

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/yokuchi-nano-gen-c-plynnny-nawoz-weglowy-30ml-p-3527.html>



YOKUCHI NANO GEN C – płynny nawóz węglowy 30ml

Cena	9,99 zł
Numer katalogowy	20917238
Kod producenta	aq-11090
Kod EAN	5903137560421

Opis produktu

Hej człowieku! Oddychamy liśćmi.

Nie podawaj preparatu, który w wodzie słabo się rozpuszcza lub, który jest już całkowicie nasycony wodą. Taki preparat opada na dno, przez co nie jest odpowiednio pobierany przez rośliny. Rośliny pobierają CO₂ liśćmi, a nie korzeniami.

Gen C – carbon liquid fertilizer to preparat węgla organicznego w najłatwiej przyswajalnej formie. Nawóz ten może być wykorzystany jako podstawowe źródło węgla w akwarium lub jako uzupełnienie dozowania dwutlenku węgla. Regularne stosowanie preparatu w znaczący sposób poprawia kondycję roślin w akwarium, jednocześnie zapobiegając powstawaniu glonów.

Koncentrat. Dlaczego lepszy?

Nienasycony płyn musi się rozpuścić. Płyn całkowicie nasycony wodą nie pobierze jej więcej. Dlatego, masz pewność, że podczas rozpuszczania się YOKUCHI GEN C cała zawartość, którą podałeś nasyca całą objętość wody.

Wydajność 3300l wody:

To świetny wynik. Preparat wystarczy Ci na długo, nawet przy dużej obsadzie roślinami.

Dlaczego powinienem stosować węgiel CO₂:

Węgiel jest podstawowym budulcem tkanki roślinnej, stanowi on ponad 40% suchej masy roślin jest więc najważniejszym makroelementem. W wodzie zasoby węgla są niewielkie, część dwutlenku węgla przenika z atmosfery, kolejna część jest wytwarzana przez faunę w procesie oddychania. Naturalny CO₂ powstaje także, w wyniku rozkładu substancji organicznych rozpuszczonych w wodzie. W akwariach silnie oświetlonych z dużą ilością roślin naturalny poziom dwutlenku węgla spada do wartości bliskich zeru dlatego też, jeśli nie posiadamy instalacji gazowego CO₂ musimy stosować suplementację węgla. Niedobór dwutlenku węgla powoduje spowolnienie wzrostu, a w skrajnych przypadkach jego zahamowanie. Braki CO₂ w zbiorniku mogą prowadzić do powstawania różnego rodzaju alg.

Dawkowanie:

1kropla/5litrów wody dziennie. Dozować najlepiej w pobliżu wylotu wody z filtra. W przypadku dużej ilości roślin należy odpowiednio zwiększyć dawkę nawozu.