



**GENERAL
ORGANICS®**



www.eurohydro.com

General Organics offre aux jardiniers une ligne de produits complète faite d'engrais et de suppléments essentiellement destinés à la culture en terre, mais aussi adaptés au hors sol.

Les engrais :

BioThrive Grow optimise la croissance végétative de la plante en lui apportant des nutriments sélectionnés, spécialement conçus pour stimuler le développement du feuillage et des racines.

BioThrive Bloom apporte des nutriments essentiels au moment de la floraison et de la fructification.

Les suppléments :

BioRoot Plus: supplément racinaire naturel

BioBud: stimulateur de floraison

BioWorm: surtout en pulvérisation foliaire, enrichit le sol et le substrat

BioWeed: améliore la vitalité du sol et des plantes

Urtica, à haute teneur en sels minéraux et surtout en silice

Diamond Black, optimise l'absorption des engrais

BM, *Trichoderma harzianum*, accélère la décomposition des matières nutritives.

APPLICATIONS:

En règle générale:

- Ajustez le niveau de **pH** de votre eau entre 5.5 et 6.5. Vérifiez régulièrement. Pour stabiliser, utilisez notre pH Down liquide, car il contient des régulateurs organiques.
- **Bien agiter avant l'emploi:** nos produits sont très concentrés.

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».

Pour la croissance pure, et pour les plantes mères:

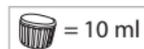
- Appliquez le même dosage que celui de la première semaine de floraison.

*Pour plus d'info:
fr.eurohydro.com.*

18 H 

12 H 

	1 	2	3 	4	5	6	7	8	9	10		
SIMPLE												
BT Grow (ml/10L)	2,5	15	10									
BT Bloom (ml/10L)	2,5		10	20								
BM	1 g / 10L											
Bio Root Plus	3											
	30 - 50											
BioBud					3							
					30 - 50							
BioWorm	50				50							
BioWeed	3											
	50											
Urtica		20		20		20						
		500		500		500						
Diamond Black	2,5											
	40											





GENERAL ORGANICS®



BRINGING NATURE AND TECHNOLOGY TOGETHER