

Tabla para la utilización de las Nano Bases sin bioestimulación TIERRA, COCO E HIDRO										
PRODUCTOS	Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz)				Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz)					
	ESQUEJES	semana 1	semana 2	semana 3	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	semana 5	desde la 6 Hasta la ultima
NANO 1	2 ml/litro	5 ml/litro	6 ml/litro	7 ml/litro	7 ml/litro	7 ml/litro		7 ml/litro		
NANO 2	4 ml/litro						7 ml/litro		7 ml/litro	7 ml/litro
EC MAXIMA RECOMENDADA	2	2,1	2,3	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	2,3

TABLA COMPLETA PARA HIDRO BASES + BIOESTIMULACION + CO2 EFFECT											
PRODUCTOS	Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz)				Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz)						
	PRIMER RIEGO ESQUEJES	semana 1	semana 2	semana 3	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	desde la 5 Hasta las dos semanas antes de cortar	Penultima semana	Ultima semana
NANO 1	4 ml/litro	6 ml/litro	7 ml/litro	7 ml/litro	7 ml/litro	7 ml/litro	3 ml/litro	3 ml/litro	3 ml/litro		
NANO 2							7 ml/litro	7 ml/litro	7 ml/litro	8 ml/litro	4 ml/litro
NANO BLOOM	1 ml/litro	1 ml/litro	0,7 ml/litro	0,7 ml/litro	0,7 ml/litro	0,7 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro
NANO X	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	1 ml/litro	1 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro
CO2 EFFECT	FOLIAR 5 ml/litro	FOLIAR 5 ml/litro	FOLIAR 5 ml/litro	FOLIAR 5 ml/litro	FOLIAR 5 ml/litro	FOLIAR 5 ml/litro	FOLIAR 5 ml/litro	FOLIAR 5 ml/litro			
EC CALCULADA PARA AGUA DE 0,3	1,7	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,7	2,6	2,6	2	1,3
EC CALCULADA PARA AGUA DE 0,6	1,9	2,4	2,5	2,5	2,5	2,7	3	2,9	2,9	2,3	1,6

TABLA COMPLETA TIERRA Y COCO BASES+BIOESTIMULACIÓN + CO2 EFFECT											
PRODUCTOS	Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz)				Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz)						
	PRIMER RIEGO ESQUEJES	semana 1	semana 2	semana 3	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	desde la 5 Hasta las dos semanas antes de cortar	Penultima semana	Ultima semana
NANO ROOT	2 ml/litro		5 ml/litro		6 ml/litro						
NANO 1		5 ml/litro		6 ml/litro		6 ml/litro					
NANO 2							7 ml/litro	7 ml/litro	7 ml/litro	5 ml/litro	3 ml/litro
NANO BLOOM	1 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	1 ml/litro	1 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	1 ml/litro	1 ml/litro	1 ml/litro
SUGAR K										2 ml/litro	2 ml/litro
CO2 EFFECT	1 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	0,5 ml/litro	1 ml/litro	1 ml/litro	1 ml/litro	0,3 ml/litro	0,2 ml/litro
EC MAXIMA RECOMENDADA	2	2,3	2,3	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,3

TABLA PARA PLANTAS MADRE			
	MANTENIMIENTO	ALTA PRODUCCIÓN	MAXIMA PRODUCCIÓN
NANO M	5 ml/litro	6 ml/litro	7 ml/litro
NANO X	0,5 ml/litro		
NANO BLOOM		0,5 ml/litro	0,5 ml/litro
CO2 EFFECT	FOLIAR: 2 Veces por semana a la dosis de 5 ml/litro	FOLIAR: 2 Veces por semana a la dosis de 5 ml/litro	FOLIAR: 2 Veces por semana a la dosis de 5 ml/litro
EC MAXIMA RECOMENDADA	2,1	2,5	3

Ajustar el ph de la solución nutritiva siguiendo las siguientes recomendaciones:

- En coco de 5.8 a 6.2
- en tierra de 6 a 6.4