



**GENERAL
ORGANICS®**



www.eurohydro.com

General Organics bietet dem Gärtner ein vollständiges Sortiment an hochwertigen Dünger und Zusätze, die hauptsächlich für die Kultur in Erde, aber auch für Hydroponik geeignet sind.

Die Dünger

BioThrive Grow bringt der Pflanze ausgewählte Nährstoffe, die Blatt- und Wurzelentwicklung fördern und somit das Wachstum optimieren.

BioThrive Bloom liefert Nährstoffe, die während der Blüten- und Fruchtbildung eine wesentliche Rolle spielen.

Die Zusätze

BioRoot Plus: Natürlicher Wurzelzusatz

BioBud: Ein Blütenstimulans

BioWorm: Verbessert Boden und Substrat, aber hauptsächlich als Blattsprühung

BioWeed: Verbessert die Vitalität von Boden und Pflanze

Urtica, Hoher Gehalt an Mineralien und hauptsächlich Kieselsäure

Diamond Black, Optimierte Düngeraufnahme

BM, Trichoderma harzianum, beschleunigt den Abbau von organischem Material.

VERWENDUNG:

Allgemein:

- **den pH-Wert zwischen 5.5 und 6.5 einstellen.** Regelmässig kontrollieren. Zur Stabilisierung empfehlen wir unseren flüssigen pH Down, denn er enthält organischen Regulatoren. .
- **Vor Gebrauch gut schütteln:** Unsere Produkte sind stark konzentriert.

Für Sämlinge (alle Substrate):

- Ab Erscheinen der ersten Wurzeln, verwenden Sie die Dosierung für „Stecklinge“ aus den Tabellen.
- Ab Wachstumsbeginn verwenden Sie die Dosierung « Vegetative Phase“.





Für das Wachstum und für Mutterpflanzen:

- Verwenden Sie die gleiche Dosierung wie in der ersten Blüteweche.


*Weitere Infos unter:
de.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												
EXPERT	Bio Root Plus	3	30 - 50										
	BioBud				3								
					30 - 50								
	BioWorm	50					50						
	BioWeed	3											
		50											
	Urtica		20		20		20						
			300		300		300						
Diamond Black	2,5												
	40												



 = 10 ml

ml/L 

ml/10L 



BRINGING NATURE AND TECHNOLOGY TOGETHER