

# GUIA TOPFOCUS

## todos los sustratos

En caso de que el agua de grifo tenga un pH mayor que 7.5 primero hay que bajar el pH a 7.5 y luego añadir el producto

Este esquema con los valores e.c. es una guía para el cultivador principiante. Las dosis definitivas pueden ser mayores o menores. Esto depende del tipo de planta, abono, fase de crecimiento.

Por 1 L de Agua

Crecimiento	Estado de Floracion									
	Sem.1	Sem. 1	Sem. 2	Sem. 3	Sem. 4	Sem. 5	Sem. 6	Sem. 7	Sem. 8	Sem. 9
Crecimiento	Crecimiento	1a Formación Flores	Volumen/Peso Floración		Aumento Volumen Floración		Volumen/Peso Aumento Floración		Maduración/ Volumen Aumento Floración	
18h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	
Hortifit Nutrient A+B	1ML/1L	1.5ML/1L	2ML/1L	3ML/1L	3ML/1L	2ML/1L	2-3ML/1L	2-3ML/1L	2-3ML/1L	Aqua
Enzymes	2ML/1L 1x por sem.	2ML/1L 1x por sem.	2ML/1L 1x por sem.	2ML/1L 1x por sem.	2ML/1L 1x por sem.	2ML/1L 1x por sem.	2ML/1L 1x por sem.	2ML/1L 1x por sem.	2ML/1L 1x por sem.	Aqua
Topfocus	1ML/1L	1ML/1L				2ML/1L	2ML/1L	2ML/1L	2ML/1L	Aqua
	1.0 e.c	1.2 e.c	1.2 e.c	1.3-1.5 e.c	1.3-1.5 e.c	1.5 e.c	1.6-1.8 e.c	1.6-2.0 e.c	1.6-2.0 e.c	

pH Tierra: 6.0-6.5

pH Hydro: 5.5-6.4

pH Cocos: 5.5-6.2

### Modo de uso por 1 L de agua:

El valor total de e.c. es el e.c. del fertilizante y aditivos, incluido el e.c. de agua de grifo. Estos datos se aplican en caso de agua del grifo con un valor de e.c. de 0.4.

### Consejos:

Siempre agrega los aditivos primero y luego ajusta el valor e.c. con los fertilizantes básicos. Luego agrega pH- de floración o pH + para el pH deseado.

