



MY WAY TO GROW

Fertilization plan
Soil cultivation

Bemestingschema
Aarde

Plan de fertilización
para cultivo en Tierra

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS



Soil Super mix PK 13-14 EC** ML / 10 LTR

Roots X-cel The Missing Link BN-Zym Vitasol Silution

	Soil Super mix	PK 13-14	EC**	ML / 10 LTR	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	-



SUBSTRATE



Bio Soilmix



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 (± 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.



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 hoofdstoffen en stimulators mengen.
- pH stellen naar $\pm 6,0 - 6,5$.
- 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 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 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 (± 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

 **Calendrier de fumure Soil**

 **Piano di fertilizzazione per coltivazione in Terra**

 **Plano de fertilização Cultivo Soil**

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS











SUBSTRATE



Bio Soilmix



			EC**	ML / 10 LTR							
	Soil Supermix	PK 13-14				Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Période de croissance Periodo di crescita Período de crescimento	13	-	0,6			8	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	1,4			-	10	6	5	7	2
Dernière période de floraison Fine fioritura Fase final de floração	22	6	1,3			-	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	-



Conseils Soil

- D'abord verser l'eau dans le récipient d'alimentation, puis ajouter le Soil 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. 6,0 et 6,5.
- 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.
- Pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser notre Bio Soilmix.
- 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.



Longflower Supermix

Autoflower Supermix

Consigli Terra

- Riempire d'acqua il serbatoio di nutrizione, dopo aggiungere Soil 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 6,0 - 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).
- Per risultati stupefacenti raccomandiamo l'utilizzo del nostro Bio Soilmix.
- 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 Soil

- Primeiro adicione água ao recipiente, depois adicione Soil Supermix e mexa bem. Depois misture PK 13-14.
- Ao usar Silution, primeiro adicione água ao recipiente, depois adicione Silution e mexa bem. Guarde 30 minutos e depois misture os principais fertilizantes e estimuladores.
- Ajuste o pH para \pm 6,0 - 6,5.
- 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.
- Para obter o melhor resultado, recomendamos o uso do nosso Bio Soilmix.
- A dosagem de fertilizantes pode ser ajustada em etapas de 10% mais ou menos.
- Para plantas com floração longa e ao usar o Longflower-Supermix, o plano deve ser estendido a partir da fase intermédia de floração.

** O valor EC é medido com água Reverse Osmosis com 0,0 EC.

