



Hortifit®
Profit for Plants

GUIA BLOSSOM POWDER

todos los sustratos

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 100 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	150ML/100L	200ML/100L	200ML/100L	300ML/100L	300ML/100L	300ML/100L	200ML/100L	200ML/100L	200ML/100L	Aqua
Rootstimulator	100ML/100L	100ML/100L	50ML/100L	50ML/100L						Aqua
Enzymes	200ML/100L 1x por sem.	200ML/100L 1x por sem.	200ML/100L 1x por sem.	200ML/100L 1x por sem.	200ML/100L 1x por sem.	200ML/100L 1x por sem.	200ML/100L 1x por sem.	200ML/100L 1x por sem.	200ML/100L 1x por sem.	Aqua
Bloomstimulator						100ML/100L	100ML/100L	100ML/100L	100ML/100L	Aqua
Blossom Powder							1 bolsa/100L	2 bolsas/100L	2 bolsas/100L	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	1.5 e.c	1.7-1.9 e.c	1.7-1.9 e.c	

Hortifit Nutrient A+B

Rootstimulator

Enzymes

Bloomstimulator

Blossom Powder

pH Terra: 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.



T: 0031(0)50 260 00 90

M: 0031(0)6 460 55 471

E: info@hortifit.eu

W: www.hortifit.eu