



# MY WAY TO GROW

Fertilization plan  
Hydro cultivation

Bemestingsschema  
Hydro

Plan de fertilización  
para cultivo Hidropónicos



## MAIN FERTILIZERS

	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	or/o	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	or/o	-	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

### UK 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 (± 4 ml./10 liters) and MgO 10 (± 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



### NL 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 (± 4 ml./10 liter) en MgO 10 (4 ml./10 liter) aan de meststoffenmix 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.

### ES 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 (± 4 ml./10 litros) y MgO 10 (± 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.



# MY WAY TO GROW

Calendrier de fumure Hydro

Piano di fertilizzazione per coltivazione in Idroponica

Plano de fertilização Cultivo Hydro



## MAIN FERTILIZERS

## STIMULATORS

	Nutri Forte A	Nutri Forte B	EC**	Hydro Super mix	PK 13-14	EC**	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution	
Période de croissance Periodo di crescita Período de crescimento	9	9	0,9	13	-	0,6	ML / 10 LTR	8	5	6	5	-	2
Début période de floraison Inizio fioritura Fase inicial de floração	13	13	1,2	18	1	0,9	or/o	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	or/o	-	8	6	5	-	2
Milieu période de floraison Metà fioritura Fase intermédia de floração	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
Dernière période de floraison Fine fioritura Fase final de floração	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
Rincer la dernière semaine Risciacquare l'ultima settimana Lavagem na semana passada	-	-	-	-	-	-		-	-	5	7	-	



**BIONOVA**  
PREMIUM FERTILIZERS

### Conseils Hydro

- En cas d'utilisation de Nutri Forte A+B : d'abord mélanger A, puis mélanger B dedans.
- En cas d'utilisation de Supermix + PK 13-14 : d'abord verser l'eau dans le récipient d'alimentation, puis ajouter le Supermix et bien mélanger. Ensuite, ajouter PK 13-14 et bien mélanger.
- En cas d'utilisation de Silution, d'abord ajouter l'eau dans le récipient, puis ajouter Silution et bien mélanger. Attendez 30 minutes, puis mélanger les engrains principaux et les stimulateurs.
- Régler le niveau de pH entre env. 5,5 et 6,0.
- Dans les régions où l'eau n'est pas calcaire ou en cas d'utilisation d'eau par osmose inverse, il est recommandé d'ajouter Ca 15 (env. 4 ml./10 litres) et MgO 10 (4 ml./10 litres) au mélange d'engrais.
- Le dosage des engrains principal peut être modifié d'env. 10 %.
- Avec des plantes à longue floraison et en cas d'utilisation de Longflower-Supermix, le calendrier doit être prolongé à partir du milieu de la phase de floraison.

\*\* Les valeurs CE ont été mesurées dans une eau osmosée avec CE 0,0.



Longflower Supermix



Autoflower Supermix

### Consigli Idroponica

- Quando si utilizza Nutri Forte A+B: Prima di tutto Riempire d'acqua il serbatoio, poi aggiungere Nutri Forte A mescolando vigorosamente, dopodiché aggiungere B continuando a misciare.
- Quando si utilizza uno dei Supermix + PK 13-14: Riempire d'acqua il serbatoio, dopo aggiungere il Supermix mescolando vigorosamente. In fioritura aggiungere alla soluzione PK 13-14.
- Se si sta utilizzando Silution, come prima cosa riempire d'acqua il serbatoio dopodiché aggiungere Silution, misciare con cura la soluzione ed attendere circa 30. Infine aggiungere gli altri fertilizzanti fertilizzante principale e booster.
- Regolare il pH ± 5,5 - 6,0.
- In zone caratterizzate da acqua morbida o in caso di utilizzo di acqua da Osmosi inversa, si consiglia di aggiungere alla soluzione nutritiva Ca 15 (± 4 ml./10 litri) e MgO 10 (± 4 ml./10 litri).
- Il dosaggio dei fertilizzanti può essere modificato ad intervalli del 10 % circa.
- Per piante caratterizzate da un lungo periodo di fioritura e quando si usa Longflower-Supermix, la scheda di coltivazione andrebbe prolungata a partire da metà fioritura.

\*\* Valore EC misurato in soluzione con acqua ad osmosi inversa EC 0,0.

### Tips Hydro

- Ao usar Nutri Forte A+B: primeiro misture A no recipiente e depois adicione B.
- Ao usar Supermix + PK 13-14: primeiro adicione água ao recipiente, depois adicione Supermix e mexa bem. Depois adicione PK 13-14 e misture bem.
- Ao usar Silution, primeiro adicione água ao recipiente, depois adicione Silution e mexa bem. Aguarde 30 minutos, depois misture os principais fertilizantes e estimuladores.
- Ajuste o pH para ± 5,5 - 6,0.
- Em áreas de água doce ou ao usar água RO, recomenda-se adicionar Ca 15 (± 4 ml/10 litros) e MgO 10 (± 4 ml/10 litros) à mistura de fertilizantes.
- A dosagem de fertilizantes pode ser ajustada em etapas de 10% mais ou menos.
- Para plantas com floração longa e ao usar Longflower-Supermix, o plano deve ser estendido a partir da fase de floração intermédia.

\*\* O valor EC é medido com água Reverse Osmosis com 0,0 EC.