



RŮST

## RŮSTOVÁ FÁZE

Zasazení/ zakořenění (3 - 5 dnů) -  
Pred použitím substrát zvlhčete.

Růstová fáze I -  
Rostliny nabývají na objemu.

Růstová fáze II - Dokončení růstu rostlin, do  
objevení prvních květů a plodů.

## KVĚTOVÁ FÁZE

Květová fáze I - Květy nebo plody se prodlužují.  
Rostliny do výšky je kompletně dokončen.

Květová fáze II - Květy nebo plody rostou  
do objemu.

Květová fáze III - Květy a plody nabývají na  
hmotnosti.

Květová fáze IV -  
Dozravání květů a plodů.

Pěstební cyklus v týdnech	Svělo / Den v hodinách	Terra Vega ml/ 10 litrů	Terra Flores ml/ 10 litrů	RHIZOTONIC ml/ 10 litrů	CANNAZYM ml/ 10 litrů	CANNABOOST ml/ 10 litrů	PK 13/14 ml/ 10 litrů	EC + v mS/cm	Celkové hodnota EC v mS/cm
<1	18	15-35	-	40	-	-	-	0,4-0,8	0,8-1,2
0-3 <sup>1</sup>	18	30-50	-	20	25	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
2-4 <sup>2</sup>	12	35-55	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	0,9-1,3	1,3-1,7
2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1,2-1,6	1,6-2,0
1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3
2-3	12	-	40-60	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8
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. Přepnouti z 18 hodin na 12 hodin svícení je závislé na pěstovaném druhu rostliny. Obvykle se přepíná po 14 dnech růstu.
3. Pokud rostilna dozrává příliš rychle, uberte hodiny svícení. Hlédjte hodnotu relativní vlhkosť.
4. Při opakovaném používání substrátu zdvojnásobte dávku CANNAZYMU na 50 ml/10 litrů.
5. 20 ml/ 10 litrů je standardní dávkování. Pro maximizaci květenství můžete zvýšit až na 40 ml/ 10 litrů.

EC: EC + hodnota je měřena v mS/cm, kdy EC vody = 0,0 při teplotě 25°C, hodnota pH 6,0. Připočte hodnotu EC naměřenou z Vámi používané vody k doporučené EC hodnotě. Celkové EC v posledním sloupcu 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 mln, pH plus nebo kyseliny fosforečné, citronové, dusičné 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, vlhkosť vzduchu a substrátu, druh rostliny, kořenový systém rostliny, způsob zavlažování a další.

**Canna**  
The solution for growth and flavor



RŮST

## RŮSTOVÁ FÁZE

Zasazení/ zakořenění (3 - 5 dnů) -  
Pred použitím kokosový substrát zvlhčete.

Růstová fáze I -  
Rostliny nabývají na objemu.

Růstová fáze II - Dokončení růstu rostlin, do  
objevení prvních květů a plodů.

## KVĚTOVÁ FÁZE

Květová fáze I - Květy nebo plody se prodlužují.  
Rostliny do výšky je kompletně dokončen.

Květová fáze II - Květy nebo plody rostou  
do objemu.

Květová fáze III - Květy a plody nabývají na  
hmotnosti.

Květová fáze IV -  
Dozravání květů a plodů.

Pěstební cyklus v týdnech	Svělo / Den v hodinách	Coco 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	Celkové hodnota EC v mS/cm
<1	18	15-25	40	-	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
0-3 <sup>1</sup>	18	20-30	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7
2-4 <sup>2</sup>	12	25-35	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1,1-1,5	1,5-1,9
2-3	12	30-40	5	25	20-40	-	1,4-1,8	1,8-2,2
1	12	30-40	5	25	20-40	15	1,6-2,0	2,0-2,4
2-3	12	20-30	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8
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. Přepnouti z 18 hodin na 12 hodin svícení je závislé na pěstovaném druhu rostliny. Obvykle se přepíná po 14 dnech růstu.
3. Pokud rostilna dozrává příliš rychle, uberte hodiny svícení. Hlédjte hodnotu relativní vlhkosť.
4. Při opakovaném používání substrátu zdvojnásobte dávku CANNAZYMU na 50 ml/10 litrů.
5. 20 ml/ 10 litrů je standardní dávkování. Pro maximizaci 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. Připočte hodnotu EC naměřenou z Vámi používané vody k doporučené EC hodnotě. Celkové EC v posledním sloupcu 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 mln, pH plus nebo kyseliny fosforečné, citronové, dusičné 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, vlhkosť vzduchu a substrátu, druh rostliny, kořenový systém rostliny, způsob zavlažování a další.

