

eSHA PRO-PHYLL™ - NÄRING FÖR VATTENVÄXTER

NÄRINGSFYLLT FODER – FÖR FRODIGA VÄXTER

Vad är PRO-PHYLL?

Många näringsämnen som krävs för hälsosam planttillväxt finns inte i akvariet. Ett akvarium är en "konstgjord" omgivning och skiljer sig därför från villkor som växter och fiskar är vana vid i naturen. PRO-PHYLL är en unik kombination av närings- och gödningsämnen för växter i sötvattensakvarium och är särskilt skapad för att förbättra tillväxt, färg och tillstånd. PRO-PHYLL förser växter med näringsämnen de behöver och är vana vid i naturen. PRO-PHYLL har särskilt utformats för att lätt kunna tas upp av växterna med deras blad och rötter.

Hur vet jag när jag ska använda PRO-PHYLL?

PRO-PHYLL bör användas regelbundet för att förhindra näringsbrist och för att säkra snabb tillväxt av hälsosamt gröna växter. Snabbt växande gröna växter, (såsom *Nomaphila stricta*, *Cabomba*, *Vallisneria* etc.) kan producera små, bleka blad. Använd PRO-PHYLL för att frambringa frodiga blad och stark växtlighet samtidigt som en snabb planttillväxt bevaras.

PRO-PHYLL kan även användas om dina växter lider av svag tillväxt, brist på grön bladfärg (klorofyll) och bleka eller slemmiga blad.



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.

Hur håller jag mina växter vid god hälsa?

Ungefär 70 % av akvarieväxter tar den näring de behöver direkt från vattnet med sina blad. Huvudfunktionen av rötterna är att fungera som ankare i jorden. Växter behöver tillräckligt med ljus (ca 2 watt/dm²), mineraler och salter för att växa korrekt. Plantors tillväxt beror på vilka näringsämnen som finns och brist på en eller flera näringsämnen leder till bleka färger, otillräcklig bladutveckling och allmänt dålig hälsa. De flesta växter behöver samma tillväxtmaterial i liknande proportioner och PRO-PHYLL är ett omfattande paket av näring för många olika vattenväxter.

Vilka försiktighetsåtgärder bör tas vid användning av PRO-PHYLL?

PRO-PHYLL kan utan fara användas bland alla sötvattensväxter, sötvattensfiskar och filtermaterial. Det är nitratfritt och gynnar därmed inte algtillväxt. Det är fördelaktigt att dosera PRO-PHYLL efter det regelbundna vattenbytet.

Vattenbyten?

Det är generellt inte nödvändigt att göra ett vattenbyte innan eller efter användning av PRO-PHYLL. Det finns dock några undantag när ett vattenbyte bör göras:

- 1 Vid dålig vattenkvalitet. Regelbundna tester av eSHA Aqua Quick Test kan påvisa problem i vattenkvalitet i tid för att hinna utföra nödvändiga åtgärder.
- 2 Om det regelbundna vattenbytet är nära förestående.
- 3 Om några vattenpreparat används. Dessa kan ha en negativ effekt på näringstillskott.

Växelverkan (med kemiskt aktiva ämnen)?

Kemiskt aktiva ämnen, såsom (färskt) aktivt kol, överdrivet användande av avkloreings-tekniker, UV ljus, oxidanter, etc. kan nedsätta eller borttaga produktens verkan. Vilket gör att effekten minskar. Om så är fallet, ta bort det aktiva kolet etc. och gör ett större vattenbyte.

Fällning?

Du kan märka flingliknande fällning i din PRO-PHYLL-flaska. Detta kan uppstå under vissa förhållanden och sker då det inte finns några konstgjorda konserveringsmedel i PRO-PHYLL. Fällningen är en naturlig sammansättning och är helt ofarlig och påverkar inte PRO-PHYLLs verkan. Fällningen löses upp utan fara när det hamnar i akvariet.

Förvaring:

Det rekommenderas att förvara denna produkt i rumstemperatur. Förvara den inte under fryspunkten.

eSHa PRO-PHYLL™ - NÄRING FÖR VATTENVÄXTER

Dosering

1 Räkna ut ditt akvariums volym. Räkna endast arean som upptas av vatten (dra av 10 % för kraftigt dekorerade akvarier).

Liter	längd x bredd x djup i cm	÷ 1000
-------	---------------------------	--------

2 Leta upp din akvarievolum på doseringsskalan. Läs nedan för att hitta överensstämmande antalet droppar som krävs.

Exempel: Ett 100 liters akvarium kräver en veckovis dos av 20 droppar.

3 Tillsätt droppar av PROPHYLL till ditt akvarium genom att hålla flaskan upp och ned och trycka på pipetten. Dosera nära flödesutloppet (20 droppar = 1 ml).



Standarddosering

(För 100 liter)

En gång i veckan – 20 droppar.

EN GÅNG I VECKAN



Varning:

- Läs alltid instruktionsfoldern innan användning.
- Denna produkt kan ge fläckar om den spills.
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Förvara flaskan och foldern i originalförpackningen.
- Endast för prydnadsfiskar i sötvatten.
- Denna produkt kan missfärga vattnet.
- Undvik kontakt med sår, ögon och andra känsliga områden.
- Denna information uppdateras ständigt. Kolla om du har den senaste versionen.
- Detta är en generell information och får inte tas för en instruktion. Inga rättigheter kan härledas från detta dokument.

TILLSAMMANS FINNER VI LÖSNINGEN

©2007 eSHa Lab. - P.O.B. 431 -
NL 6200 AK Maastricht

