



	Pěstební cyklus v týdnech	Světlo / Den v hodinách	Coco ml A/ 10 Litrů ml B/ 10 Litrů	RHIZOTONIC ml/ 10 Litrů	CANNAZYM ml/ 10 Litrů	CANNABOOST ml/ 10 Litrů	PK 13/14 ml/ 10 Litrů	EC + v mS/cm	Celková hodnota EC v mS/cm	
<b>RŮSTOVÁ FÁZE</b>	<b>Zasazení/ zakořeňení (3 – 5 dnů)</b> - Před použitím kokosový substrát zvlhčete.	<1	18	15-25	40	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5	
	<b>Růstová fáze I</b> - Rostliny nabývají na objemu.	0-3 <sup>1</sup>	18	20-30	20	25	-	0,9-1,3	1,3-1,7	
	<b>Růstová fáze II</b> - Dokončení růstu rostlin, do objevení prvních květů a plodů.	2-4 <sup>2</sup>	12	25-35	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1,1-1,5	1,5-1,9
<b>KVĚTOVÁ FÁZE</b>	<b>Kvěťová fáze I</b> - Květy nebo plody se prodlužují. Růst rostliny do výšky je kompletně dokončen.	2-3	12	30-40	5	25	20-40	-	1,4-1,8	1,8-2,2
	<b>Kvěťová fáze II</b> - Květy nebo plody rostou do objemu.	1	12	30-40	5	25	20-40	15	1,6-2,0	2,0-2,4
	<b>Kvěťová fáze III</b> - Květy a plody nabývají na hmotnosti.	2-3	12	20-30	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8
	<b>Kvěťová fáze IV</b> - Dozrávání květů a plodů.	1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	25-50 <sup>4</sup>	20-40	-	0,0	0,4

1. V této fázi se podmínky liší podle druhu a počtu rostlin pěstovaných na m<sup>2</sup>. Mateční rostliny zůstávají v této fázi po celou dobu své existence (6 – 12 měsíců).
2. Přepnutí z 18 hodin na 12 hodin svícení je závislé na pěstovaném druhu rostliny. Obvykle se přepíná po 14 dnech růstu.
3. Pokud rostlina dozrává příliš rychle, uberte hodiny svícení. Hlídejte hodnotu relativní vlhkosti.
4. Při opakovaném používání substrátu zdvojnásobte dávku CANNAZYMU na 50 ml/10 litrů.
5. 20 ml/ 10 litrů je standardní dávkování. Pro maximalizaci květenství můžete zvýšit až na 40 ml/ 10 litrů.

EC: EC + hodnota je změřena v mS/cm, kdy EC vody = 0,0 při teplotě 25°C, hodnota pH 6,0. Připočítejte hodnotu EC naměřenou z Vámi používané vody k doporučené EC hodnotě. Celkové EC v posledním sloupci je příkladem, kde EC používané vody má hodnotu 0,4.

pH: Doporučená hodnota pH je mezi 5,5 a 6,2. Přidáním pH korektorů se hodnota EC zvýší, pH upravujeme pomocí pH min, pH plus nebo kyseliny fosforečné, citronové, dusičnané a hydroxidu draselného a volíme dle fáze, ve které se rostlina nachází.

Pěstební schéma nemusíte zcela striktně dodržovat, nicméně je dobrým pomocníkem pro začínající pěstitele, kteří si vytvářejí živný plán pro rostliny. Optimální strategie hnojení je závislá také na dalších faktorech: teplota, vlhkost vzduchu a substrátu, druh rostliny, kořenový systém rostliny, způsob zavlažování a další.



**CANNNA**  
The solution for growth and bloom