

MY WAY TO GROW



SUBSTRATE



Bio Soilmix



The most cost-effective fertilizers in the world?



Fertilization plan
Soil cultivation



Bemestingsschema
Aarde



Plan de fertilización
para cultivo en Tierra

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

	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	-



WWW.BIONOVA.NL



FACEBOOK.COM/BIONOVAPREMIUM



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 Soilmix.
 - 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 Aarde

- Eerst water in de voedingstank, daarna de Soil 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 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 meststoffenmix 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 midden bloefase.
- ** EC waarden zijn gemeten in Osmose water met EC 0.0.

ES Consejos Tierra

- Primero agregue agua al tanque de alimentación, luego agregue NFT Supermix y revuelva bien. Despues 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 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 Ca 15 (± 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.



INSTAGRAM.COM/BIONOVANUTRIENTS