



RŮST

RŮSTOVÁ FÁZE

Pěstební cyklus v týdnech	Světlo / 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
Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů) - Před použitím substrát zvlhčete.	<1	18	15-35	-	40	-	-	0,4-0,8	0,8-1,2
Růstová fáze I - Rostliny nabývají na objemu.	0-3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	0,7-1,1	1,1-1,5
Růstová fáze II - Dokončení růstu rostlin, do objevu prvních květů a plodů.	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	0,9-1,3	1,3-1,7

KVĚTOVÁ FÁZE

Květové fáze I - 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
Květové fáze II - Květy nebo plody rostou do objemu.	1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1,5-1,9	1,9-2,3
Květové fáze III - Květy a plody nabývají na hmotnosti.	2-3	12	-	40-60	5	25	20-40	-	1,0-1,4	1,4-1,8
Květové fáze IV - Dozrávání květů a plodů.	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0,0	0,4

- V této fázi se podmínky liší podle druhu a počtu rostlin pěstovaných na m². 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 litrů.
- 20 ml/ 10 litrů je standardní dávkování. Pro maximalizaci 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. 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 5,8 a 6,2. Přidáním pH korektorů se hodnota EC zvýší. pH upravujeme pomocí pH min, pH plus nebo kyseliny fosforečné, citrónové, 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, vlhkost vzduchu a substrátu, druh rostliny, kořenový systém rostliny, způsob zavlažování a další.

CANNA
The solution for growth and bloom



RŮST

RŮSTOVÁ FÁZE

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	Celkové hodnota EC v mS/cm
Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů) - Před použitím kokosový substrát zvlhčete.	<1	18	15-25	40	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
Růstová fáze I - Rostliny nabývají na objemu.	0-3 ¹	18	20-30	20	25	-	0,9-1,3	1,3-1,7
Růstová fáze II - Dokončení růstu rostlin, do objevu prvních květů a plodů.	2-4 ²	12	25-35	20	25	20 ⁵	1,1-1,5	1,5-1,9

KVĚTOVÁ FÁZE

Květové 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
Květové 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
Květové 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
Květové fáze IV - Dozrávání květů a plodů.	1-2	10-12 ³	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0,0	0,4

- V této fázi se podmínky liší podle druhu a počtu rostlin pěstovaných na m². 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 litrů.
- 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, citrónové, 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, vlhkost vzduchu a substrátu, druh rostliny, kořenový systém rostliny, způsob zavlažování a další.

CANNA
The solution for growth and bloom



RŮST

KVĚT

RŮSTOVÁ FÁZE

Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů) - Před použitím pěstební médium navlhčit.

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. Růst 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 - Dozrávání květů a plodů.

Pěstební
cyklus
v
týdnech

Světlo / Den
v
hodinách

Aqua Vega
ml A/
10 ltrů
ml B/
10 ltrů

Aqua Flores
ml A/
10 ltrů
ml B/
10 ltrů

RHIZOTONIC
ml/
10 ltrů

CANNAZYM
ml/
10 ltrů

CANNABOOST
ml/
10 ltrů

PK 13/14
ml/
10 ltrů

EC +
v
mS/cm

Celkové EC
v
mS/cm

<1	18	15-25	-	40	-	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
0-3 ¹	18	20-30	-	20	25	-	-	0,9-1,3	1,3-1,7
2-4 ²	12	25-35	-	20	25	20 ⁵	-	1,2-1,6	1,6-2,0
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 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0,0	0,4

- V této fázi se podmínky liší podle druhu a počtu rostlin pěstovaných na m². 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 šetřovaném 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 ltrů.
- 20 ml/ 10 ltrů je standardní dávkování. Pro maximalizaci květenství můžete zvýšit až na 40 ml/ 10 ltrů.

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. 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 korektorů se hodnota EC zvýší. pH upravujeme pomocí pH mín, pH plus nebo kyselin fosforečné, citrónové, 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, 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

Týdny

Světlo za
den
(hodiny)

BIOVEGA
ml per
10 liters

BIOFLORES
ml per
10 liters

BIO
RHIZO
TONIC
ml per
10 liters

BIOBOOST
ml per
10 liters

RŮST

KVĚT

Růstová fáze

Květová fáze

Zasazení/ zakořenění (3 – 5 dnů)
Před použitím substrát zvlhčete.

Růstová fáze I.
Rostliny nabývají na objemu

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

Květová fáze I.
Květy nebo plody se prodlužují. Růst 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.
Dozrávání květů a plodů

<1	> 16	12	-	40	-
3-12 ^a	> 16	17	-	20	-
2-4 ^b	< 14	23	-	5	20 - 40 ^c
2-3	< 12	-	35	5	20 - 40
1	< 12	-	35	5	20 - 40
2-3	< 12	-	25	5	20 - 40
1-2	< 12	-	-	-	20 - 40

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