



Obdobje gojenja v tednih	Svetloba/dan v urah	Terra Vega ml/10 l	Terra Flores ml/10 l	RHIZOTONIC ml/10 l	CANNAZYM ml/10 l	CANNABOOST ml/10 l	BOOST ml/10 l	PK 13/14 ml/10 l	EC + v mS/cm	Skupno EC+ v mS/cm
--------------------------	---------------------	--------------------	----------------------	--------------------	------------------	--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------

VEGETATIVNA FAZA

RAST

Začetek / ukoreninjenje - (3 - 5 dni) Zmočite substrat	<1	18	15-35	-	40	-	-	-	0.4-0.8	0.8-1.2
---	----	----	-------	---	----	---	---	---	---------	---------

Vegetativna faza I - Razvija se prostornina rastlin	0-3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5
---	------------------	----	-------	---	----	----	---	---	---------	---------

Vegetativna faza II - Do stagnacije rasti po nastanku plodov ali začetku nastajanja cvetov	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	-	0.9-1.3	1.3-1.7
--	------------------	----	-------	---	----	----	-----------------	---	---------	---------

GENERATIVNA FAZA

CVETENJE

Generativna faza I - Cvetovi ali plodovi se razvijajo v dolžini. Rastline dosegajo svojo višino	2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1.2-1.6	1.6-2.0
---	-----	----	---	-------	---	----	-------	---	---------	---------

Generativna faza II - Razvoj obsega (širine) cvetov ali plodu	1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1.5-1.9	1.9-2.3
---	---	----	---	-------	---	----	-------	----	---------	---------

Generativna faza III - Razvoj mase (teže) cvetov ali plodov	2-3	12	-	40-60	5	25	20-40	-	1.0-1.4	1.4-1.8
---	-----	----	---	-------	---	----	-------	---	---------	---------

Generativna faza IV - Proses zorenja cvetov ali plodov	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0.0	0.4
--	-----	--------------------	---	---	---	--------------------	-------	---	-----	-----

- To obdobje se razlikuje glede na vrsto in število rastlin na m². Izvorne rastline v tej fazi ostanejo do konca (6 – 12 mesecev).
- Prehod z 18 na 12 ur je odvisen od sorte. Pravilo palca je menjava po 2 tednih.
- Če je zorenje prehitro, zmanjšajte čas osvetljenosti. Pazite na povečanje relativne vlažnosti.
- Podvojite odmerek CANNAZYM na 50ml / 10 litrov v primeru ponovne uporabe substrata.
- Standardno razmerje je 20 ml / 10 litrov. Povečajte razmerje na največ 40 ml / 10 litrov za dodatno moč cvetenja.

EC: Električna prevodnost: Vrednost EC+ temelji na mS / cm, pri čemer je električna prevodnost vode = 0.0 pri 25°C, pH 6.0.

Uporabljeni vodi iz vodovoda dodajte EC, da dosegate priporočeno električno prevodnost! Skupna vrednost električne prevodnosti je v primeru z vodo iz vodovoda je 0.4.

pH: Priporočeni pH je 5.8 – 6.2.

Dodajanje pH: Lajko poveča električno prevodnost. Uporabite pH- Grow v vegetativni faz, da zmanjšate vrednost pH.

Uporabite pH- Bloom v generativni faz, da zmanjšate vrednost pH.

Smernice v preglednici niso želesno pravilo, ampak lahko gojiteljem začetkom pomagajo pri načrtovanju napredne strategije gojenja. Optimalno strategijo gnojenja nadalje določajo dejavniki, kot so: temperatura, vlažnost, vrste rastlin, prostornina korenin, odstotek vlage v substratu, strategija odmerjanja vode itd.

Sestavite si osebni urnik rasti in dodajanja hranil na www.canna.si.

CANNA
The solution for growth and bloom