



# MY WAY TO GROW

 **Fertilization plan**  
Soil cultivation

 **Bemestingschema**  
Aarde

 **Plan de fertilización**  
para cultivo en Tierra



## SUBSTRATE





Bio Soilmix



Certified for Horticulture

## MAIN FERTILIZER

## STIMULATORS

	 Soil Supermix    PK 13-14			<b>ML / 10 LTR</b>	 Roots    X-cel    The Missing Link    BN-Zym    Vitasol    Silution					
	Soil Supermix	PK 13-14	EC**		Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Growth period Groeiperiode Periodo 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	-	



### **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  $\pm 6.0 - 6.5$ .
- 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.
- 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.



### **Tips Aarde**

- Eerst water in de voedingston, 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  $\pm 6.0 - 6.5$ .
- In gebieden met zacht water of met gebruik van RO-water, is het aanbevolen Ca 15 ( $\pm 4$  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  $\pm 10\%$  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 Tierra**

- 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 y luego mezcle los principales fertilizantes y estimuladores.
- Ajuste el pH a  $\pm 6.0 - 6.5$ .
- 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.
- 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.

