

ESQUEMA DE CULTIVO

EXTERIOR

BIOCANNNA

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	FASE VEGETATIVA						
	Inicio / enraizamiento - (3-5 días) Humedecer sustrato BIODIERRA 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	1-2	<12 ³	-	-	-	20-40

1. 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).
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...