



# MY WAY TO GROW

Fertilization plan  
Hydro cultivation

Bemestingsschema  
Hydro

Plan de fertilización  
para cultivo Hidropónicos



## MAIN FERTILIZERS

or/o

	Nutri Forte A	Nutri Forte B	EC**	Hydro Super mix	PK 13-14	EC**	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution	
Growth period Groeiperiode Período de crecimiento	9	9	0,9	13	-	0,6	ML / 10 LTR	8	5	6	5	-	2
Start flowering phase Start bloeiperiode Comienzo (o principio) de floración	13	13	1,2	18	1	0,9	7	5	6	5	-	2	
	16	16	1,5	25	2	1,2	5	8	6	5	-	2	
	18	18	1,7	27	3	1,3	-	8	6	5	-	2	
Mid flowering phase Midden bloeiperiode Mitad floración	18	18	1,7	27	4	1,4	-	10	6	5	-	2	
	18	18	1,7	27	5	1,4	-	10	6	5	4	2	
	18	18	1,7	25	5	1,3	-	10	6	5	7	2	
Last flowering phase Dernière période de floraison Fin de la floración	16	16	1,5	22	6	1,2	-	10	6	5	8	2	
	13	13	1,2	<20	<5	1,1	-	10	6	5	10	2	
Last flowering phase Laatste bloeiperiode Fin de la floración	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-	

## STIMULATORS



**BIONOVA**  
PREMIUM FERTILIZERS

### Tips Hydro

- When using Nutri Forte A+B: first mix A in the vessel, then add B.
  - When using Supermix + PK 13-14: first add water to the feed vessel, then add Supermix and stir well. After that add PK 13-14 and mix well.
  - When using Silution, first add water to the feed vessel, then Silution and stir well. Wait 30 minutes, then mix in the main fertilizers and stimulators.
  - Adjust the pH to ± 5.5 – 6.0.
  - 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.
  - For long flowering plants and when using Longflower-Supermix, the schedule should be extended from mid flowering.
- \*\* EC value is measured with Reverse Osmosis water with EC 0.0.



Longflower Supermix  
Autoflower Supermix

### Tips Hydro

- Bij gebruik Nutri Forte A+B: eerst A mengen, daarna B erbij mengen.
  - Bij gebruik Supermix + PK 13-14: eerst water in de voedingston, daarna Supermix toevoegen en goed mengen. Daarna PK 13-14 toevoegen en goed mengen.
  - Wanneer Silution gebruikt wordt, eerst water aan de tank toevoegen, daarna Silution toevoegen en goed roeren. Wacht 30 minuten, daarna de hoofdmeststoffen en stimulatoren mixen.
  - pH stellen naar ± 5.5 – 6.0.
  - 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 meststoffen mix toe te voegen.
  - De dosering van de hoofdmeststof mag ± 10% aangepast worden.
  - Bij langbloeiende planten en het gebruik van Longflower-Supermix moet het schema verlengd worden vanaf midden bloeifase.
- \*\* EC waarden zijn gemeten in Osmose water met EC 0.0.

### Consejos Hidropónicos

- Al usar Nutri Forte A + B: Primero mezcle A en el tanque, luego agregue B.
  - Cuando use Supermix + PK 13-14: Primero agregue agua al recipiente de alimentación, luego agregue Supermix y Revuelva bien. Después agregar PK 13-14 y mezclar bien.
  - Cuando use Silution, primero agregue agua al recipiente de alimentación, luego Silution y revuelva bien. Espere 30 minutos y luego mezcle los fertilizantes principales y los estimuladores.
  - Ajuste el pH a ± 5.5 - 6.0.
  - 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 10% más o menos.
  - Para plantas de floración larga y cuando use Longflower-Supermix, el programa debe ser extendido desde mediados de floración.
- \*\* El valor EC se mide con agua de ósmosis inversa con CE 0.0.