

# RECETTE NUTRI+® PRO

Les ppm de la recette sont calculés pour être utilisés avec une eau entre 0 et 50 ppm. Il est important d'ajouter les ppm de votre eau de départ à ceux de la recette.  Quantités en millilitre par litre et en gramme par litre		ENGRAIS NUTRI+®				SUPPLÉMENTS DE CROISSANCE			SUPPLÉMENTS DE FLORAISON					ENRACINEURS		ppm approximatif	ÉC approximatif	AUTRES
		NUTRI CROISSANCE	NUTRI CROISSANCE	NUTRI FLORAISON	NUTRI FLORAISON	GOLD	I THRIVE	CM PLUS	CARBORATOR	TERPENOIDS BOOSTER	BUD+ SOLUBLE	BLOOM BOOST	FINAL DRIVE	START	ROOT PLUS			CLEAR
		A	B	A	B													
	<b>BOUTURE</b>					0,1 ml							7.5 ml	1/4"				
<b>SEMAINE 1</b>	<b>CROISSANCE</b>	1 ml	1 ml			1,5 ml	0,2 ml			1 ml			2.5 ml		800	1.6	15 ml - 3 jours avant la fin	
<b>SEMAINE 2</b>	<b>CROISSANCE</b>	2 ml	2 ml			1,5 ml	0,2 ml			1 ml					975	1.9		
<b>SEMAINE 3</b>	<b>CROISSANCE</b>	2 ml	2 ml			1,5 ml	0,2 ml	1ml		1 ml					1150	2.3		
<b>SEMAINE 1</b>	<b>PRÉFLORAISON</b>	2 ml	2 ml			1,5 ml	0,2 ml		0,3 g	1 ml					1000	2.0		
<b>SEMAINE 2</b>	<b>FLORAISON</b>			2 ml	2 ml	1,5 ml	0,2 ml	1ml	0,3 g	1 ml	0,3 g				1600	3.2		
<b>SEMAINE 3</b>	<b>FLORAISON</b>			2 ml	2 ml	1,5 ml	0,2 ml		0,3 g	1 ml	0,4 g				1400	2.8		
<b>SEMAINE 4</b>	<b>FLORAISON</b>			2 ml	2 ml	1,5 ml	0,2 ml		0,3 g	1 ml	0,4 g				1400	2.8		
<b>SEMAINE 5</b>	<b>FLORAISON</b>			2 ml	2 ml	1,5 ml	0,2 ml		0,3 g	2 ml	0,4 g				1475	2.9		
<b>SEMAINE 6</b>	<b>FLORAISON</b>			2 ml	2 ml	0,5 ml	0,1 ml		0,3 g	2 ml	0,4 g	0,2 g			1550	3.1		
<b>SEMAINE 7</b>	<b>FLORAISON</b>			2 ml	2 ml	0,5 ml	0,1 ml		0,3 g	2 ml		0,2 g	2 ml		1425	2.8		
<b>SEMAINE 8</b>	<b>FLORAISON</b>			2 ml	2 ml	0,5 ml			0,3 g	2 ml		0,2 g	2 ml		1425	2.8		
<b>SEMAINE 9</b>	<b>FLORAISON</b>			2 ml	2 ml	0,5 ml			0,3 g	2 ml			2 ml		1350	2.7		

**Ajuster le pH de la solution nutritive entre 5.5 et 6.5**

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. Garder la température de votre solution nutritive entre 18°C et 24°C (ne jamais arroser à l'eau froide afin de ne pas réduire la disponibilité de certains nutriments). Toujours utiliser de l'eau dé-chlorée. Ne jamais utiliser de l'eau provenant d'un adoucisseur à sel, car celui-ci peut laisser des quantités élevées de sodium dans l'eau. Dans ce cas, prévoir l'utilisation d'un système de filtration à osmose inversée. Plantes en pots: Arroser jusqu'à égouttement. Toujours arroser la plante avec de l'engrais.

