

# RECETTE RÉGULIÈRE NUTRI+®

## NUTRI+® REGULAR FEED CHART



CROISSANCE GROW		CROISSANCE A GROW A	CROISSANCE B GROW B	START	BLACK	CARBORATOR	ppm approximatif/estimated	EC approximatif/estimated	FLORAISON BLOOM	FLORAISON A BLOOM A	FLORAISON B BLOOM B	CARBORATOR	BLACK	BUD+ SOLUBLE	BLOOM BOOST	FINAL DRIVE	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	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+<sup>®</sup> COCO plus

## RECETTE / FEED CHART



CROISSANCE GROW		COCO + A CROISSANCE/GROW	COCO + B CROISSANCE/GROW	START	CARBORATOR	BLACK	CM PLUS	NUTRI ZYM	ppm approximatif/estimated	EC approximatif/estimated	FLORAISON BLOOM	COCO + A FLORAISON/BLOOM	COCO + B FLORAISON/BLOOM	CARBORATOR	BLACK	NUTRI ZYM	BUD + SOLUBLE	BLOOM BOOST	FINAL DRIVE	ppm approximatif/estimated	EC approximatif/estimated		
		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	g/L	ml/L				
SEMAINES / WEEKS	1	1	1	2.5	0.3	2			640	1.28	SEMAINES / WEEKS	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											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.