



RAST

CVETENJE

VEGETATIVNA FAZA

Začetek / ukoreninjenje - (3 - 5 dni)

Zmočite substrat

Vegetativna faza I - Razvija se prostornina rastlin

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

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

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

Generativna faza IV - Proces zorenja cvetov ali plodov

	Obdobje gojenja v tednih	Svetloba/ dan v urah	Hydro Vega ml A/ ml B/ 10 l	Hydro Flores ml A/ ml B/ 10 l	RHIZOTONIC ml/ 10 l	CANNAZYM ml/ 10 l	CANNABOOST ml/ 10 l	PK 13/14 ml/ 10 l	EC + v mS/cm	Skupno EC+ v mS/cm
Začetek / ukoreninjenje - (3 - 5 dni) Zmočite substrat	<1	18	10-20	-	40	-	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5
Vegetativna faza I - Razvija se prostornina rastlin	0-3 ¹	18	15-25	-	20	25	-	-	0.9-1.3	1.3-1.7
Vegetativna faza II - Do stagnacije rasti po nastanku plodov ali začetku nastajanja cvetov	2-4 ²	12	20-30	-	20	25	20 ⁵	-	1.2-1.6	1.6-2.0
Generativna faza I - Cvetovi ali plodovi se razvijajo v dolžini. Rastline dosežejo svojo višino	2-3	12	-	25-35	5	25	20-40	-	1.4-1.8	1.8-2.2
Generativna faza II - Razvoj obsega (širine) cvetov ali plodu	1	12	-	25-35	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	-	15-25	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

1. To obdobje se razlikuje glede na vrsto in število rastlin na m². Izvorne rastline v tej fazi ostanejo do konca (6 – 12 mesecev).
2. Prehod z 18 na 12 ur je odvisen od sorte. Pravilo palca je menjava po 2 tednih.
3. Če je zorenje prehitro, zmanjšajte čas osvetljenosti. Pazite na povečanje relativne vlažnosti.
4. Podvojite odmerek CANNAZYM na 50ml/10 litrov v primeru ponovne uporabe substrata.
5. 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 dosežete priporočeno električno prevodnost! Skupna vrednost električne prevodnosti je v primeru z vodo iz vodovoda je 0,4.

pH: Priporočeni pH je 5,2 – 6,2.

Dodajanje pH- lahko poveča električno prevodnost. Uporabite pH- Grow v vegetativni fazи, da zmanjšate vrednost pH. Uporabite pH- Bloom v generativni fazи, da zmanjšate vrednost pH.

Smernice v preglednici niso železno 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