

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
CREIXEMENT	FASE VEGETATIVA						
	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
FLORACIÓ	FASE GENERATIVA						
	Període generativu I - Desenvolupament de la flor o fruit en longitud, Creixement en alçada interromput	2-3	<12	-	30-40	5	20-40
	Període generativu II - Desenvolupament de flor o fruit en volum (amplada)	1	<12	-	30-40	5	20-40
	Període generativu III - Desenvolupament de flor o fruit en massa (pes)	2-3	<12	-	20-30	5	20-40
	Període 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 realitza el canvi després de 2 setmanes.
3. Reduir las hores de llum si la maduració succeeix 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...