

## CANNA COCO

## RAZPORED RASTI



SPLETNI  
VODNIK ZA  
GOJENJE

	VEGETATIVNA FAZA				GENERATIVNA FAZA						
	UKOREN- INJENJE	I	II		I	II	III	IV			
DNEVI IN TEDNI	D1-5	D6-25	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
SVETLOBNE URE	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Odmerki v ml na 10 l											
CANNA COCO A	26 - 33	26 - 33	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	26 - 33	26 - 33	
CANNA COCO B	26 - 33	26 - 33	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	29 - 37	26 - 33	26 - 33	
CANNA RHIZOTONIC	40	20	20	20	5	5	5	5	5		
CANNAZYM		25	25	25	25	25	25	25	25	25 - 50 *	25 - 50
CANNABOOST			20 **	20	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40
CANNA PK 13/14								15			
CANNA CALMAG AGENT***	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7	0 - 7
CANNA FLUSH									40		40
mS/cm											
EC VODA***	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
EC HRANILA	1,4 - 1,8	1,4 - 1,8	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0	2,0 - 2,5	1,4 - 1,8	1,4 - 1,8	
EC SKUPAJ	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,0 - 2,4	2,4 - 2,9	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	0,4

Ta načrt gojenja je namenjen rastlinam, ki razvijejo cvetove ali plodove, začeniši z enotedenskim potaknjenim ali sadiko. Trajanje vsake faze se lahko razlikuje glede na vrsto.

\* Podvojite odmerek CANNAZYM na 50 ml/10 l, če ponovno uporabite substrat.

\*\* Povečajte odmerek CANNABOOST na največ 40 ml/10 l med cvetenjem za dodatno moč.

\*\*\* Odmerjanje CANNA CALMAG AGENT je odvisno od EC vode, ki naj bi bila idealno 0,2-0,4 mS/cm. Če ima izhodiščna voda EC 0,0, se Calmag lahko uporabi v največji možni meri, da se doseže EC 0,4 mS/cm. Če je začetna voda že višja od 0,0, je treba uporabiti manjšo dozo Calmaga. Ta primer predvideva EC vode, ki je (prilagojena s Calmagom) 0,4 mS/cm.

Za daljšo rastno fazo ponovite priporočene odmerke iz vegetativne faze I (D6-25). Za daljšo cvetno fazo ponovite priporočene odmerke iz generativne faze I (W3-W5).

Dodajte CANNA PK 13/14 v obdobju 3-4 tedne pred žetvijo. Priporočena vrednost pH je med 5,5 in 6,2.

