



	FASE VEGETATIVA				FASE GENERATIVA						
	RADICAZIONE		I		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 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					32 - 41	32 - 41	32 - 41	32 - 41	28 - 36	28 - 36	
CANNA COGr FLORES B					32 - 41	32 - 41	32 - 41	32 - 41	28 - 36	28 - 36	
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
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	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 TOTALE	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

Radicazione:
Radicazione e accrescimento del volume della pianta

Fase vegetativa I:
Stagnazione della crescita o primi segni di sviluppo floreale.

Fase generativa I:
Sviluppo in lunghezza dei fiori o dei frutti.

Fase generativa II:
Ingrandimento dei fiori o dei frutti.

Fase generativa III:
Accrescimento dei fiori o dei frutti (peso).

Fase generativa IV:
Fine della maturazione.

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.
- *** La dose di CANNA CALMAG AGENT dipende 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 presume un'acqua con EC (corretta con Calmag) pari a 0,2 mS/cm.

Per una fase di crescita più lunga, ripetere i dosaggi raccomandati del periodo di radicazione II (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.