Tel qu'indiqué dans la recette, lors de la préfloraison (7 à 10 jours après avoir changé la période d'éclairage), les plantes auront un dernier élan de croissance (allant même parfois jusqu'à doubler leur taille). Durant cette période, il est crucial de conserver votre engrais **nutri+® CROISSANCE** afin d'éviter l'apparition de carences azotiques (feuilles jaunies) lors des dernières semaines. Passez à l'engrais **nutri+® FLORAISON** lors de l'apparition des premiers bourgeons floraux. La quantité de fertilisant varie selon le type de plante et les conditions de croissance. Cette charte de croissance vous sert de guide. Cependant, des ajustements pourraient être nécessaires selon vos besoins particuliers.

## ENGRAIS NUTRI+®



**NUTRI+® CROISSANCE A+B**  
Engrais 2 parties, équilibré et complet pour la période de croissance. Concentration 500:1. Facile à utiliser.



**NUTRI+® FLORAISON A+B**  
Engrais 2 parties, équilibré et complet pour la période de floraison. Concentration 400:1. Facile à utiliser.

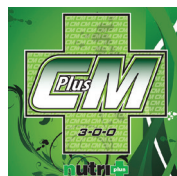
## SUPPLÉMENTS DE CROISSANCE



**NUTRI+® GOLD**  
15% d'acide humique. Essentiel pour une absorption optimale des nutriments sur les parties supérieure et inférieure de la plante.



**NUTRI+® iTHRIVE**  
Le seul produit thrive au Canada contenant la FORMULE ORIGINALE enregistrée à l'ACIA # 2017017A. Contient de la cytokinine, un extrait d'algues et du yucca.



**NUTRI+® CM PLUS**  
Mélange de calcium et magnésium. Apport en calcium, magnésium et azote pour obtenir des plantes plus vertes.

## ENRACINEURS



**NUTRI+® START**  
Aide à l'élongation des racines. Idéal pour la transplantation et l'enracinement.



**NUTRI+® ROOT PLUS**  
Hormones d'enracinement. Aide à la formation des racines. Préviend la fonte des semis.

## AUTRES

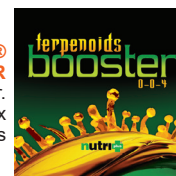


**NUTRI+® CLEAR**  
Solution de rinçage. Élimine et corrige les accumulations de sels minéraux et polluants résiduels.

## SUPPLÉMENTS DE FLORAISON



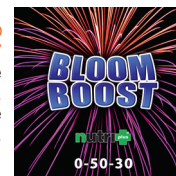
**NUTRI+® CARBORATOR**  
Mélange de sucres. Permet de nourrir la flore microbienne du sol et augmente substantiellement la quantité de résine.



**NUTRI+® TERPENOIDS BOOSTER**  
Améliore la saveur et l'odeur. Aide à augmenter le taux d'huiles essentielles.



**NUTRI+® BUD PLUS**  
Stimulateur de floraison. Permet d'obtenir plus de bourgeons axillaires. Idéal pour obtenir des fleurs et des fruits plus larges.



**NUTRI+® BLOOM BOOST**  
Mélange de phosphore et de potassium. Augmente la densité des fleurs.



**NUTRI+® FINAL DRIVE**  
Stimulateur pour la dernière phase de floraison. Idéal pour obtenir des fleurs et des fruits plus lourds.



**DAGDA - THE LORD OF THE FIELD**  
Engrais de croissance et de floraison pour l'extérieur. Application mensuelle. Conçu pour s'adapter aux différentes conditions climatiques. Formulé pour éviter la saturation des nutriments. Préviend la spiralisation des racines.



**NUTRI MIX HP**  
Substrat de culture professionnel à haute porosité pour un drainage maximal.



**COCO PLUS**  
Substrat de culture 100% naturel élaboré à partir de fibre de coco. Permet un échange d'air et d'eau maximal.

**COCO PLUS LIQUIDE**  
Engrais 2 parties, équilibré et complet. Facile à utiliser. Utilisation avec fibre de coco seulement.

**CROISSANCE**  
Concentration 500:1

**FLORAISON**  
Concentration 400:1



Testeur de pH  
Testeur de SDT  
**QUICK CHECK**