

# Programme IONIC – Culture hydroponique

Téléchargez le programme complet IONIC :  
[www.growthtechnology.com](http://www.growthtechnology.com)

	Propagation	Croissance	Floraison
<b>Solutions nutritives :</b>			
<b>Formulex</b>	Semis et clones. 5ml/litre – pH 6.		
<b>IONIC Grow</b>		Période végétative. 7 ml/litre – pH 5,8-6.	(Continuer avec l'engrais de croissance pendant la première semaine de floraison)
<b>IONIC Bloom</b>			Période de floraison. 7 ml/litre – pH 5,8-6.
<b>IONIC Boost</b>			5 dernières semaines de floraison. 1 ml/litre.
<b>Additifs :</b>			
<b>Liquid Oxygen</b>		Ajouter régulièrement au réservoir durant la croissance. Utiliser si possible quotidiennement. 5 ml/10 litres.	
<b>Liquid Silicon</b>		Ajouter régulièrement au réservoir durant la croissance. 5 ml/10 litres.	
<b>Stimulateurs de croissance :</b>			
<b>SuperDrive</b>	Ajouter à la substance nutritive durant toute la croissance. Utiliser chaque semaine ou lors du changement des substances nutritives du réservoir. 1 ml/litre.		
<b>Nitrozyme</b>	Vaporiser régulièrement les jeunes plantes. 5 ml/litre.		
<b>GreenFuse ROOT</b>	Semis et clones. 1 ml/litre.		
<b>GreenFuse GROW</b>		Plantes végétatives – utilisation hebdomadaire. 1 ml/litre.	
<b>GreenFuse BLOOM</b>			Période de floraison – ajouter au réservoir chaque semaine. 1 ml/litre.
<b>Éclairage :</b>	18 heures		12 heures