



**GENERAL
ORGANICS®**



www.eurohydro.com

General Organics предоставляет огородникам полную линию отличных подкормок и добавок для растений

Питательные вещества

BioThrive Grow максимизирует вегетативный рост, обеспечивая растениям специальную диету, стимулирующую стремительное развитие корней и листьев.

BioThrive Bloom снабжает цветущие и плодоносные растения необходимыми питательными веществами, идеально сбалансированными для обеспечения отличного цветения и обильного урожая.

Добавки

BioRoot Plus: естественный активатор роста корней

BioBud: стимулятор цветения

BioWorm: улучшает качества почвы и субстратов, особенно в форме спрея для листьев

BioWeed: повышает жизнеспособность почвы и растения

Diamond Black: улучшает абсорбцию питательных веществ

Urtica: ценен благодаря высокому содержанию минеральных солей, особенно для силикатных почв

BM, Trichoderma harzianum, оптимизирует разложение органических веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Стандартно для всех растений:

- Отрегулируйте уровень кислотности воды до показателя 5.5 – 6.5 pH. Регулярно проверяйте уровень pH. Для стабилизации pH используйте нашу жидкость pH Down, содержащую органические «буферные» вещества.
- **Тщательно встряхните перед использованием:** наши питательные вещества имеют чрезвычайно высокую концентрацию.

Для семян (все субстраты):

- При появлении первых корней нанесите дозу для стадии «черенков», указанную в таблице дозировки.
- После возобновления роста нанесите дозу для «вегетативной стадии».

Для ускорения роста и для материнских растений:

- Нанесите такую же дозу, как и для первой недели цветения.

*Более подробная информация:
www.eurohydro.com*



18 H

12 H



SIMPLE

EXPERT

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
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							
	3											
BioWeed	50											
	20		20		20							
Urtica	500		500		500							
	2,5											
Diamond Black	40											



ml/L

ml/10L

= 10 ml



GENERAL ORGANICS®



BRINGING NATURE AND TECHNOLOGY TOGETHER