



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Soil cultivation



Calendrier de
fumure Soil



Lịch canh tác với
phân Soil



SUBSTRATE



Bio Soilmix



Certified for
Horticulture

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

			ML / 10 LTR		X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Growth period Période de croissance Thời kỳ sinh trưởng	13	-	0,6	8	5	6	5	-	2
Start flowering phase Début période de floraison Thời kỳ bắt đầu ra hoa	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 Periodo medio de floració Thời kỳ đang ra hoa	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 Dernière période de floraison Thời kỳ cuối đợt ra hoa	22	6	1,3	-	10	6	5	8	2
Rinse last week Rincer la dernière semaine Tẩy tuối tuần trước	<20	<5	1,1	-	10	6	5	10	2



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 $\pm 6.0 - 6.5$.
 - 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.



Longflower Supermix

Autoflower Supermix

FR 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 engrains 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.

VN Mẹo sử dụng Soil

- Đầu tiên, thêm nước vào thùng chứa, sau đó cho dung dịch Soil Supermix vào và khuấy kỹ. Sau đó, trộn với PK 13-14.
 - Khi sử dụng Silution, đầu tiên, hãy cho nước vào thùng chứa, sau đó cho Silution vào và khuấy kỹ. Chờ 30 phút, sau đó trộn phân bón chủ lực với các chất kích thích.
 - Điều chỉnh độ pH ở mức $\pm 6.0 - 6.5$.
 - Khi sử dụng nước mềm hoặc nước RO (thẩm thấu ngược), cần cho Ca 15 (± 4 ml/10 lít) và MgO 10 (± 4 ml/10 lít) vào hỗn hợp phân bón.
 - Để đạt hiệu quả cao nhất, chúng tôi khuyến nghị bạn sử dụng sản phẩm Bio Soilmix của chúng tôi.
 - Có thể điều chỉnh liều lượng phân bón trong từng bước tăng hoặc giảm 10%.
 - Đối với cây ra hoa lâu và khi sử dụng sản phẩm Longflower-Supermix, cần kéo dài thời gian bón phân trong thời kỳ cây đang ra hoa.
- ** Giá trị EC (độ dẫn điện) được đo bằng nước lọc theo công nghệ thẩm ngưng (R.O.) có giá.



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Soil cultivation



Plan de fertilización
para cultivo en Tierra



施肥計畫土壤栽培



SUBSTRATE



Bio Soilmix



Certified for Horticulture

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

			ML / GALLON						
Growth period Periodo de crecimiento 生长期	5	-	0,6	3	2	2	2	-	1
Start flowering phase Comienzo (o principio) de floración 開始開花期	7	0,5	0,9	2,5	2	2	2	-	1
	9	1	1,2	2	3	2	2	-	1
	10	1	1,3	-	3	2	2	-	1
Mid flowering phase Periodo medio de floración 開花中期	10	1,5	1,4	-	4	2	2	-	1
	10	2	1,4	-	4	2	2	1,5	1
	9	2	1,4	-	4	2	2	3	1
Last flowering phase Fin de la floración 最後開花期	8	2	1,3	-	4	2	2	3	1
	<7	<2	1,1	-	4	2	2	4	1
Rinse last week Enjuagar la ultima semana 在最後一周沖洗了	-	-	-	-	-	-	2	3	-



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 $\pm 6.0 - 6.5$.
 - 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.



Longflower Supermix

Autoflower Supermix

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 $\pm 6.0 - 6.5$.
 - 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.

CN 準備土壤的提示

- 首先向進料容器中加水，然後加入超級混合土壤並充分攪拌。之後在PK 13-14中混合。
- 使用Silution液體肥料時，首先將水添加到進料容器中，然後添加Silution液體肥料並充分攪拌。等待30分鐘後，然後混合主要肥料和刺激劑。
- 將pH調節至 $\pm 6.0 - 6.5$ 。
- 在軟水區或使用逆滲透水時，建議在肥料混合物中添加Ca 15 (± 4 毫升/ 10升) 和MgO 10 (± 4 毫升/ 10升)。
- 為了獲得最佳效果，我建議你使用我們的生物土壤混合料產品。
- 肥料的劑量可在10%的範圍內進行調整。
- 對於長花植物，當使用Longflower-Supermix時，應從開花中期開始延長時間表。

** EC值是使用EC 0.0的逆滲透水測得的。