

SOLUCIONES NUTRITIVAS PARA VARIOS CULTIVOS

Cuadro 9: SOLUCIÓN NUTRITIVA PARA TOMATE EN PRODUCCIÓN.

Cantidad de sales fertilizantes (gramos) por litro de agua, para preparar las soluciones madre A, B y C (Núcleo Agropecuario. INA)

SOLUCIÓN A	1 litro	2 litros	3 litros	4 litros
Fosfato <u>monopotásico</u>	44	88	132	176
Nitrato de potasio	78	156	234	312
Sulfato de magnesio	100	200	300	400
Sulfato de potasio	48	96	144	192
SOLUCIÓN B				
Fertilón combi 1	5	10	15	20
Ácido bórico	1	2	3	4
Quelato de hierro	8	16	24	32
SOLUCIÓN C				
Nitrato de calcio	150	300	450	600

Fuente: Proyecto de Hidroponía. Núcleo Formación y Servicios Tecnológicos Agropecuarios. Centro Nacional Especializado Granja Modelo. INA. 2016

Cuadro 10: SOLUCIÓN NUTRITIVA PARA CHILE EN PRODUCCIÓN.

Cantidad de sales fertilizantes (gramos) por litro de agua, para preparar las soluciones madre A, B y C (Núcleo Agropecuario. INA)



SOLUCIÓN A	1 litro	2 litros	3 litros	4 litros
Fosfato <u>monopotásico</u>	40	80	120	160
Nitrato de potasio	76	152	228	304
Sulfato de magnesio	100	200	300	400
Sulfato de potasio	56	112	168	224
SOLUCIÓN B				
Fertilón combi 1	5	10	15	20
Ácido bórico	1	2	3	4
Quelato de hierro	8	16	24	32
SOLUCIÓN C				
Nitrato de calcio	200	400	600	800

Fuente: Proyecto de Hidroponía. Núcleo Formación y Servicios Tecnológicos Agropecuarios. Centro Nacional Especializado Granja Modelo. INA. 2016

Cuadro 11: SOLUCIÓN NUTRITIVA PARA PEPINO EN PRODUCCIÓN.

Cantidad de sales fertilizantes (gramos) por litro de agua, para preparar las soluciones madre A, B y C (Núcleo Agropecuario. INA)

SOLUCIÓN A	1 litro	2 litros	3 litros	4 litros
Fosfato <u>monopotásico</u>	30	60	90	120
Nitrato de potasio	55	110	165	220
Sulfato de magnesio	75	150	225	300
Sulfato de potasio	42	82	126	168
SOLUCIÓN B				
Fertilón combi 1	5	10	15	20
Ácido bórico	1	2	3	4
Quelato de hierro	8	16	24	32
SOLUCIÓN C				
Nitrato de calcio	150	300	450	600

Fuente: Proyecto de Hidroponía. Núcleo Formación y Servicios Tecnológicos Agropecuarios. Centro Nacional Especializado Granja Modelo. INA. 2016