

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

NA PROSTEM



VEGETATIVNA FAZA

RAST	Začetek / ukoreninjenje - (3 - 5 dni) Zmočite substrat	Obdobje gojenja v tednih	Bio Vega ml / 10 l	Bio Flores ml / 10 l	Bio RHIZOTONIC ml / 10 l	Bio BOOST ml / 10 l
	Vegetativna faza I - Razvija se prostornina rastlin	3-12	15-20	-	20	-
	Vegetativna faza II - Do stagnacije rasti po nastanku plodov ali začetku nastajanja cvetov	2-4	20-25	-	5	20 ¹
GENERATIVNA FAZA						
CVETENJE	Generativna faza I - Cvetovi ali plodovi se razvijajo v dolžini. Rastline dosežejo svojo višino	2-3	-	30-40	5	20-40
	Generativna faza II - Razvoj obsega (širine) cvetov ali plodu	1	-	30-40	5	20-40
	Generativna faza III - Razvoj mase (teže) cvetov ali plodov	2-3	-	20-30	5	20-40
	Generativna faza IV - Proses zorenja cvetov ali plodov	1-2	-	-	-	20-40

- 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 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.

Sestavljate si osebni urnik rasti in dodajanja hrani na www.canna.si/biocanna.