



	KASVUVAIHE				KUKINTAVAIHE						
	JUUR-TUMINEN	I	II		I	II	III	IV			
<b>PÄIVÄT JA VIIKOT</b>	P1-5	P6-25	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
<b>VALOJAKSO</b>	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>Annostukset ml/10 l</b>											
<b>CANNA HYDRO VEGA A (PV)</b>	28	31	31	31							
<b>CANNA HYDRO VEGA B (PV)</b>	28	31	31	31							
<b>CANNA HYDRO FLORES A (PV)</b>					32	32	32	32	28	24	
<b>CANNA HYDRO FLORES B (PV)</b>					32	32	32	32	28	24	
<b>CANNA RHIZOTONIC</b>	40	20	20	20	5	5	5	5	5		
<b>CANNAZYM</b>		25	25	25	25	25	25	25	25	25 - 50 *	25 - 50
<b>CANNABOOST</b>			20 **	20	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40
<b>CANNA PK 13/14</b>								15			
<b>CANNA CALMAG AGENT***</b>	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4
<b>CANNA FLUSH</b>									40		40
<b>mS/cm</b>											
<b>VEDEN EC***</b>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>RAVINTEIDEN EC</b>	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,2 ****	1,6	1,4	
<b>EC YHTEENSÄ</b>	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,4	1,8	1,6	0,2

Tämä viljelyaikataulu on tarkoitettu kasveille, jotka kehittävät kukkia tai hedelmiä, alkaen viikon ikäisestä pistokkaasta tai taimesta. Kunkin vaiheen kesto voi vaihdella lajista riippuen.

\* Kaksinkertaista CANNAZYM-annostus 50 ml/10 l laan jos kasvualusta käytetään uudelleen. Lisävoiman tarjoamiseksi nosta CANNABOOSTIN annostusta kukinnan aikana – maksimi 40 ml/10 l.

\*\*\* CANNA CALMAG AGENT in annostelu riippuu veden EC-arvosta, joka ihanteellisesti on 0,2–0,4 mS/cm. Jos veden EC-lähtöarvo on 0,0 voidaan Calmagia käyttää enimmäisannostuksella, jotta saavutetaan EC-arvo 0,4 mS/cm. Jos lähtöveden EC-arvo on jo yli 0,0 tulisi Calmagia käyttää pienemmällä annostuksella. Tässä esimerkkitaulukossa oletetaan, että veden EC-arvo on (Calmagilla säädettyinä) 0,2 mS/cm.

Pidennettäessä kasvuvaihetta toistetaan kasvuvaiheen I (D6-25) suositeltua annostusta. Pidennettäessä kukintavaihetta toistetaan generatiivisesta vaiheesta I (W3-W5) suositeltua annostusta. Lisää CANNA PK 13/14 3–4 viikkoa ennen sadonkorjuuta. Suositeltava pH-arvo on 5,2–6,2

