

## **GUIA PK-SUPERBOOST**

## 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 1 L de Aqua

| Hortifit Nutrient A+B |
|-----------------------|
| Rootstimulator        |
| Enzymes               |
| Bloomstimulator       |
| PK Superboost         |

|  | 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<br>Flores | Volume<br>Flora       |                       | Aumento Volumen Floración |                       | Volumen/Peso<br>Aumento Floración |                       | Maduración/<br>Volumen<br>Aumento Floración |
|  | 18h                   | 12h                   | 12h                    | 12h                   | 12h                   | 12h                       | 12h                   | 12h                               | 12h                   | 12h   |
|  | 1.5L/1L               | 2ML/1L                | 2ML/1L                 | 3ML/1L                | 3ML/1L                | 3ML/1L                    | 2ML/1L                | 2-3ML/1L                          | 2-3ML/1L              | Aqua  |
|  | 1ML/1L                | 1ML/1L                | 0.5ML/1L               | 0.5ML/1L              |                       |                           |                       |                                   |                       | Aqua  |
|  | 2ML/1L<br>1x por sem. | 2ML/1L<br>1x por sem. | 2ML/1L<br>1x por sem.  | 2ML/1L<br>1x por sem. | 2ML/1L<br>1x por sem. | 2ML/1L<br>1x por sem.     | 2ML/1L<br>1x por sem. | 2ML/1L<br>1x por sem.             | 2ML/1L<br>1x por sem. | Aqua  |
|  |                       |                       |                        |                       |                       | 1ML/1L                    | 1ML/1L                | 1ML/1L                            | 1ML/1L                | Aqua  |
|  |                       |                       |                        |                       |                       |                           | 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           |   |

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.

## Conseins

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