creixement en alçada interromput | 2-3 | <12 | - | 30-40 | 5 | 20-40 |
| | Período generativu II - Desenvolupament de flor o fruit en volum (amplada) | 1 | <12 | - | 30-40 | 5 | 20-40 |
| | Período generativu III - Desenvolupament de flor o fruit en massa (pes) | 2-3 | <12 | - | 20-30 | 5 | 20-40 |
| | Período generativu IV - Procés de maduració de flor o fruit | 1-3 | <12 ³ | - | - | - | 20-40 |

1. Aquest període varia segons la varietat i la quantitat de plantes per m2. Les plantes mare es mantenen en aquesta fase fins al final (6 -- 12 mesos).
2. El canvi de 18 a 12 hores canvia segons la raça. La llei empírica es realitzar el canvi després de 2 setmanes.
3. Reduir las hores de llum si la maduració succeix amb massa rapidesa. Tenir en compte l'augment de la humitat relativa de l'aire.
4. Estàndard 20ml/10L. Per reforçar l'efecte de la floració, augmentar fins a un màxim de 40ml/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)

Les directrius de la taula no constitueixen cap llei, però poden ajudar als cultivadors principiants a desenvolupar una sofisticada estratègia de fertilització. La estratègia de fertilització òptima és determinada, a més, per factors com: temperatura, humitat del aire, varietat de la planta, volum d'arrelament, percentatge d'humitat en el substrat, estratègia de reg, etc...