



Link do produktu: <https://zwierzomarket.pl/growise-calcium-500ml-wapn-w-plynie-dla-roslin-p-34962.html>



Growise Calcium 500ml Wapń w Płynie dla Roślin

Cena brutto	69,30 zł
Cena netto	64,17 zł
Stan magazynowy	7 szt.
Numer katalogowy	GW WAPŃ 500ML
Producent	Growise

Opis produktu

GROWISE CALCIUM 500ml to łatwo przyswajalny wapń przez rośliny, który w odpowiednich ilościach wpływa korzystnie na samopoczucie ryb i skorupiaków.

Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu akwariów roślinnych zaowocowało opracowaniem idealnej kombinacji szybko dostępnych pierwiastków, które są podstawowym budulcem roślin wodnych.

Właściwy stosunek wapnia do magnezu który należy utrzymywać stwarza doskonałe warunki do prawidłowego rozwoju i wybarwienia roślin nie powodując przy tym problemów z glonami czy wylinkami u skorupiaków.

Dostępne opakowania 500ml

Nawozy z linii Growise są tak skomponowane, by nawożenie było proste i łatwe do zapamiętania.

Standardowa mineralizacja 1,2ml na 30L podniesie ilość wapnia o 1ppm. Growise Calcium to kompleks najlepiej przyswajalnego wapnia dla roślin.

Podnosi jedynie twardość ogólną GH.

Zalecenia:

Wstrząsnąć przed użyciem w celu rozpuszczenia skryształizowanych soli.

Produkt przeznaczony jedynie do zbiorników wody słodkiej.

Chronić przed dziećmi.

Produkt nie jest przeznaczony do spożycia -W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.

Przechowywać w temp. od 15 st. C do 35 st C.

Produkt nie traci swoich właściwości jeśli przechowywany jest zgodnie z zaleceniem.

Dozowanie:



Stosować przy mineralizacji wody osmotycznej RO lub dla podniesienia wapnia w akwarium.

Jedno naciśnięcie pompki (1,2ml) podniesie ilość wapnia w 30L wody o 1ppm.

Należy utrzymywać odpowiedni stosunek Wapnia do Magnezu w celu zachowania odpowiednich warunków dla wszystkich roślin i zwierząt wodnych.

Sugerowany stosunek Ca/Mg to 4 do 1 dla większości roślin, czyli na każde 4 kliknięcia wapnia należy podać 1 kliknięcie Mg w celu zachowania odpowiedniego poziomu obu pierwiastków.

Wapń i Magnez należy okresowo sprawdzać w celu zachowania odpowiedniego poziomu obu pierwiastków. Podłoża jonowymienne mogą chłonać oba pierwiastki dlatego też należy wziąć to pod uwagę podczas mineralizacji.