

# 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 <sup>1</sup>	>16	15-20	-	20
	Růstová fáze II - Dokončení růstu rostlin, do objevení prvních květů a plodů	2 - 4 <sup>2</sup>	<14	20-25	-	5      20 <sup>4</sup>
KVĚT	Květová fáze I - květy nebo plody se prodlužují. Růst rostliny do výšky je kompletně dokončen.	2 - 3	<12	-	30-40	5      20-40
	Květová fáze II - Květy nebo plody rostou do objemu.	1	<12	-	30-40	5      20-40
	Květová fáze III - Květy a plody nabývají na hmotnosti.	2 - 3	<12	-	20-30	5      20-40
	Květová fáze IV - Dozrávání květů a plodů.	1 - 2	<12 <sup>3</sup>	-	-	20-40

- Ve fázích růstu se podmínky podle druhu a počtu rostlin pěstovaných na m<sup>2</sup>. Matné rostliny zůstávají v této fázi po celou dobu své existence.
- Přepnutí z 18 hodin na 12 hodin svícení je závislé na pěstovaném druhu rostliny. Obvykle se přepíná po 14 dnech růstu.
- Pokud květy dozrávají pomalu, protříhávejte listy. Korigujte vzájemné proříštění rostlin.
- 20 ml/10 l 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 nutně dodržovat striktě. Je ale dobrým vodítkem a pomocníkem pro začínající pěstitele. Optimalizační strategie hnojení je závislá na více faktorech: teplota, vlhkost vzduchu a substrátu, druh rostlin, kořenový systém rostlin, způsob zavlažování atd.