



	FASE VEGETATIVA				FASE GENERATIVA							
	RADICAZIONE	I	II		I	II	III	IV				
ORE DI LUCE	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Dosaggio in ml per 10 L												
CANNA TERRA VEGA	32 - 49	45 - 62	54 - 71	54 - 71								
CANNA TERRA FLORES					57 - 76	57 - 76	57 - 76	57 - 76	57 - 76	34 - 53		
CANNA RHIZOTONIC	40	20	20	20	5	5	5	5	5			
CANNAZYM		25	25	25	25	25	25	25	25	25 - 50 *	25 - 50	
CANNA BOOST			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 ACQUA ***	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
EC SOLUZIONE	0,8 - 1,2	1,1 - 1,5	1,3 - 1,7	1,3 - 1,7	1,3 - 1,7	1,3 - 1,7	1,3 - 1,7	1,7 - 2,1	1,3 - 1,7	0,8 - 1,2		
EC TOTALE	1,2 - 1,6	1,5 - 1,9	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	1,7 - 2,1	2,1 - 2,5	1,7 - 2,1	1,2 - 1,6	0,4	

Questo programma di coltivazione è pensato per piante che sviluppano fiori o frutti, a partire da una talea o piantina di una settimana. La durata di ciascuna fase può variare a seconda della specie.

- * Raddoppiare il dosaggio di CANNAZYM a 50 ml/10 L, se il substrato viene riutilizzato.
- ** Aumentare CANNABOOST fino a un massimo di 40 ml/10 L durante la fioritura per una forza extra.
- *** Le dosi di CANNA CALMAG AGENT dipendono dalla conducibilità elettrica (EC) dell'acqua, che idealmente dovrebbe essere compresa tra 0,2 e 0,4 mS/cm. Se l'acqua di partenza ha un'EC di 0,0, è possibile applicare Calmag alla dose massima per raggiungere un'EC di 0,4 mS/cm. Se invece l'acqua di partenza ha già un'EC superiore a 0,0, si dovrebbe utilizzare una dose inferiore di Calmag. Questo esempio di programma presuppone un'acqua con EC (corretta con Calmag) pari a 0,4 mS/cm.

Per una fase di crescita più lunga, ripetere i dosaggi raccomandati della fase vegetativa I (GG 6-25).

Per una fase di fioritura più lunga, ripetere i dosaggi raccomandati della fase generativa I (S3-S5).

Aggiungere CANNA PK 13/14 nel periodo 3-4 settimane prima del raccolto.

