



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Hydro cultivation



Calendrier de
fumure Hydro



Lịch canh tác với
phân Hydro



MAIN FERTILIZERS

STIMULATORS

	Nutri Forte A	Nutri Forte B	EC**	Hydro Super mix	PK 13-14	EC**	ML / 10 LTR	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Growth period Période de croissance Thời kỳ sinh trưởng	9	9	0,9	13	-	0,6		8	5	6	5	-	2
Start flowering phase Début période de floraison Thời kỳ sinh trưởng	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	or/o	27	3	1,3	-	8	6	5	-	2
Mid flowering phase Milieu période de floraison Thời kỳ đang ra hoa	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 Thời kỳ đang ra hoa	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
Rinse last week Rincer la dernière semaine Tẩy tưới tuần trước	-	-	-	-	-	-		-	-	-	5	7	-

The most cost-effective fertilizers in the world?

WWW.BIONOVA.NL



FACEBOOK.COM/BIONOVAPREMIUM



INSTAGRAM.COM/BIONOVANUTRIENTS



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

FR 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 engrangis 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 de l'engrais 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.

VN Mẹo sử dụng Hydro

- Khi sử dụng Nutri Forte A+B: trước tiên, trộn A trong thùng chứa, sau đó cho B vào.
- Khi sử dụng Supermix + PK 13-14: đầu tiên, hãy cho nước vào thùng chứa, sau đó cho Supermix vào và khuấy kỹ. Sau đó, cho PK 13-14 vào và trộn kỹ.
- Khi sử dụng Silution, đầu tiên, hãy cho nước vào thùng chứa, sau đó cho Silution vào và khuấy kỹ. Chờ 30 phút, sau đó trộn phân bón chủ lực với các chất kích thích.
- Điều chỉnh độ pH ở mức $\pm 5.5 - 6.0$.
- Khi sử dụng nước mềm hoặc nước RO (thẩm thấu ngược), cần cho Ca 15 (± 4 ml/10 lít) và MgO 10 (± 4 ml/10 lít) vào hỗn hợp phân bón.
- Có thể điều chỉnh liều lượng phân bón trong từng bước tăng hoặc giảm 10%.
- Đối với cây ra hoa lâu và khi sử dụng sản phẩm Longflower-Supermix, cần kéo dài thời gian bón phân trong thời kỳ cây đang ra hoa.

** Giá trị EC (độ dẫn điện) được đo bằng nước lọc theo công nghệ thẩm ngưng (R.O.) có giá trị EC là 0.0.



MY WAY TO GROW

Fertilization plan
Hydro cultivation

Plan de fertilización
para cultivo Hidropónicos

施肥計畫水耕養殖



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	
Growth period Período de crecimiento 生长期	3	3	0,9	5	-	0,6	ML/ GALLON	3	2	2	2	-	1
Start flowering phase Comienzo (o principio) de floración 開始開花期	5	5	1,2	7	0,5	0,9	2,5	2	2	2	-	1	
	6	6	1,5	9	1	1,2	2	3	2	2	-	1	
	7	7	1,7	or/o	10	1	1,3	-	3	2	2	-	1
Mid flowering phase Mitad floración 開花中期	7	7	1,7	10	1,5	1,4	-	4	2	2	-	1	
	7	7	1,7	10	2	1,4	-	4	2	2	1,5	1	
	7	7	1,7	9	2	1,3	-	4	2	2	3	1	
Last flowering phase Fin de la floración 最後開花期	6	6	1,5	8	2	1,2	-	4	2	2	3	1	
	5	5	1,2	<7	<2	1,1	-	4	2	2	4	1	
Rinse last week Enjuagar la ultima semana 在最後一周沖洗了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	



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

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 \pm 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.

水耕養殖的提示

- 使用Nutri Forte A + B時：首先在容器中混合A，然後添加B。
 - 使用Supermix + PK 13-14時：首先在進料容器中加水，然後添加Supermix並充分攪拌。之後，添加PK 13-14並混合均勻。
 - 使用Silution液體肥料時，首先將水添加到進料容器中，然後進行溶解並充分攪拌。等待30分鐘，然後混合主要肥料和刺激劑。
 - 將pH調節至 \pm 5.5 - 6.0。
 - 在軟水區或使用逆滲透水時，建議在肥料混合物中添加Ca 15 (\pm 4毫升/ 10升) 和MgO 10 (\pm 4毫升/ 10升)。
 - 肥料的劑量可在10%的範圍內進行調整。
 - 對於長花植物，當使用Longflower-Supermix時，應從開花中期開始延長時間表。
- ** EC值是使用EC 0.0的逆滲透水測得的。