

V ZAPRTEM PROSTORU



RAST

CVETENJE

VEGETATIVNA FAZA

Začetek / ukoreninjenje - (3 - 5 dni)
Zmočite substrat

Obdobje gojenja v tednih	Svetloba/dan v urah	Bio Vega ml/10l	Bio Flores ml/10l	Bio RHIZOTONIC ml/10l	Bio BOOST ml/10l
<1	18	15-20	-	40	-
0-3 ¹	18	20-25	-	20	-
2-4 ²	12	25-30	-	5	20 ⁴

Vegetativna faza II - Do stagnacije rasti po nastanku plodov ali začetku nastajanja cvetov

GENERATIVNA FAZA

Generativna faza I - Cvetovi ali plodovi se razvijajo v dolžini. Rastline dosežejo svojo višino

2 - 3	12	-	30-40	5	20-40
-------	----	---	-------	---	-------

Generativna faza II - Razvoj obsega (širine) cvetov ali plodu

1	12	-	30-40	5	20-40
---	----	---	-------	---	-------

Generativna faza III - Razvoj mase (teže) cvetov ali plodov

2 - 3	12	-	20-30	5	20-40
-------	----	---	-------	---	-------

Generativna faza IV - Proses zorenja cvetov ali plodov

1 - 2	10 - 12 ³	-	-	-	20-40
-------	----------------------	---	---	---	-------

- 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.
- Standardno razmerje je 20 ml / 10 litrov. Povečajte razmerje na največ 40 ml / 10 litrov za dodatno moč cvetenja.

pH: Vrednosti pH v glavnem ni treba uravnavati. Izjema pri tem je trda voda (pH > 7,5). Priporočamo, da vrednost pH popravite z izdelkom Organic Acid (ali pH-grow) na 6,0–6,5 pH. Vrednost pH vode prilagodite 24 ur pred dodajanjem izdelka BIOCANNA.

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

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