



**GENERAL
ORGANICS®**



www.eurohydro.com

General Organics proponuje ogrodnikom kompletny asortyment najwyższej jakości pokarmów roślinnych oraz suplementów.

Substancje odżywcze

BioThrive Grow maksymalizuje wzrost wegetatywny poprzez dostarczanie roślinom specjalnej diety, stymulującej energię korzeni i rozwój liści.

BioThrive Bloom zapewnia roślinom kwitnącym i owocującym potrzebne składniki odżywcze, doskonale wyważone, dające obfite kwitnienie i lepsze zbiory.

Suplementy

BioRoot Plus: naturalny aktywator korzeni

BioBud: stymulator kwitnienia

BioWorm: w szczególności w postaci oprysków dolistnych, poprawia warunki glebowe i substraty

BioWeed: wzmacniacz witalności gleby i roślin

Diamond Black, poprawia wchłanianie substancji odżywczych

Urtica, ma wysoką zawartość soli mineralnych, a zwłaszcza krzemianów

BM, Trichoderma harzianum, optymalizuje rozkład materii organicznej.

STOSOWANIE:

Zasada ogólna:

- Dostosuj wodę od pH 5.5 do 6.5. Regularnie sprawdzaj poziom pH. Aby ustabilizować pH, stosuj nasz pH Down w płynie, ponieważ zawiera bufor organiczne.
- **Wstrząśnij przed użyciem :** nasze składniki są silnie skoncentrowane.

Do sadzonek (wszystkie substraty):

- Gdy ukażą się pierwsze korzenie, zastosuj dozowanie dla „sadzonek”, jak w tabeli stosowania.
- Gdy rośliny są w fazie wzrostu, stosuj dozowanie „wegetatywne”.





Tylko do wzrostu i dla roślin rozrodczych;

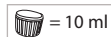
- Stosuj takich samych dawkach jak w pierwszym tygodniu kwitnienia.

***Więcej informacji:
pl.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							
	3											
BioWeed	50											
Urtica	20		20		20							
	300		300		300							
Diamond Black	2,5											
	40											





BRINGING NATURE AND TECHNOLOGY TOGETHER