

GENEHTIK NUTRIENTS	PERÍODO ENRAIZAMIENTO ROOTING PERIOD 18H Luz / Light	PERÍODO CRECIMIENTO GROWING PERIOD 18H Luz / Light	PERÍODO FLORACIÓN FLOWERING PERIOD 12H Luz / Light									
	De 3 a 5 días From 3 to 5 days	De 1 ^a Semana Hasta fin Crecimiento From 1st Week To end Grow	1 ^a Sem 1 st Week	2 ^a Sem 2 nd Week	3 ^a Sem 3 rd Week	4 ^a Sem 4 th Week	5 ^a Sem 5 th Week	6 ^a Sem 6 th Week	7 ^a Sem 7 th Week	8 ^a Sem 8 th Week	9 ^a Sem 9 th Week	
CRECIMIENTO/ GROW NPK NPK	2	3	3	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0
FLORACIÓN / FLOWERING NPK NPK	0	0	0	0	3	3,5	4	4,5	4,5	3,5	0	0
RAÍCES / ROOTS	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
TIERRA / SOIL	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0
BLOOM	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0
PK 40/20	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0
FINALIZADOR / FINISHER	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	1	1	1
FOLIAR	1,5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Todas las cantidades son en ml x litro de agua / All quantities are in ml x liter of water

PH RECOMENDADO / PH RECOMMENDED		5,8	6	6,3	6,3	6,5	6,5	6,5	6,8	6,8	6,8	6,5
---------------------------------	---	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Niveles de PH / PH levels

- El periodo de tiempo vegetativo varía según la cantidad de plantas, variedades de las mismas y el método de cultivo empleado.
- En el periodo de floración el número de semanas varía en función de la variedad. En nuestra tabla tomamos como ejemplo una variedad de 8 semanas de floración.
- Aplicar la mezcla de nutrientes en cada riego, excepto la última semana de la floración que recomendamos regar únicamente con agua.
- Usar la misma mezcla inmediatamente después de haber sido realizada, sino el ph deberá volver a ser ajustado en el momento del riego.
- Después de realizar la mezcla de nutrientes, medir el ph y corregirlo si fuera necesario utilizando PH- GENEHTIK NUTRIENTS.
- Remover bien la mezcla despues de añadir cada nutriente.

- The vegetative period varies according to the number of plants, strains and growing method used.
- The number of weeks can vary for the flowering period according to the strain. In our table we use an example of a strain of 8 weeks of flowering.
- Apply mix of nutrients in every irrigation except in the last week of flowering, in which we recommend to irrigate only with water.
- Use the same mix immediately after it has been made, otherwise the PH will have to be checked and adjusted when irrigating.
- After mixing the nutrients, measure the PH and correct it if necessary using the PH- GENEHTIK NUTRIENTS.
- Stir the mixture well after adding each nutrient.