



MY WAY TO GROW

 Fertilization plan
NFT Aero cultivation



 Bemestingschema
NFT Aero

 Plan de fertilización para
cultivo NFT y Aeroponicos

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS



			EC**	ML / 10 LTR					
	Aero Super mix	PK 13-14		Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Growth period Groeiperiode Periodo de crecimiento	13	-	0,6	10	5	6	5	-	2
Start flowering phase Start bloeiperiode Comienzo (o principio) de floración	18	1	0,9	7	5	6	5	-	2
	25	2	1,2	5	8	6	5	-	2
	27	3	1,3	-	8	6	5	-	2
Mid flowering phase Midden bloeiperiode Mitad floración	27	4	1,4	-	10	6	5	-	2
	27	5	1,4	-	10	6	5	4	2
	25	5	1,3	-	10	6	5	7	2
Last flowering phase Laatste bloeiperiode Fin de la floración	22	6	1,2	-	10	6	5	8	2
	<20	<5	1,1	-	10	6	5	10	2
Rinse last week Laatste week spoelen Enjuagar la ultima semana	-	-	-	-	-	-	5	7	-



Tips NFT Aero

- First add water to the feed vessel, then add NFT Supermix and stir well. There after mix in the PK 13-14.
 - 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.
 - Adjust the pH to $\pm 5.5 - 6.0$.
 - 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.



Tips NFT Aero

- Eerst water in de voedingston, daarna de NFT Supermix toevoegen en goed mengen. Daarna PK 13-14 erin mengen.
 - Wanneer Silution gebruikt wordt, eerst water aan de tank toevoegen, daarna Silution toevoegen en goed roeren. Wacht 30 minuten, daarna de hoofdstoffen en stimulators mengen.
 - pH stellen naar $\pm 5.5 - 6.0$.
 - 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 hoofdstof mag $\pm 10\%$ 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 NFT Aero

- Primero agregue agua al tanque de alimentación, luego agregue NFT Supermix y revuelva bien. Después agregar y mezclar el PK 13-14.
 - 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.
 - 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 (± 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 más o menos 10%.
 - 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 NFT Aero**

 **Piano di fertilizzazione per coltivazione NFT ed Aeroponica**

 **Plano de fertilização Cultivo NFT Aero**









Conseils NFT Aero

- D'abord verser l'eau dans le récipient d'alimentation, puis ajouter le NFT Supermix et bien mélanger. Ensuite, mélanger le PK 13-14 dedans.
- En cas d'utilisation de Silution, d'abord ajouter l'eau dans le récipient, puis ajouter Silution et bien mélanger. Attendre 30 minutes, puis mélanger les engrais 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.

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

			EC**						
	Aero Super mix	PK 13-14	ML / 10 LTR	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Période de croissance Periodo di crescita Período de crescimento	13	-	0,6	10	5	6	5	-	2
Début période de floraison Inizio fioritura Fase inicial de floração	18	1	0,9	7	5	6	5	-	2
	25	2	1,2	5	8	6	5	-	2
	27	3	1,3	-	8	6	5	-	2
Milieu période de floraison Metà fioritura Fase intermédia de floração	27	4	1,4	-	10	6	5	-	2
	27	5	1,4	-	10	6	5	4	2
	25	5	1,3	-	10	6	5	7	2
Dernière période de floraison Fine fioritura Fase final de floração	22	6	1,2	-	10	6	5	8	2
	<20	<5	1,1	-	10	6	5	10	2
Rincer la dernière semaine Risciacquare l'ultima settimana Lavagem na semana passada	-	-	-	-	-	-	5	7	-

Longflower Supermix



Autoflower Supermix

Consigli NFT ed Aeroponiche

- Quando si utilizza NFT Aqua Supermix : Riempiere d'acqua il serbatoio di nutrizione, dopo aggiungere NFT 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, mischiare con cura la soluzione ed attendere circa 30 min. Infine aggiungere gli altri fertilizzanti, Supermix e booster.
- Regolare il pH \pm 5,5 - 6,5.
- 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 (\pm 4 ml./10 litri) e MgO 10 (\pm 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 NFT Aero

- Primeiro adicione água ao recipiente, depois adicione NFT Supermix e mexa bem. Depois misture o PK 13-14.
 - Ao usar Silution, primeiro adicione água ao recipiente, depois adicione Silution e mexa bem. Aguarde 30 minutos e depois misture os principais fertilizantes e estimuladores.
 - Ajuste o pH para \pm 5,5 - 6,0.
 - Em áreas de água doce ou ao usar água RO, recomenda-se adicionar Ca 15 (\pm 4 ml./10 litros) e MgO 10 (\pm 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.

