



# MY WAY TO GROW



Fertilization plan  
Vegan cultivation



Bemestingsschema  
Vegan



Plan de fertilización  
para cultivo Vegan



## SUBSTRATE



Bio Soilmix



## MAIN FERTILIZERS

|  |    |     | EC** | ML / 10 LTR | Vegan PK 3-5 | Roots | X-cel | The Missing Link |
|--|----|-----|------|-------------|--------------|-------|-------|------------------|
| Growth period<br>Groeiperiode<br>Período de crecimiento                            | 30 | 15  | 1,1  |             | -            | 10    | 5     | 6                |
| Start flowering phase<br>Start bloeiperiode<br>Comienzo (o principio) de floración | 30 | 25  | 1,4  |             | -            | 7     | 5     | 6                |
|  | 25 | 30  | 1,4  |             | 4            | 5     | 8     | 6                |
|  | 25 | 40  | 1,6  |             | 6            | -     | 8     | 6                |
| Mid flowering phase<br>Midden bloeiperiode<br>Mitad floración                      | 20 | 45  | 1,7  |             | 8            | -     | 10    | 6                |
|  | 18 | 45  | 1,7  |             | 10           | -     | 10    | 6                |
|  | 15 | 45  | 1,6  |             | 10           | -     | 10    | 6                |
| Last flowering phase<br>Laatste bloeiperiode<br>Fin de la floración                | 5  | 35  | 1,1  |             | 12           | -     | 10    | 6                |
|  | -  | <20 | 0,5  |             | <10          | -     | 10    | 6                |
| Rinse last week<br>Laatste week spoelen<br>Enjuagar la última semana               | -  | -   | -    |             | -            | -     | -     | -                |

## STIMULATORS



**BIONOVA**  
PREMIUM FERTILIZERS

### Tips Vegan

- First add water to the vessel, then add Veganics Grow and stir well. After that add Veganics Bloom and mix well.
  - In the flowering phase add PK 3-5 to the vessel.
  - When using Silution, first add water to the feed vessel, then add Silution and stir well. Wait 30 minutes, then mix the main fertilizers and stimulators.
  - We recommend using Roots, X-cel and The Missing Link as 100% vegan stimulators for the highest yield.
  - Adjust the pH to ± 5.5 - 6.5.
  - In areas of soft water or when using RO-water, it is recommended to add Ca 15 ( $\pm$  4 ml./10 liters) and MgO 10 ( $\pm$  4 ml./10 liters) to the fertilizer mix.
  - The dosage of fertilizers can be adjusted in steps of 10% more or less.
- \*\* EC value is measured with Reverse Osmosis water with EC 0.0.

### Tips Vegan

- Eerst water in de voedingston, daarna de Veganics Grow toevoegen en goed mengen. Daarna Veganics Bloom erin mengen.
  - In de bloei periode PK 3-5 toevoegen.
  - Wanneer Silution gebruikt wordt, eerst water aan de tank toevoegen, daarna Silution toevoegen en goed roeren. Wacht 30 minuten, daarna de hoofdmeststoffen en stimulatoren mengen.
  - Voor optimaal resultaat bevelen wij gebruik van Roots, X-cel en The Missing Link als 100% vegan stimulatoren aan.
  - pH stellen naar  $\pm$  5.5 - 6.5.
  - In gebieden met zacht water of met gebruik van RO-water, is het aanbevolen Ca 15 ( $\pm$  4 ml./10 liter) en MgO 10 (4 ml./10 liter) aan de meststoffenmix toe te voegen.
  - De dosering van de hoofdmeststof mag  $\pm$  10% aangepast worden.
- \*\* EC waarden zijn gemeten in Osmose water met EC 0.0.

### Consejos Vegan

- Primero agregue agua al tanque, luego agregue Veganics Grow y revuelva bien. Despues agregar Veganics Bloom y mezclar bien.
  - En la fase de floración, agregue PK 3-5 al tanque.
  - Cuando use Silution, primero agregue agua al tanque de alimentación, luego Silution y revuelva bien. Espere 30 minutos luego mezcle los fertilizantes principales y estimuladores.
  - Recomendamos utilizar Roots, X-cel y The Missing Link como estimuladores 100% veganos para obtener el mayor rendimiento.
  - Ajuste el pH a  $\pm$  5.5 - 6.5.
  - En áreas de agua blanda o cuando se usa agua RO, se recomienda agregar Ca 15 ( $\pm$  4 ml./10 litros) y MgO 10 ( $\pm$  4 ml./10 litros) a la mezcla de fertilizante.
  - La dosis de fertilizantes se puede ajustar en pasos de más o menos 10%.
- \*\* El valor EC se mide con agua de ósmosis inversa con CE 0.0.