

CULTIVO MINERAL

	CRECIMIENTO / GROW			FLORACIÓN / BLOOM								
SEMANA	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ventilador	Apagado	Apagado	Mínimo	Mínimo	Medio	Medio	Medio	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo
Temperatura día/noche	24/24	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20
Humedad	85%	80%	75%	65%	60%	60%	55%	55%	50%	45%	40%	40%
Ph tierra/coco/hidro	6,2/6,0/5,0	6,2/6,0/5,1	6,2/6,0/5,2	6,2/6,0/5,3	6,2/6,0/5,5	6,2/6,0/5,8	6,2/6,0/5,8	6,2/6,0/5,8	6,2/6,0/5,8	6,2/6,0/5,8	6,2/6,0/5,8	6,2/6,0/6,0
Dosis E.C.	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	1,9
1COMPONENT COCO/HIDRO A+B	4,8 ml A 2,4/B 2,4ml	5,2 ml A 2,6/B 2,6ml	5,6 ml A 2,8/B 2,8ml	5,3 ml A 2,6/B 2,6ml	5,6 ml A 2,8/B 2,8ml	6 ml A 3 /B 3ml	6,4 ml A 3,2/B 3,2ml	4,5 ml A 2,1/B 2,1ml	4,5 ml A 2,1/B 2,1ml	4,5 ml A 2,1/B 2,1ml	4,5 ml A 2,1/B 2,1ml	3,8 ml A 1,8/B 1,8ml
F1 EXTREME BOOSTER								3,3 ml	3,3 ml	3,3 ml	3,3 ml	3,3 ml
ROOT STIMULATOR	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml									
BLOOM STIMULATOR				0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml
FINAL SOLUTION	0,6 ml			0,6 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,6 ml
FOLIAR SPRAY	4 ml/l foliar	4 ml/l foliar		4 ml/l foliar		4 ml/l foliar						
PRO ACTIVE	10 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego
SILICA POWER	0,1 ml	0,1 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml		
PLANT VITALITY	50 ml foliar											
AMINO COMPLEX	10 ml/l foliar	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego	0,1 ml/l riego
YUCCA	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	
FROOTING POWER								6,5gr x l	6,5gr x l	6,5gr x l	6,5gr x l	
SUGAR CANDY SYRUP		1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	

Las medidas son por cada litro de solución. Las mediciones están establecidas en relación a aguas blandas a 0,4 de E.C., se debe corregir la dosificación en relación a la calidad del agua utilizada