

## Instrucciones de uso:

- 

**Pulveriza la plántula 1 vez con RHIZOTONIC**  
4ml por litro.
- 

**Cuando aparezca el segundo par de hojas,**  
comienza a fertilizarla según la guía de Cultivo.
- 

**Llenar el tanque de agua**  
El agua debe estar a temperatura ambiente (18 - 22°C).
- 

**Agitar las botellas**  
Agita siempre las botellas antes de administrar su contenido.
- 

**Consultar la guía de cultivo**  
Consulta las dosis a administrar en la guía de cultivo y añádelas al agua.
- 

**Mezclar y remover los productos en el tanque**  
Añade los aditivos o nutrientes uno a uno y remueve bien la mezcla cada vez que añadas cada uno de ellos.
- 

**Riega la planta**  
Tu planta(s) ya está preparada para que comiences con el riego.

# STARTERKIT

## Instrucciones



## TERRA ESQUEMA DE CULTIVO



|             | Duración del cultivo en semanas  | Luz / Día en horas | Terra Vega ml/10 litros | Terra Flores ml/10 litros | RHIZOTONIC ml/10 litros | PK 13/14 ml/10 litros | EC + en mS/cm | EC Total en mS/cm |                 |
|-------------|--|--------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| CRECIMIENTO | Inicio / enraizamiento (3-5 días) - Humedecer sustrato.  | <1                 | 18                      | 15 - 35                   | -                       | 40                    | -             | 0,4 - 0,8         | FASE VEGETATIVA |
|             | Fase vegetativa I - Desarrollo de la planta en volumen.  | 0 - 3 <sup>1</sup> | 18                      | 30 - 50                   | -                       | 20                    | -             | 0,7 - 1,1         |                 |
| FLORACIÓN   | Fase vegetativa II - Hasta estancarse el crecimiento después de la producción de fruto o la aparición de brotes de flores. | 2 - 4 <sup>2</sup> | 12                      | 35 - 55                   | -                       | 20                    | -             | 0,9 - 1,3         | FASE GENERATIVA |
|             | Período generativo I - Desarrollo de flor o fruto en longitud. Crecimiento en altura interrumpido.                         | 2 - 3              | 12                      | -                         | 50 - 70                 | 5                     | -             | 1,2 - 1,6         |                 |
|             | Período generativo II - Desarrollo de flor o fruto en volumen (anchura).   | 1                  | 12                      | -                         | 50 - 70                 | 5                     | 15            | 1,5 - 1,9         |                 |
|             | Período generativo III - Desarrollo de flor o fruto en masa (peso).  | 2 - 3              | 12                      | -                         | 40 - 60                 | 5                     | -             | 1,0 - 1,4         |                 |
|             | Período generativo IV - Proceso de maduración de flor o fruto.   | 1 - 2              | 10 - 12 <sup>3</sup>    | -                         | -                       | -                     | -             | 0,0               |                 |

- Este período varía según la variedad y la cantidad de plantas por m<sup>2</sup>. Las plantas madre permanecen en esta fase hasta el final (6-12 meses).
- La transición de 18 a 12 horas varía según la raza. La regla empírica es realizar la transición después de 2 semanas.
- Reducir las horas de luz si la maduración ocurre con demasiada rapidez. Tenga cuidado con el aumento de la humedad relativa del aire.

EC: El valor EC+ se basa en mS/cm en agua cuya EC = 0,0 en 25°C, pH 6,0  
 ¡Sumar la EC del agua corriente utilizada a la EC recomendada!  
 EC total en el ejemplo con agua corriente de EC 0,4

pH: Valor pH recomendado entre 5,8 y 6,2  
 La adición de pH menos puede aumentar la EC.  
 Use pH menos crecimiento en el período vegetativo para reducir el pH.  
 Use pH menos floración en el período generativo para reducir el pH.

Las directrices de la tabla no constituyen ninguna ley, pero pueden ayudar a los cultivadores principiantes a desarrollar una sofisticada estrategia de fertilización. La estrategia de fertilización óptima es determinada, además, por factores como: temperatura, humedad del aire, variedad de la planta, volumen de enraizamiento, porcentaje de humedad en el sustrato, estrategia de riego etc..

Elabora su propio esquema de fertilización en [www.canna.es](http://www.canna.es)