



	VEGETATIVNÍ FÁZE				GENERATIVNÍ FÁZE						
	ZAKOŘE- NOVÁNÍ	I	II		I			II	III	IV	
DNY A TÝDNY	D1-5	D6-25	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
DOBA SVÍCENÍ V H.	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Dávkování v ml na 10 l											
CANNA COGr VEGA A	33 - 43	33 - 43	38 - 48	38 - 48							
CANNA COGr VEGA B	33 - 43	33 - 43	38 - 48	38 - 48							
CANNA COGr FLORES A					38 - 48	38 - 48	38 - 48	38 - 48	33 - 43	33 - 43	
CANNA COGr FLORES B					38 - 48	38 - 48	38 - 48	38 - 48	33 - 43	33 - 43	
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 VODY***	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
EC ŽIVIN	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	2,1 - 2,5	1,4 - 1,8	1,4 - 1,8	
EC CELKEM	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	2,5 - 2,9	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	0,4

Tento pěstební plán je určen pro rostliny, které tvoří květy či plody, počínaje týdnem starými řízků nebo sazenicemi. Délka trvání každé fáze se může lišit v závislosti na odrůdě.

- * Pokud se substrát používá opakovaně, zdvojnásobte dávku CANNAZYM na 50 ml/10 l.
- ** Zvyšte dávku CANNABOOST na maximum 40 ml/10 l během kvetení pro extra sílu.
- *** Dávka CANNA CALMAG AGENT závisí na EC vody, která by měla být ideálně 0,2-0,4 mS/cm. Pokud má výchozí voda EC 0,0, lze Calmag aplikovat v maximální dávce, aby se dosáhlo EC 0,4 mS/cm. Pokud má výchozí voda vyšší EC než 0,0, měla by být použita nižší dávka Calmagu. Tento plán předpokládá EC vody (upravené pomocí Calmagu) 0,4 mS/cm.

Pro delší fázi růstu opakujte doporučené dávky z vegetativní fáze I (D6-25).
Pro delší fázi kvetení opakujte doporučené dávky z generativní fáze I (T3-T5).
Přidejte CANNA PK 13/14 v období 3-4 týdny před sklizní.

