

TERRA CETRIOLI

LA SCHEDA DI COLTIVAZIONE



Durata in settimane	Luce/giorno in ore	Terra Vega ml/10 litri	Terra Flores ml/10 litri	RHIZOTONIC ml/10 litri	CANNAZYM ml/10 litri	CANNABOOST ml/10 litri	PK 13/14 ml/10 litri	EC + in mS/cm	EC totale in mS/cm
------------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------

CRESCITA	Seminare in cassetta, trapiantare in vaso dopo circa una settimana.		1	14	40	-	40	-	-	-	1,08	1,5	FASE VEGETATIVA
	Fase vegetativa - Crescita rapida Pianta rampicante, supportare con bastoncini.		2	14	50	-	20	25	-	-	1,35	1,8	
FIORITURA	Periodo Generativo I - La pianta presenta fiori gialli e i primi cetrioli. Le esigenze nutritive aumentano.		3	14	-	60	2,0	25	20	15	1,85	1,8	FASE GENERATIVA
	Periodo Generativo II - La pianta produce numerosi fiori e frutti. I cetrioli possono crescere di diversi centimetri al giorno. Sono pronti per la raccolta quando l'esterno appare leggermente rugoso. Un cetriolo troppo maturo contiene troppa acqua e ha una superficie liscia.		4	14	-	60	5,0	25	20	15	1,85	2,2	
	Periodo Generativo III - Dopo circa 2 mesi, il numero di fiori diminuisce, così come il raccolto. Dopo 12 settimane, le piante non producono quasi più cetrioli.		2	14	-	60	-	25	20	-	1,55	1,9	

EC: Il valore EC+ è formulato in mS/cm con un'acqua a 25°C, un pH di 6,0 e un valore EC di 0,0. Non dimenticare di aggiungere il valore EC dell'acqua del rubinetto al valore EC raccomandato. Il valore EC totale è dato da EC+ sommato a quello dell'acqua del rubinetto. L'esempio utilizza un'acqua che ha una conducibilità di 0,4.

pH: Il pH raccomandato si situa tra 5,5 e 6,5. L'aggiunta di pH- può aumentare il valore EC. Usare pH per la crescita nella fase vegetativa. Usare pH per l'irrigazione nella fase generativa.

Le indicazioni fornite non sono rigide ma possono aiutare i principianti a sviluppare una strategia di fertilizzazione ottimale, considerando anche fattori come temperatura, umidità, varietà, volume delle radici, umidità del substrato e metodo di irrigazione.