

ÍNDICE TABLAS DOSIFICACIÓN NANO

BASES + BIOESTIMULACION + CO2 EFFECT TIERRA Y COCO- Aguas blandas EC 0,3 y 0,6 *pág.2*

BASES + BIOESTIMULACION + CO2 EFFECT TIERRA Y COCO- Aguas duras EC 0,7 y 0,9 *pág.3*

BASES + BIOESTIMULACION + CO2 EFFECT PARA SISTEMAS HIDROPÓNICOS *pág.4*

TABLA COMPLETA PARA MADRES *pág.5*

BASES + BIOESTIMULACION + CO2 EFFECT TIERRA Y COCO

AGUAS BLANDAS EC 0,3 y 0,6

Producto	Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz)		Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz)				
	Primer riego esquejes	Todo el fotoperiodo crecimiento	1-2	3-4	Desde la 5 semana hasta dos semanas antes de cortar	Penultima semana	Última semana
			SEMANA	SEMANA			
NANO 1	2 ml/L	6,5 ml/L	7 ml/L				
NANO 2				8 ml/L	7 ml/L	5 ml/L	
NANO BLOOM	1 ml/L		0,5 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L
SUGAR K						2 ml/L	2 ml/L
CO2 EFFECT LED	5 ml/L FOLIAR	0,5 ml/L	0,5 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	0,2 ml/L	0,2 ml/L
SILIC STIMULATOR	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L
PK KOMPAKT					0,5 gr/L	0,5 gr/L	0,5 gr/L
EC MAXIMA RECOMENDADA	1,7	2,3	2,6	2,8	3	2,7	1,7

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

•Esquejes ph 5,6

•Cultivo de Flor :

-En coco ph de 5,8 a 6,2

-En tierra de 6 a 6,4

FOLIAR

CO2 Effect LED: 5ml/L 1 vez por semana hasta la 3ª semana de floración.

BASES + BIOESTIMULACION + CO2 EFFECT TIERRA Y COCO

AGUAS DURAS EC 0,7 y 0,9

Producto	Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz)		Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz)				
	Primer riego esquejes	Todo el fotoperiodo crecimiento	1-2	3-4	Desde la 5 semana hasta dos semanas antes de cortar	Penultima semana	Última semana
			SEMANA	SEMANA			
NANO 1	2 ml/L	6 ml/L	6 ml/L				
NANO 2				7 ml/L	5 ml/L	5 ml/L	
NANO BLOOM	1 ml/L		0,5 ml/L	0,5 ml/L	1 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L
SUGAR K						2 ml/L	2 ml/L
CO2 EFFECT LED	5 ml/L FOLIAR	0,5 ml/L	0,5 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	0,2 ml/L	0,2 ml/L
SILIC STIMULATOR	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L
PK KOMPAKT					0,5 gr/L	0,5 gr/L	0,5 gr/L
EC MAXIMA RECOMENDADA	1,7	2,5	2,7	2,8	3	2,8	1,8

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

•Esquejes ph 5,6

•Cultivo de Flor :

-En coco ph de 5,8 a 6,2

-En tierra de 6 a 6,4

FOLIAR

CO2 Effect LED: 5ml/L 1 vez por semana hasta la 3ª semana de floración.

BASES + BIOESTIMULACION + CO2 EFFECT PARA SISTEMAS HIDROPÓNICOS

AGUAS BLANDAS EC 0,3 y 0,6

Producto	Fotoperiodo CRECIMIENTO (18 Horas de luz)		Fotoperiodo FLORACIÓN (12 Horas de luz)				
	Primer riego esquejes	Todo el fotoperiodo crecimiento	1-2	3-4	Desde la 5 semana hasta dos semanas antes de cortar	Penultima semana	Última semana
			SEMANA	SEMANA			
NANO 1	2 ml/L	7 ml/L	7 ml/L				
NANO 2				10 ml/L	10 ml/L	7 ml/L	
NANO BLOOM	1 ml/L		1 ml/L	1 ml/L	0,5 ml/L		0,5 ml/L
NANO X		1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L			
SILIC STIMULATOR	5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L
PK KOMPAKT				0,5 gr/L	0,5 gr/L	0,5 gr/L	0,5 gr/L
CO2 EFFECT LED	5 ml/L FOLIAR	5 ml/L FOLIAR	5 ml/L FOLIAR	5 ml/L FOLIAR			
EC MAXIMA RECOMENDADA	1,7	2,4	2,8	3	3	2,3	1,2

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

•Esquejes ph 5,6

•Cultivo de Flor :

-En coco ph de 5,8 a 6,2

-En tierra de 6 a 6,4

FOLIAR

CO2 Effect LED: 5ml/L 1 vez por semana hasta la 3ª semana de floración.

TABLA COMPLETA PARA MADRES

AGUAS BLANDAS EC 0,3 y 0,6

Producto	Mantenimiento	Alta producción	Máxima producción
NANO M	5 ml/L	6 ml/L	9 ml/L
NANO X	0,5 ml/L	0,5 ml/L	0,5 ml/L
NANO BLOOM		0,5 ml/L	1 ml/L
CO2 EFFECT LED	FOLIAR: 2 veces por semana a la dosis de 5 ml/L	FOLIAR: 2 veces por semana a la dosis de 5 ml/L	FOLIAR: 2 veces por semana a la dosis de 5 ml/L
		EN EL AGUA DE RIEGO: 0,5 ml/L	EN EL AGUA DE RIEGO: 0,5 ml/L
EC MAXIMA RECOMENDADA	1,8	2,4	3

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

•Esquejes ph 5,6

•Cultivo de Flor :

-En coco ph de 5,8 a 6,2

-En tierra de 6 a 6,4

FOLIAR

CO2 Effect LED: 5ml/L 1 vez por semana hasta la 3ª semana de floración.