

# 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	1 ml foliar	1 ml foliar		1 ml foliar		1 ml foliar						
PRO ACTIVE	1 ml foliar	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml 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	0,3 ml	0,3 ml
PLAN VITALITY	50 ml foliar											
AMINO COMPLEX	3 ml foliar	0,2 ml riego	0,2 ml riego	0,2 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,2 ml riego









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

# CULTIVO ORGÁNICO

	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	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
ORGANIC GROW	1,5 ml	2 ml	2 ml									
ORGANIC BLOOM				2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml
PK BOOSTER						1 ml	1 ml	1,5 ml	2 ml	3 ml	3 ml	2 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	1 ml foliar	1 ml foliar		1 ml foliar		1 ml foliar						
PRO ACTIVE	1 ml foliar	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego
SILICA POWER		0,3 ml	0,4 ml	0,4 ml	0,4 ml							
AMINO COMPLEX	3 ml foliar	0,2 ml riego	0,2 ml riego	0,2 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,2 ml riego









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

# FAST FOOD 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	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
 FAST FOOD MINERAL	3 ml	3 ml	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	3 ml	2 ml	1 ml
 AUTO STIMULATOR	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,4 ml	0,4 ml	0,4 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml
 FINAL SOLUTION	0,6 ml			0,6 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,6 ml
 FOLIAR SPRAY	1 ml foliar	1 ml foliar		1 ml foliar		1 ml foliar						
 PRO ACTIVE	1 ml foliar	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml 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	0,3 ml	0,3 ml
 PLANT VITALITY	50 ml foliar											
 AMINO COMPLEX	3 ml foliar	0,2 ml riego	0,2 ml riego	0,2 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,2 ml riego

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

# FAST FOOD ORGÁNICO

	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	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
 FAST FOOD	2 ml	3 ml	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	3 ml	2 ml	1 ml
 AUTO STIMULATOR	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,4 ml	0,4 ml	0,4 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml
 FINAL SOLUTION	0,6 ml			0,6 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,6 ml
 FOLIAR SPRAY	1 ml foliar	1 ml foliar		1 ml foliar		1 ml foliar						
 PRO ACTIVE	1 ml foliar	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego
 SILICA POWER		0,1 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,2 ml							
 PLANT VITALITY	50 ml foliar											
 AMINO COMPLEX	3 ml foliar	0,2 ml riego	0,2 ml riego	0,2 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,3 ml riego	0,2 ml riego

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