

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

## NA PROSTEM



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

1. 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 uravnati. 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.

Sestavite si osebni umik rasti in dodajanja hranil na [www.canna.si/biocanna](http://www.canna.si/biocanna).