

		Settimane	Luce / giorno (Ore)	Terra Vega ml per 10 liters	Terra Flores ml per 10 liters	RHIZO TONIC ml per 10 liters	CANNA ZYM ml per 10 liters	PK 13/14 ml per 10 liters	CANNA BOOST ml per 10 liters	EC+	EC	
Crescita	<b>Inizio / radicazione (3-5 giorni)</b> Inumidire il substrato	<1	18	26	-	40	-	-	-	0.6	1	Fase vegetativa
	<b>Fase vegetativa I</b> Accrescimento del volume della pianta	0-3 <sup>a</sup>	18	38	-	20	25	-	-	0.9	1.3	
Fioritura	<b>Fase vegetativa II</b> Fino alla stagnazione della crescita dopo la fruttificazione o i primi segni di sviluppo floreale	2-4 <sup>b</sup>	12	47	-	20	25	-	20 <sup>e</sup>	1.1	1.5	Fase generativa
	<b>Fase generativa I</b> Sviluppo in lunghezza dei fiori o dei frutti. Arresto della crescita in altezza	2-3	12	-	62	5	25	-	20 - 40	1.4	1.8	
	<b>Fase generativa II</b> Ingrandimento dei fiori o dei frutti (larghezza)	1	12	-	62	5	25	15	20 - 40	1.7	2.1	
	<b>Fase generativa III</b> Accrescimento dei fiori o dei frutti (peso)	2-3	12	-	53	5	25	-	20 - 40	1.2	1.6	
	<b>Fase generativa IV</b> Fine della maturazione dei fiori o dei frutti.	1-2	10-12 <sup>c</sup>	-	-	-	25 - 50 <sup>d</sup>	-	20 - 40	-	0.4	

**Linea prodotto:** TERRA  
**Quantità da preparare:** 10 liters  
**Schema:** Normale  
**EC dell'acqua:** 0.4  
**Unità di dosaggio:** ml/10 liters  
**consigliato pH:** 5.8 - 6.2



Le linee guida riportate nella tabella non sono leggi ferree, ma possono aiutare il coltivatore principiante a sviluppare una strategia di concimazione intelligente. La strategia di concimazione ottimale è inoltre determinata da fattori quali la temperatura, l'umidità dell'aria, il tipo di piante, il volume delle radici, il tasso di umidità nel substrato, il metodo di irrigazione e così via..