

eSHA PRO-PHYLL™ - NÆRING TIL VANDPLANTER

NÆRINGSRIG VÆKSTGØDNING – TIL FRODIGE PLANTER.

Hvad er PRO-PHYLL?

Mange næringsstoffer, der er nødvendige for en sund plantevækst, er ikke til stede i akvarier. Et akvarium er et kunstigt miljø, og vilkårene adskiller sig derfor fra de forhold, planter og fisk er vant til i naturen. PRO-PHYLL er en unik kombination af nærings- og gødningsstoffer til planter i ferskvandsakvarier og er formuleret specielt til at forbedre planters vækst, farver og almene tilstand. Med PRO-PHYLL får dine planter de næringsstoffer, de har brug for og er vant til i naturen. PRO-PHYLL er formuleret sådan, at planterne har særlig let ved at optage midlet gennem blade og rødder.

Hvordan ved jeg, hvornår jeg skal bruge PRO-PHYLL?

PRO-PHYLL skal tilføres regelmæssigt for at hindre næringsmangel og for at sikre en hurtig vækst hos sunde grønne planter. Hurtigt voksende grønne planter (eksempelvis *Nomaphila stricta*, *Cabomba* og *Vallisneria*) kan udvikle små blege blade.

Brug PRO-PHYLL for at skabe frodige blade og en kraftig vegetation, samtidig med at den hurtige plantevækst bevares. Du kan bruge PRO-PHYLL, hvis dine planter kun vokser langsomt, hvis der mangler grøn bladfarve (klorofyl), og hvis bladene er blege og slimede.



Vilken nytta gör växter i mitt akvarium?

Ett blomstrande, planterat akvarium är vackert och uppmuntrar dina fiskar att uppvisa sina naturliga färger. Din fisk blir gladare i ett hälsosamt planterat akvarium då många fiskar i naturen är vana vid växter som förser dem med nödvändiga "gödställen".

Växter hjälper till att hålla en hälsosam biologisk balans genom att producera syre och förbruka koldioxid (biprodukten av fiskandning) under fotosyntes. Växter absorberar även ammoniak/nitrater och hjälper till att kuva alger som annars kan bli skadliga för dina fiskar.

Hvilken gavnlige virkning har planter i mit akvarium?

Et akvarium med planter, der trives, er smukt, og det stimulerer samtidig fiskene til at vise deres naturlige farver. Dine fisk bliver gladere i et sundt akvarium med planter. Det skyldes, at mange fisk i naturen er vant til planter, der yder dem de nødvendige gemmesteder.

Planter bidrager til at fastholde en sund biologisk balance ved at producere ilt og forbruge kuldioxid (biprodukt fra fiskenes respiration) i forbindelse med fotosyntesen. Planter optager desuden ammoniak/nitrater og hjælper til med at holde alger nede, som ellers kan have skadelig virkning på fiskene.

Hvordan sikrer jeg, at mine planter er raske?

Ca. 70% af alle akvarieplanter henter den nødvendige næring via bladene direkte fra vandet. Røddernes hovedfunktion er at sørge for, at planterne står godt fæstet i jorden. Planter har brug for tilstrækkelige mængder lys (ca. 2 Watt/dm²), mineraler og salte for at kunne vokse korrekt. Hvordan planterne vokser, afhænger af de tilgængelige næringsstoffer i akvariet, og hvis der mangler et eller flere næringsstoffer, bliver resultatet blege

farver, utilstrækkelig udvikling af bladene og dårlig almen trivsel. De fleste planter har brug for de samme vækststoffer i nogenlunde ens mængder, og PRO-PHYLL er en omfattende pakke af næringsstoffer, der dækker behovet hos mange forskellige vandplanter.

Hvilke forholdsregler skal jeg træffe ved brug af PRO-PHYLL?

PRO-PHYLL kan uden risiko bruges til alle former for ferskvandsplanter, ferskvandsfisk og filtermaterialer. Midlet er nitratfrit og giver derfor ikke større algevækst. Det anbefales at dosere PRO-PHYLL efter regelmæssige udskiftninger af vandet.

Vandudskiftning?

Det er generelt ikke nødvendigt at udskifte vand før eller efter brug af PRO-PHYLL. Der er dog nogle undtagelser, hvor der skal foretages udskiftning af vandet:

- 1 Ved dårlig vandkvalitet. Regelmæssig testning med eSHA Aqua-Quick-Test kan påvise eventuelle problemer med vandkvaliteten så tidligt, at det er muligt at træffe de nødvendige forholdsregler.
- 2 Hvis der kun er kort tid til den regelmæssige vandudskiftning.
- 3 Hvis der anvendes et vandmiddel. Vandmidler kan således indvirke negativt på næringstilskud.

Påvirkninger (Med kemiske aktive substanser)?

Kemiske aktive substanser, som (frisk) aktiv kul, overdrevent brug af dechlorinators, UV, oxidationsmidler osv kan nedbryde eller fjerne dette produkt. Hvilket forringer effekten. I dette tilfælde fjernes aktiv kul osv og der udføres et større vandskift.

Dosering

1 Beregn akvariets volumen. Medtag kun det areal, der indeholder vand (fratræk 10% for akvarier med mange pyntegenstande).

Liter	længde x bredde x dybde i cm	÷ 1000
-------	------------------------------	--------

2 Find akvariets volumen på doseringsskalaen. Læs nedenfor for at finde det tilsvarende antal dråber, der skal tilsættes.

Eksempel: Et akvarium på 100 liter har behov for en ugedosis på 20 dråber.

3 Når du tilsætter dråber med PROPHYLL til akvariet, skal du holde flasken lodret med bunden opad og herefter trykke på pipetten. Dosér tæt på det sted, hvor vandet kommer ind i akvariet (20 dråber = 1 ml).

Standarddosering (Til 100 liter)

En gang pr uge: 20 dråber.

En 20 ml-flaske med PRO-PHYLL rækker til behandling af 2.000 liter akvarievand.



EN GANG PR. UGE



Bundfældning?

Du vil eventuelt se flagelignende forekomster af bundfald i PRO-PHYLL-flasken. Dette skal ske under bestemte forhold og skyldes, at der ikke er kunstige konserveringsmidler i PRO-PHYLL. Det bundfældede materiale er naturligt. Det er helt ufarligt og indvirker ikke på PRO-PHYLL's effektive virkemåde. Det bundfældede materiale opløses uden risiko, når det kommer i akvariet.

Opbevaring:

Det anbefales at opbevare dette produkt ved stuetemperatur. Produktet må ikke opbevares under frysepunktet.

Advarsel

- Gennemlæs altid instruktionsfolderen inden brug.
- Dette produkt kan forårsage pletter, hvis det spildes.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Opbevar flaske og folder i originalemballagen.
- Kun til prydfisk i ferskvand.
- Produktet kan misfarve vandet.
- Undgå kontakt med åbne sår, øjne og andre følsomme områder.
- Denne information kan ændres. Vær sikker på at du har den seneste version.
- Denne information er en general produkt information, som ikke må forveksles med en instruktionsfolder. Ingen rettigheder kan udledes fra dette dokument.

SAMMEN FINDER VI LØSNINGEN

©2008 eSHa Lab. - P.O.B. 431 -
NL 6200 AK Maastricht

