

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	FASE VEGETATIVA						
	Inicio / enraizamiento - (3-5 días) Humedecer sustrato BIOTERRA Plus	<1	>16	10-15	-	40	-
	Fase vegetativa I - Desarrollo de la planta en volumen	3-12 ¹	>16	15-20	-	20	-
FLORACIÓN	Fase vegetativa II - Hasta estancarse el crecimiento después de la producción de fruto o la aparición de brotes de flores	2-4 ²	<14	20-25	-	5	20 ⁴
	FASE GENERATIVA						
	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.	1-3	<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..