



**Organic Plant Hormones**   **Fulvic Acid**   **Vitamins**  
**Aminos**   **Rare Earth Minerals**   **Natural Bio-Stimulants**

FINAL bloom is our finishing product for use in the last two weeks (before clearing solutions) to pump up flower weight and volume to gain extra yield. Formulated from the organic equivalent of plant Steroids, Triacontanol and rare earth minerals FINAL bloom stimulates a massive final bloom of flowers to develop.

Triacontanol is an alcohol based sugar found in high concentrations in alfalfa. It has a multi faceted effect stimulating the natural production of plant hormones involved in flowering and increases the sensitivity of plant hormones. Specific receptors involved in signalling the present of our organic plant steroid magnifying its effect whilst keeping the actual usage level incredibly low. Combine this with nano levels of two rare earth minerals that magnify the effect of Triacontanol and the three interacting primary ingredients in FINAL bloom work together to provide phenomenal results using all natural materials and no plant growth regulators (PGR's).

FINAL bloom is highly concentrated at a 1:1000 dilution ratio, the 1L/1.06Qt bottle makes 1000L/200gal and the 2.5L/2.64Qt bottle makes 2500L/500gal.

Take control of your garden with FINAL bloom

**Hormones Organique**   **Bio Stimulants Naturels**   **Vitamines**  
**Acides Aminées**   **Minéraux de Terre Rare**   **Acide Fulvique**

Final Bloom est notre produit de maturation à être utilisé lors des deux dernières semaines (avant la solution de rinçages) pour augmenter le poids et le volume des fleurs, afin d'obtenir une récolte supérieure. Elaboré à partir d'équivalent organique de stéroïdes végétal, de triacontanol et des minéraux issue de terres rares. Final Bloom stimule une éclosion massive des bourgeons floraux en développement lors de la floraison finale.

Le triacontanol est un sucre a base d'alcool trouvé en grande concentration dans l'alfalfa. Ses effets multi fonctions visent la production naturelle d'hormones impliquées dans la floraison en plus d'augmenter la sensibilité des récepteurs hormonaux. Spécifiquement, les récepteurs impliqué dans le signalement de la présence de notre stéroïde organique, amplifiant ainsi ses effets, tout en gardant les niveaux actuels incroyablement bas. Combinez ceci avec des niveaux « nano » de deux minéraux de terres rares qui amplifient les effets du triacontanol. Ainsi les trois principaux éléments interactifs du Final Bloom, travaille ensemble pour fournir des résultats phénoménaux, en utilisant que des matériaux naturels sans aucun régulateurs de croissance.

Final bloom est extrêmement concentré, avec un ratio de dilution de 1:1000. La bouteille d'un litre fait 1000 litres de solution et celle de 2.5 litres fait 2500 litres.

Prenez le contrôle de votre jardin avec FINAL bloom

	propagation propagation		growth croissance			flowering floraison								
<b>FINAL</b>														
<b>week semaine</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7&gt;</b>		

1ml/2L	1mL	2.5mL	5mL
1tsp/2gal	1tsp/gal	2tsp/gal	4tsp/gal

KEY

This application schedule is a guide only and actual usage rates and application timing will vary upon variety, climatic conditions and your cultivation method. For tailored advice using the bloom advanced floriculture system consult your local bloom retailer. All bloom stimulant products contain zero N,P,K and can be used with any nutrient system.



Australasian Office > Agricultural Organics ph +618 8260 3159 www.agriculturalorganics.com  
 North American Office > Hydro International ph (818) 88HYDRO (884 9306) www.hydroint.com  
 Canadian Office > Bio Floral ph +1450 664 4844 www.biofloral.com