

# RECETTE RÉGULIÈRE NUTRI+®

# NUTRI+® REGULAR FEED CHART



CROISSANCE GROW		CROISSANCE A GROW A	CROISSANCE B GROW B	START	PURE BLACK	CARBORATOR	ppm approximatif/estimated	EC approximatif/estimated	FLORAISON BLOOM		FLORAISON A BLOOM A	FLORAISON B BLOOM B	CARBORATOR	PURE BLACK	BUD+ SOLUBLE	BLOOM BOOST	FINAL DRIVE LIQUID GEL	ppm approximatif/estimated	EC approximatif/estimated
		ml/L	ml/L	ml/L	ml/L	g/L					ml/L	ml/L	g/L	ml/L	g/L	ml/L			
SEMAINES / WEEKS	1	1	1	2.5	2	0.3	625	1.25	SEMAINES / WEEKS	1	1.5	1.5	0.3	2	0.3			1050	2.1
	2	1.5	1.5		2	0.3	770	1.54		2	1.5	1.5	0.3	2	0.3			1050	2.1
	3	1.5	1.5		2	0.3	770	1.54		3	1.5	1.5	0.3	2	0.3			1050	2.1
	4	1.5	1.5		2	0.3	770	1.54		4	1.5	1.5	0.3	2	0.3	0.3		1250	2.5
	5									5	1.5	1.5	0.3	2	0.5	0.3		1450	2.9
	6									6	1.5	1.5	0.3	2	0.5	0.3		1450	2.9
	7									7	1.5	1.5	0.3	2			2	1250	2.5
	8									8	1.5	1.5	0.3	2			2	1250	2.5
	9									9	1.5	1.5	0.3	2			2	1250	2.5
		Ajuster le pH de la solution nutritive entre 5.5 et 6.5 Adjust pH of nutritive solution between 5.5 and 6.5								RINÇAGE 7 À 10 JOURS / RINSE 7 TO 10 DAYS									

Les ppm de la recette sont calculés pour être utilisés avec une eau entre 0 et 50 ppm. Pour utilisation avec une eau de 100 ppm ou plus, il est conseillé d'utiliser un système de traitement de l'eau à osmose inversée. // The ppm of the recipe is calculated to be used with water between 0 and 50 ppm. If you use with a water of more than 100 ppm, it is recommended to use a reverse osmosis filtration system.

# NUTRI+® COCO plus

## RECETTE / FEED CHART



CROISSANCE GROW		COCO + A CROISSANCE/GROW		COCO + B CROISSANCE/GROW		START		CARBORATOR		PURE BLACK		CM PLUS		NUTRI ZYM		ppm approximatif/estimated	EC approximatif/estimated	FLORAISON BLOOM		COCO + A FLORAISON/BLOOM		COCO + B FLORAISON/BLOOM		CARBORATOR		PURE BLACK		NUTRI ZYM		BUD + SOLUBLE		BLOOM BOOST		FINAL DRIVE LIQUID GEL		ppm approximatif/estimated	EC approximatif/estimated
SEMAINES / WEEKS	ml/L	ml/L	ml/L	g/L	ml/L	ml/L	ml/L										ml/L	ml/L	g/L	ml/L	ml/L	g/L	ml/L	ml/L	g/L	ml/L	ml/L	g/L	ml/L	ml/L							
1	1	1	2.5	0.3	2											640	1.28	1	1.5	1.5	0.3	2	2	0.3						1050	2.1						
2	1.5	1.5		0.3	2	1										840	1.68	2	1.5	1.5	0.3	2	2	0.3						1050	2.1						
3	1.5	1.5		0.3	2	1	2									880	1.78	3	1.5	1.5	0.3	2	2	0.3						1050	2.1						
4	1.5	1.5		0.3	2	1	2									880	1.78	4	1.5	1.5	0.3	2	2	0.3	0.3					1250	2.5						
5																		5	1.5	1.5	0.3	2	2	0.5	0.3						1450	2.9					
6																		6	1.5	1.5	0.3	2	2	0.5	0.3						1450	2.9					
7																		7	1.5	1.5	0.3	2	2			2	1250	2.5									
8																		8	1.5	1.5	0.3	2	2			2	1250	2.5									
9																		9	1.5	1.5	0.3	2	2			2	1250	2.5									
Ajuster le pH de la solution nutritive entre 5.5 et 6.5 Adjust pH of nutritive solution between 5.5 and 6.5														RINCAGE 7 À 10 JOURS / RINSE 7 TO 10 DAYS																							

Les ppm de la recette sont calculés pour être utilisés avec une eau entre 0 et 50 ppm. Pour utilisation avec une eau de 100 ppm ou plus, il est conseillé d'utiliser un système de traitement de l'eau à osmose inversée. // The ppm of the recipe is calculated to be used with water between 0 and 50 ppm. If you use with a water of more than 100 ppm, it is recommended to use a reverse osmosis filtration system.