

TERRA PEPERONI

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,
poi trapiantare in vaso dopo circa una settimana.

Fase vegetativa - Crescita rapida
Pianta rampicante, supportare con bastoncini.

1	14	40	-	40	-	-	-	-	1,08	1,5
2	14	50	-	20	25	-	-	-	1,35	1,8

FASE
VEGETATIVA

FIORITURA

Periodo Generativo I
Crescita stagnante, primi segni di fiori.

Periodo Generativo II
Aumento del volume del frutto.

Periodo Generativo III
Diminuzione del volume del frutto.

3	14	-	60	2,0	25	20	15	1,85	1,8
4	14	-	60	5,0	25	20	15	1,85	2,2
2	14	-	60	-	25	20	-	1,55	1,9

FASE
GENERATIVA

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.