

# 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	
<b>FASE VEGETATIVA</b>							
CRECIMIENTO	<b>Inicio / enraizamiento</b> - (3-5 días) Humedecer sustrato BIOTERRA Plus	<1	18	15-20	-	40	-
	<b>Fase vegetativa I</b> - Desarrollo de la planta en volumen	0-3 <sup>1</sup>	18	20-25	-	20	-
	<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>	12	25-30	-	5	20 <sup>4</sup>
<b>FASE GENERATIVA</b>							
FLORACIÓN	<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	10-12 <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. La transición de 18 a 12 horas varía según la raza. La regla empírica es realizar la transición después de 2 semanas.
3. Reducir las horas de luz si la maduración ocurre con demasiada rapidez. Tenga cuidado con el aumento de la humedad relativa del aire
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..