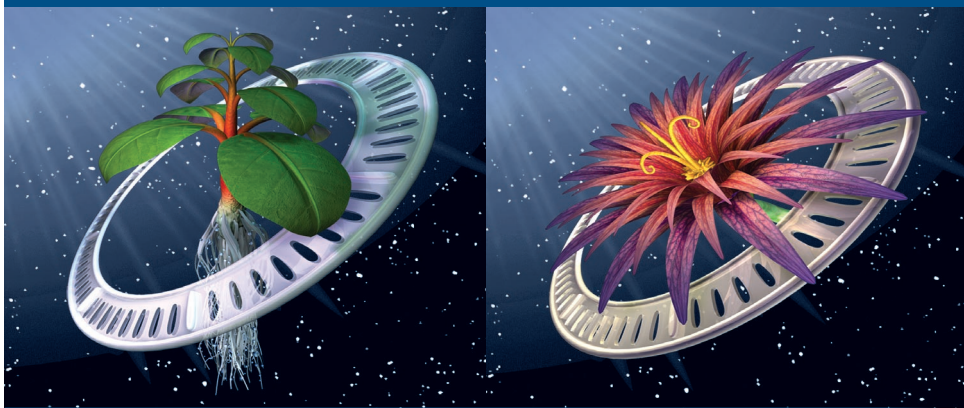


FLORA NOVA®



Biopole
32500 FLEURANCE - FRANCE
Tel. : +33 (0)5 62 06 08 30



POUR L'HYDROPONIE
ET LA TERRE

F



FloraNova

TABLEAU D'APPLICATION

EN TERRE

En ml/10L		18 heures de lumière			12 heures de lumière							
Semaines		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
		Graines	Bouturage	Vég.	Floraison et fructification							
SIMPLE	FloraNova Grow	voir texte	3	3	6	7	4					
	FloraNova Bloom						3	7	7	7	7	
	Ripen		10 derniers jours pour une floraison plus abondante									60
EXPERT	Bio Roots		2		Activateur du système racinaire							
	Bio Protect		5 ml/L		5 ml/L	5 ml/L	Activateur du système immunitaire En pulvérisation foliaire 1 fois par semaine					
	Bio Bloom					2			Activateur de floraison			
	Diamond Nectar		15					Renforce le système racinaire Améliore l'état général de la plante				
	Mineral Magic		1 C. Café saupoudrée à la base de la tige (toutes les semaines) Renforce la résistance aux maladies et aux insectes. Stabilise le pH									

Ajustez régulièrement votre niveau de pH aux alentours de 5.5 à 6.5
Pour stabiliser votre pH, utilisez notre pH Down liquide, il contient des régulateurs organiques

FLORANOVA - FORCE, SIMPLICITÉ, ET PERFORMANCE

FloraNova représente une découverte capitale en technologie de fertilisation. C'est un engrais super-concentré (1 L = 1,4 kg), qui se présente sous forme de liquide épais. Il offre à l'utilisateur la force d'un concentré sec et la facilité d'un liquide.

FloraNova est un engrais complet qui se présente en deux bouteilles seulement, l'une pour la croissance et l'autre pour la floraison et la fructification.

FloraNova Grow s'utilise pendant la phase végétative pour optimiser le développement structural et la formation de la masse foliaire, et pour préparer la plante à une floraison parfaite.

FloraNova Bloom s'utilise pendant la phase de floraison et de fructification, et assure des récoltes abondantes. Ajoutez **Ripen** les 10 derniers jours, pour accroître la floraison et la fructification.

Pour les semis (tous substrats):

- Dès la parution des premières racines, appliquez le dosage «bouturage» des tableaux.
- Dès la reprise de croissance, appliquez le dosage «végétatif» (Veg.)

Pour la croissance pure, et pour les plantes mères.

- Appliquez le même dosage que celui de la première semaine de floraison.

En règle générale:

- **EC suggéré :** boutures : 0.4 - 0.6 - jeunes plants : 1.2 - 1.8 - Croissance et Floraison : 1.8 - 2.2
- Pour une meilleure disponibilité des sels minéraux, ajustez le niveau de **pH** de votre eau entre 5.5 et 6.5 avant d'ajouter l'engrais. Rajustez après si nécessaire et vérifiez régulièrement. Utilisez notre pH Down liquide car il contient des régulateurs organiques qui stabilisent le niveau du pH.
- FloraNova est adapté à tous types d'eaux, dures et douces. Dans le cas d'une eau très dure, remplacez votre solution régulièrement (tous les 15 à 20 jours), pour éviter un déséquilibre des éléments nutritifs.

Bien agiter et mélanger pendant l'utilisation :

Dû à sa grande concentration, et pour éviter toute précipitation, agitez FloraNova avant chaque utilisation, et mélangez bien en versant dans l'eau. Versez chaque composant séparément et rincez votre mesure entre les composants.



FloraNova

TABLEAU D'APPLICATION
AEROPONIE, FIBRE DE COCO,
GROROX, LAINE DE ROCHE

	En ml/10L	18 heures de lumière			12 heures de lumière										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...			
		Bouturage		Vég.	Floraison et fructification										
SIMPLE	FloraNova Grow	6	6	12	14	8	Changer l'eau						Changer l'eau		
	FloraNova Bloom					6		14	14	14	14				
	Ripen		10 derniers jours pour une floraison plus abondante										60		
EXPERT	Bio Roots		2		Activateur de racines										
	Bio Protect		5 ml/L		5 ml/L		5 ml/L	Activateur du système immunitaire En pulvérisation foliaire 1 fois par semaine							
	Bio Bloom					2	Activateur de floraison								
	Diamond Nectar		15			Renforce le système racinaire Améliore l'état général de la plante									
	Mineral Magic		1 C. Café saupoudrée à la base de la tige (toutes les semaines) Renforce la résistance aux maladies et aux insectes. Stabilise le pH												

POUR PLUS D'INFORMATIONS : eurohydro.com ou info@eurohydro.com