



	Pěstební cyklus v týdnech	Světlo / Den v hodinách	Terra Vega ml/ 10 Litřů	Terra Flores ml/ 10 Litřů	RHIZOTONIC ml/ 10 Litřů	CANNAZYM ml/ 10 Litřů	CANNABOOST ml/ 10 Litřů	PK 13/14 ml/ 10 Litřů	EC + v mS/cm	Celková hodnota EC v mS/cm	
RŮST	<b>Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů)</b> - Před použitím substrát zvlhčete.	<1	18	15-35	-	40	-	-	0,4-0,8	0,8-1,2	
	<b>Růstová fáze I</b> - Rostliny nabývají na objemu.	0-3 <sup>1</sup>	18	30-50	-	20	25	-	0,7-1,1	1,1-1,5	
	<b>Růstová fáze II</b> - Dokončení růstu rostlin, do objevení prvních květů a plodů.	2-4 <sup>2</sup>	12	35-55	-	20	25	20 <sup>5</sup>	0,9-1,3	1,3-1,7	
KVĚT	<b>Kvěťová fáze I</b> - Květy nebo plody se prodlužují. Růst rostliny do výšky je kompletně dokončen.	2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1,2-1,6	1,6-2,0
	<b>Kvěťová fáze II</b> - Květy nebo plody rostou do objemu.	1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3
	<b>Kvěťová fáze III</b> - Květy a plody nabývají na hmotnosti.	2-3	12	-	40-60	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

- 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).
- Přepnutí z 18 hodin na 12 hodin svícení je závislé na pěstovaném druhu rostliny. Obvykle se přepíná po 14 dnech růstu.
- Pokud rostlina dozrává příliš rychle, uberte hodiny svícení. Hlídejte hodnotu relativní vlhkosti.
- Při opakovaném používání substrátu zdvojnásobte dávku CANNAZYMU na 50 ml/10 litřů.
- 20 ml/ 10 litřů je standardní dávkování. Pro maximalizaci květenství můžete zvýšit až na 40 ml/ 10 litřů.

EC: EC + hodnota je měřena 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. Celková EC v posledním sloupci je příkladem, kde EC používané vody má hodnotu 0,4.

pH: Doporučená hodnota pH je mezi 5,8 a 6,2. Přidáním pH korektorů se hodnota EC zvýší, pH upravujeme pomocí pH mín, pH plus nebo kyseliny fosforečné, citrónové, dusičné a hydroxidů 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.

**CANNA**  
The solution for growth and bloom



**CANNNA**  
**TERRA**



**CANNNA**  
The solution for growth and bloom