



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Coco cultivation



Calendrier de
fumure Coco



Lịch canh tác với
phân Coco



SUBSTRATES



Cocomix Plus



Coco Brick

MAIN FERTILIZERS

STIMULATORS

			EC**	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution	
Growth period Période de croissance Thời kỳ sinh trưởng	9	9	0,9	ML / 10 LTR	8	5	6	5	-	2
Start flowering phase Début période de floraison Thời kỳ bắt đầu ra hoa	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 Milieu période de floraison Thời kỳ đang ra hoa	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 Dernière période de floraison Thời kỳ cuối đợt ra hoa	16	16	1,4		-	10	6	5	8	2
Rinse last week Rincer la dernière semaine Tẩy tưới tuần trước	<13	<13	1,2		-	10	6	5	10	2



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

FR Conseils Coco

- En cas d'utilisation de Coco Forte A+B : d'abord mélanger A, puis mélanger B 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. 5,5 et 6,5.
 - Pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser notre Cocomix Plus ou nos Coco Bricks.
 - 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.
 - 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 Coco

- Khi sử dụng Coco Forte A+B: trước tiên, trộn A trong thùng chứa, sau đó trộn với B.
 - 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 ± 5.5 – 6.5.
 - Để đạt hiệu quả cao nhất, chúng tôi khuyến nghị sử dụng sản phẩm Cocomix Plus hoặc Coco Bricks của chúng tôi.
 - Đối với nước mềm hoặc khi sử dụng nước RO (thẩm thấu ngược), cần cho Ca 15 (±4ml/10 lít) và MgO 10 (±4ml/10 lít) vào hỗn hợp phân bón.
 - 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 trị EC là 0.0.



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Coco cultivation



Plan de fertilización
para cultivo en Coco



施肥植物可哥種植



SUBSTRATES



Cocomix Plus



Coco Brick

MAIN FERTILIZERS

STIMULATORS

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

The most cost-effective fertilizers in the world?

WWW.BIONOVA.NL



FACEBOOK.COM/BIONOVAPREMIUM



INSTAGRAM.COM/BIONOVANUTRIENTS



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

Spain 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.

China 可哥栽培的提示

- 使用Coco Forte A + B時：在容器中混合A先，然後再混合B。
- 使用Silution時，首先將水添加到進料容器中，然後進行溶解並充分攪拌。等待30分鐘，然後混合主要肥料和刺激劑。
- 將pH調節至±5.5 - 6.5。
- 為了獲得最佳結果，我們建議使用我們的Cocomix Plus或Coco Bricks。
- 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)。
- 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的逆滲透水測到的。