**Canna**  
The solution for growth and flavor



### RŮSTOVÁ FÁZE

	Pěstební cyklus v týdnech	Světlo / Den v hodinách	Aqua Vega ml A/10 litrů ml B/10 litrů	Aqua Flores 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	Celkové EC v mS/cm	
RŮST	Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů) - Před použitím pěstebního média navlhčit.	<1	18	15-25	-	40	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5	
Růstová fáze I - Rostliny nabývají na objemu.	0-3 <sup>a</sup>	18	20-30	-	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7	
Růstová fáze II - Dokončení růstu rostlin, do objevení prvních květů a plodů.	2-4 <sup>a</sup>	12	25-35	-	20	25	20 <sup>b</sup>	-	1,2-1,6	1,6-2,0	
KVĚT	Květová fáze I - 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
Květová fáze II - Květy nebo plody rostou do objemu.	1	12	-	30-40	5	25	20-40	15	1,6-2,0	2,0-2,4	
Květová fáze III - Květy a plody nabývají na hmotnosti.	2-3	12	-	20-30	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8	
Květová fáze IV - Dozrávání květů a plodů.	1-2	10-12 <sup>a</sup>	-	-	-	25-50 <sup>b</sup>	20-40	-	0,0	0,4	

- V této fázi se podmínky liší podle druhu a počtu rostlin pěstovaných na m<sup>2</sup>. Matné rostliny zůstávají v této fázi po celou dobu své existence (6 – 12 měsíců).
- Prepnutí z 18 hodin na 12 hodin svícení je závislé na štěstovaném druhu rostliny. Obvykle se prepiňá po 14 dnech růstu.
- Pokud rostliny dozrávají příliš rychle, uberte hodiny svícení. Hlídajte hodnotu relativní vlhkosti.
- Při opakování používání substrátu zdvojnásobte dávku CANNAZYMU na 50 ml/10 litru.
- 20 ml/ 10 litru je standardní dávkování. Pro maximalizaci květenství můžete zvýšit až na 40 ml/ 10 litru.

EC: EC + hodnota je měřena v mS/cm, kdy EC vody = 0,0 při teplotě 25°C, hodnota pH 6,0. Připočítáte 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 5,2 a 6,2. Přidáním pH korrektorů se hodnota EC zvýší, při upravujeme pomocí pH mln, pH plus nebo kyseliny fosforečné, citronové, dusičné a hydroxidu draselného a volme dle fáze, ve které se rostlina nachází.

Pěstební schéma nemusíte zcela stríkně dodržovat, nicméně je dobrým pomocníkem pro začínající pěstitele, kteří si vytvářejí živný plán pro rostlinky. 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

Vytvořte si vlastní pěstební schéma na [www.canna.com](http://www.canna.com)

	Týdny	Světlo za den (hodiny)	BIOVEGA ml per 10 liters	BIOFLORES ml per 10 liters	BIO RHIZOTONIC ml per 10 liters	BIOBOOST ml per 10 liters	Růstová Fáze
Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů) Před použitím substrát zvlhčete.	<1	> 16	12	-	40	-	
Růstová fáze I. Rostliny nabývají na objemu	3-12 <sup>a</sup>	> 16	17	-	20	-	
Růstová fáze II. Dokončení růstu rostlin, do objevení prvních květů a plodů	2-4 <sup>b</sup>	< 14	23	-	5	20 - 40 <sup>c</sup>	
Květová Fáze I. Květy nebo plody se prodlužují. Růst rostliny do výšky je kompletně dokončen.	2-3	< 12	-	35	5	20 - 40	Květová Fáze
Květová Fáze II. Květy nebo plody rostou do objemu.	1	< 12	-	35	5	20 - 40	
Květová Fáze III. Květy a plody nabývají na hmotnosti.	2-3	< 12	-	25	5	20 - 40	
Květová fáze IV. Dozrávání květů a plodů	1-2	< 12	-	-	-	20 - 40	

	Týdny	Světlo za den (hodiny)	BIOVEGA ml per 10 liters	BIOFLORES ml per 10 liters	BIO RHIZOTONIC ml per 10 liters	BIO BOOST ml per 10 liters	
Růst	Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů) Před použitím substrát zvlhčete.	<1	18	17	-	40	-
Růstová fáze I. Rostliny nabývají na objemu	0-3 <sup>a</sup>	18	22	-	20	-	
Růstová fáze II. Dokončení růstu rostlin, do objevení prvních květů a plodů	2-4 <sup>b</sup>	12	27	-	5	20 - 40 <sup>d</sup>	Růstová Fáze
Květová Fáze I. Květy nebo plody se prodlužují. Růst rostliny do výšky je kompletně dokončen.	2-3	12	-	35	5	20 - 40	
Květová Fáze II. Květy nebo plody rostou do objemu.	1	12	-	35	5	20 - 40	Květová Fáze
Květová Fáze III. Květy a plody nabývají na hmotnosti.	2-3	12	-	25	5	20 - 40	
Květová fáze IV. Dozrávání květů a plodů	1-2	10-12 <sup>c</sup>	-	-	-	20 - 40	