

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/ada-green-gain-50ml-wzmacnia-i-leczy-rosliny-p-33.html>



ADA Green Gain 50ml (wzmacnia i leczy rośliny)

Cena	113,49 zł
Numer katalogowy	71496344
Kod producenta	aq-7311
Kod EAN	4537934031023

Opis produktu

Aby rośliny wodne prawidłowo rosły, konieczne jest utrzymywanie skomplikowanej równowagi otaczającego je środowiska (oświetlenie, CO₂, jakość wody, substancje odżywcze, etc.). W zamkniętym środowisku, takim jak akwarium, niewielka zmiana może zakłócić tę równowagę i spowodować stres roślin wodnych, ograniczając ich wzrost. Rośliny wodne wytwarzają różne rodzaje hormonów roślinnych, mających wpływ na ich wzrost i zdrowie. Większość hormonów roślinnych wytwarzanych jest w pączkach, młodych liściach i korzeniach. Powodem wolnego wzrostu roślin wodnych narażonych na stres jest zakłócenie produkcji hormonów roślinnych. Dostarczenie różnorodnych hormonów roślinnych zawartych w GREEN GAIN poprawia kondycję roślin wodnych.

Specjalne właściwości GREEN GAIN:

GREEN GAIN zawiera ponad 60 rodzajów aktywnych składników (pierwiastki śladowe, minerały, aminokwasy, etc.) razem z różnymi hormonami roślinnymi jak cytokininy, które są niezbędne do wzrostu roślin wodnych. GREEN GAIN jest bezpieczną pożywką wyizolowaną z roślin wodnych, i zapewnia szybkie osiągnięcie rezultatów. GREEN GAIN wzmacnia rośliny na stres wynikający z zaburzenia środowiska. Zwiększa odporność na choroby. Poprawia wchłanianie substancji odżywczych. Przyczynia się do wzrostu korzeni powierzchniowych. Pomaga wzrostowi roślin wodnych w pierwszych dniach po zasadzeniu. Zwiększa tempo fotosyntezy. Powoduje wzrost cennych bakterii wewnątrz podłoża.

Stosowanie:

Stosować jedną kroplę GREEN GAIN na każde 10 litrów wody przy podmianie. Dawkowanie należy dostosować do szybkości wzrostu roślin. Szczególnie, jeśli rośliny są pod wpływem stresu, zwiększyć dawkowanie do 2 - 3 kropli na każde 10 litrów wody.

Produkty ADA - Aqua Design Amano - to światowej klasy marka stworzona przez akwarystę Takashi Amano, który uważany jest za wpływową osobowość światowej akwarystyki. Znacząco przyczynił się do ukształtowania pojęcia akwarium naturalnego. Jego zbiorniki zachwycają i stanowią inspirację dla kolejnych pokoleń akwarystów.