

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

UTENDØRS



		Dyrkingsperiode i uker	Bio Vega ml/10 liter	Bio Flores ml/10 liter	Bio RHIZO TONIC ml/10 liter	Bio Boost ml/10 liter
VEKST	VEGETATIV FASE					
	Start / rotdannelse - (3 - 5 dager) Gjør substratet vått	<1	10-15	-	40	-
	Vegetativ fase I - Planten utvikles i volum	3-12	15-20	-	20	-
BLOMSTRING	Vegetativ fase II - Opp til vekststagnasjon etter befruktningen eller det dannes blomster	2-4	20-25	-	5	20 ¹
	GENERATIV FASE					
	Generativ periode I - Blomster eller frukter utvikle seg i lengden. Vekst i høyden oppnådd	2-3	-	30-40	5	20-40
	Generativ periode II - Utvikling av volumet (bredde) til blomster eller frukt	1	-	30-40	5	20-40
	Generativ periode III - Utvikling av massen (vekt) til blomster eller frukt	2-3	-	20-30	5	20-40
Generativ periode IV - Blomster eller fruktmodningsprosessen	1-2	-	-	-	20-40	

1. 20 ml /10 liter standard. Øk til maksimalt 40 ml /10 liter for ekstra blomstringseffekt.

PH: PH-verdien trenger som regel ikke å korrigeres. Men hardt vann [pH > 7,5] er et unntak. Det anbefales at pH-verdien korrigeres til 6,0-6,5 pH ved å bruke organisk syre [eller pH-Grow]. Juster pH-verdien til vannet, 24 timer før du filsetter BIOCANNA.

Retningslinjene i tabellen er ikke en jernlov, men kan hjelpe uerfame dyrkere med å utvikle en befruktningsstrategi. Den optimale befruktningsstrategien bestemmes videre av faktorer som: temperatur, fuktighet, plantearter, rotvolum, fuktighetsprosent i substratet, vandoseringsstrategi, osv.

Lag din personlige dyrkingsplan på www.canna-no.com/biocanna.