



**Hortifit**<sup>®</sup>  
Profit for Plants

# GUIA PK-SUPERBOOST para tierra

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	
18u	12u	12u	12u	12u	12u	12u	12u	12u	12u	12u
Soil Vegi	2-4ML	3.5-4.5ML								Aqua
Soil Flori			5-7ML	5-7ML	5-7ML	5-7ML	5-7ML	5-7ML	5-7ML	Aqua
Rootstimulator	1ML/1L	1ML/1L	0.5ML/1L	0.5ML/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
Bloomstimulator						1ML/1L	1ML/1L	1ML/1L	1ML/1L	Aqua
PK Superboost							1ML/1L	1ML/1L	1ML/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.	1.6-2.0 e.c.	

pH Terra: 6.0-6.5

#### 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