

# ESQUEMA DE CULTIVO

EXTERIOR

## BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



## EXTERIOR

|             |                                                                                                                                  | 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 |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| CRECIMIENTO | <b>FASE VEGETATIVA</b>                                                                                                           |                                 |                    |                       |                         |                            |                       |
|             | <b>Inicio / enraizamiento</b> - (3-5 días) Humedecer sustrato BIODIERRA Plus                                                     | <1                              | >16                | 10-15                 | -                       | 40                         | -                     |
|             | <b>Fase vegetativa I</b> - Desarrollo de la planta en volumen                                                                    | 3-12 <sup>1</sup>               | >16                | 15-20                 | -                       | 20                         | -                     |
| FLORACIÓN   | <b>Fase vegetativa II</b> - Hasta estancarse el crecimiento después de la producción de fruto o la aparición de brotes de flores | 2-4 <sup>2</sup>                | <14                | 20-25                 | -                       | 5                          | 20 <sup>4</sup>       |
|             | <b>FASE GENERATIVA</b>                                                                                                           |                                 |                    |                       |                         |                            |                       |
|             | <b>Período generativo I</b> - Desarrollo de flor o fruto en longitud. Crecimiento en altura interrumpido                         | 2-3                             | <12                | -                     | 30-40                   | 5                          | 20-40                 |
|             | <b>Período generativo II</b> - Desarrollo de flor o fruto en volumen (anchura)                                                   | 1                               | <12                | -                     | 30-40                   | 5                          | 20-40                 |
|             | <b>Período generativo III</b> - Desarrollo de flor o fruto en masa (peso)                                                        | 2-3                             | <12                | -                     | 20-30                   | 5                          | 20-40                 |
|             | <b>Período generativo IV</b> - Proceso de maduración de flor o fruto                                                             | 1-2                             | <12 <sup>3</sup>   | -                     | -                       | -                          | 20-40                 |

1. Este período varía según la variedad y la cantidad de plantas por m<sup>2</sup>. Las plantas madre permanecen en esta fase hasta el final (6-12 meses).
2. El cambio a Bioflores depende de la variedad. La regla suele ser cuando las flores empiezan a asomar
3. Eliminar las hojas si la maduración de la flor es lenta, protege a la planta de la lluvia.
4. 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...