

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



OUTDOOR

	Pěstební cyklus v týdnech	Světlo/Den v hodinách	Bio Vega ml/10 litrů	Bio Flores ml/10 litrů	BIORHIZOTONIC ml/10 litrů	BIOBOOST ml/10 litrů	
RŮST	Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů) - Před použitím navlhčete substrát.	<1	>16	10-15	-	40	-
	Růstová fáze - Rostliny nabývají na objemu.	3-12 ¹	>16	15-20	-	20	-
KVĚT	Růstová fáze II - Dokončení růstu rostlin, do objevení prvních květů a plodů.	2-4 ²	<14	20-25	-	5	20 ⁴
	Kvěťová fáze I - Květy nebo plody se prodlužují. Růst rostliny do výšky je kompletně dokončen.	2-3	<12	-	30-40	5	20-40
	Kvěťová fáze II - Květy nebo plody rostou do objemu.	1	<12	-	30-40	5	20-40
	Kvěťová fáze III - Květy a plody nabývají na množství.	2-3	<12	-	20-30	5	20-40
	Kvěťová fáze IV - Dozrávání květů a plodů.	1-2	<12 ³	-	-	-	20-40

1. Ve fázi růstu se podmínky liší podle druhu a počtu rostlin pěstovaných na m². Mateční rostliny zůstávají v této fázi po celou dobu své existence.
2. Přepnutí z 18 hodin na 12 hodin svícení je závislé na pěstovaném druhu rostliny. Obvykle se přepíná po 14 dnech růstu.
3. Pokud květy dozrávají pomalu, protrhávejte listy. Korigujte vzájemně průrůstání rostlin.
4. 20 ml/10l vody je standardní dávkování. Pro maximalizaci květenství můžete dávkování zvýšit až na 40 ml/10 l.

pH: Korekce pH nebývá zpravidla potřeba. Výjimkou je velmi tvrdá voda s pH > 7,5. Doporučujeme dodržovat hodnoty pH 6,0 - 6,5. pH upravujeme pomocí pH - / pH + nebo kyseliny fosforečné, citronové, dusičné a hydroxidu draselného podle fáze, ve které se rostlina nachází.

Pěstební schéma není nutné dodržovat striktně. Je ale dobrým vodítkem a pomocníkem pro začínající pěstitele. Optimální strategie hnojení je závislá na více faktorech: teplota, vlhkost vzduchu a substrátu, druh rostlin, kořenový systém rostlin, způsob zavlažování atd.