



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Soil cultivation



Bemestingsschema
Aarde



Plan de fertilización
para cultivo en Tierra



SUBSTRATE



Bio Soilmix



Certified for Horticulture

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

			ML / 10 LTR						
	Soil Super mix	PK 13-14	EC**	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Growth period Groeiperiode Período de crecimiento	13	-	0,6	8	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	1,4	-	10	6	5	7	2
Last flowering phase Laatste bloeiperiode Fin de la floración	22	6	1,3	-	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	-

The most cost-effective fertilizers in the world?

WWW.BIONOVA.NL



FACEBOOK.COM/BIONOVAPREMIUM



INSTAGRAM.COM/BIONOVANUTRIENTS



BIONOVA
PREMIUM FERTILIZERS

UK Tips Soil

- First add water to the feed vessel, then add Soil 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 in the main fertilizers and stimulators.
 - Adjust the pH to ± 6.0 – 6.5.
 - 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.
 - For the best result we recommend to use our Bio Soil 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

ES Tips Aarde

- Eerst water in de voedingston, daarna de Soil Supermix toevoegen en goed mengen. Daarna PK13-14 erin 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 ± 6.0 – 6.5.
 - 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 meststoffen toe te voegen.
 - Voor optimaal resultaat raden wij aan onze Bio Soilmix te gebruiken.
 - De dosering van de hoofdmeststof mag ± 10% aangepast worden.
 - Bij langbloeiende planten en het gebruik van Longflower-Supermix moet het schema verlengd worden vanaf de middel bloeifase.
- ** EC waarden zijn gemeten in Osmose water met EC 0.0.

ES Consejos Tierra

- Primer agrega agua al tanque de alimentación, luego agrege NFT Supermix y revuelva bien. Después agregar y mezclar el PK 13-14.
 - Cuando usar Silution, primero agregue agua al tanque de alimentación, luego Silution y revuelva bien. Espere 30 minutos y luego mezcle los principales fertilizantes y estimuladores.
 - Ajuste el pH a ± 6.0 – 6.5.
 - En áreas de agua blanda o cuando se usa agua RO, se recomienda agregar Ca15 (± 4 mL/10 litros) y MgO 10 (± 4 mL/10 litros) a la mezcla de fertilizante.
 - Para obtener los mejores resultados, recomendamos utilizar nuestro Bio Soilmix.
 - La dosis de fertilizantes se puede ajustar en pasos de más o menos 10%.
 - Para plantas de floración larga y cuando se usa Longflower-Supermix, el programa debe extenderse desde la mitad de la floración.
- ** El valor EC se mide con agua de ósmosis inversa con CE 0.0.



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Coco cultivation



Bemestingsschema
Kokos



Plan de fertilización
para cultivo en Coco



SUBSTRATES



Cocomix Plus



Coco Brick

MAIN FERTILIZERS

			EC**	ML / 10 LTR	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Growth period Groeiperiode Período de crecimiento	9	9	0,9		8	5	6	5	-	2
Start flowering phase Start bloeiperiode Comienzo (o principio) de floración	13	13	1,2		7	5	6	5	-	2
	16	16	1,4		5	8	6	5	-	2
	18	18	1,6		-	8	6	5	-	2
Mid flowering phase Midden bloeiperiode Mitad floración	18	18	1,6		-	10	6	5	-	2
	18	18	1,6		-	10	6	5	4	2
	18	18	1,6		-	10	6	5	7	2
Last flowering phase Laatste bloeiperiode Fin de la floración	16	16	1,4		-	10	6	5	8	2
	<13	<13	1,2		-	10	6	5	10	2
Rinse last week Laatste week spoelen Enjuagar la ultima semana	-	-	-		-	-	-	5	7	-

STIMULATORS



BIONOVA
PREMIUM FERTILIZERS

UK Tips Coco

- When using Coco Forte A+B first mix A in the vessel, then mix in B.
 - 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 - 6.5.
 - For the best results we recommend to use our Cocomix Plus or Coco Bricks.
 - 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 Kokos

- Bij gebruik Coco Forte A+B: eerst A mengen, daarna B erbij 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 - 6.5.
 - Voor optimaal resultaat raden wij aan onze Cocomix Plus of Coco Bricks te gebruiken.
 - 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 Coco

- Cuando use Coco Forte A + B: primero mezcle A en el tanque, luego agregue y mezcle B.
 - Cuando use Silution, primero agregue agua al tanque 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 - 6.5.
 - Para obtener los mejores resultados, recomendamos utilizar nuestro Cocomix Plus o Coco Bricks.
 - 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 se usa 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



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 Groeiperiode Período de crecimiento	30	15	1,1		-	10	5	6
Start flowering phase Start bloeiperiode 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 Midden bloeiperiode 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 Laatste bloeiperiode Fin de la floración	5	35	1,1		12	-	10	6
	-	<20	0,5		<10	-	10	6
Rinse last week Laatste week spoelen Enjuagar la última semana	-	-	-		-	-	-	-

STIMULATORS



BIONOVA
PREMIUM FERTILIZERS

UK 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 (± 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.
- ** EC value is measured with Reverse Osmosis water with EC 0.0.

NL 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 ± 5.5 - 6.5.
 - 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 meststoffen mix toe te voegen.
 - De dosering van de hoofdmeststof mag ± 10% aangepast worden.
- ** EC waarden zijn gemeten in Osmose water met EC 0.0.

ES 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 ± 5.5 - 6.5.
 - 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%.
- ** El valor EC se mide con agua de ósmosis inversa con CE 0.0.



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Hydro cultivation



Bemestingsschema
Hydro



Plan de fertilización
para cultivo Hidropónicos



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 Groeiperiode Período de crecimiento	9	9	0,9	13	-	0,6		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	or/o	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	-



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

Spain 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.

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 PK13-14 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 Ca15 (± 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 Long flower-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



Fertilization plan
NFT Aero cultivation



Bemestingsschema
NFT Aero



Plan de fertilización para
cultivo NFT y Aeroponicos



MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

	Aero Super mix	PK 13-14	EC**	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
				ML / 10 LTR					
Growth period Groeiperiode Período 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	-



BIONOVA
PREMIUM FERTILIZERS

UK 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 ± 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 NFT Aero

- Eerst water in de voedingston, daarna de NFT Supermix toevoegen en goed mengen. Daarna PK 13-14 er in 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 NFT Aero

- Primero agrega agua al tanque de alimentación, luego agrege NFT Supermix y revuelva bien. Despues agregar y mezclar el PK 13-14.
 - Cuando use Silution, primero agrege agua al tanque de alimentación, luego Silution y revuelva bien. Espere 30 minutos luego mezcle los fertilizantes principales y 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 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.