

# Colombo Flora-Grow: Liquid, Nutri-caps en Fe-tabs

## Handleiding

Voor goede groei van aquariumplanten zijn drie factoren belangrijk: licht, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) en voedingsstoffen. Voedingsstoffen nemen planten op 2 manieren op, via de wortels uit de aquariumbodem en via de bladeren uit het aquariumwater. Het is dus belangrijk om te zorgen dat zowel de bodem als het water voldoende voedingsstoffen bevatten.

De Colombo Flora-Grow lijn biedt de ideale voedingscombinatie voor een weelderige plantengroei:  
Optimale voedingsbodem - Colombo Flora Grow Nutri Plus  
Optimale blad voeding - Colombo Flora Grow Liquid  
Optimale bodem bemesting - Colombo Flora Grow Nutri-Caps  
Ijzervoeding - Colombo Flora Grow FE-Tabs

Gezonde plantengroei voorkomt algengroei, met Colombo Flora Grow producten optimaliseert de planten groei en daardoor krijgen algen weinig kans zich te ontwikkelen.

Revitaliseer uw voedingsbodem:

Afhankelijk van de hoeveelheid planten zijn voedingsbodems na een 1 jaar uitgewerkt, vooral het gebied waarbinnen de plantenwortels hun voeding betrekken raakt gauw uitgeput. Door het toevoegen van Nutri-Caps en Fe-Tabs kunnen voedingsbodems weer van de juiste voeding worden voorzien zonder uw hele aquarium af te breken.

**Flora-Grow Liquid;** Speciale bladvoeding voor aquariumplanten, bevat alle mineralen en sporenelementen welke aquariumplanten op kunnen nemen uit het water: ijzer (Fe), kalium (K), magnesium (Mg), mangaan (Mn), natrium (Na), chloride (Cl), zwavel (S), koper (Cu), zink (Zn) en kobalt (Co). Het ijzer in Flora-Grow Liquid blijft in oplossing en opneembaar en slaat niet neer zoals normale ijzertouten. Flora-Grow Liquid bevat geen nitraten en fosfaten, zodat algengroei niet gestimuleerd wordt.

Gebruik:

Flora-Grow Liquid 1x per 2 weken toe dienen, 10 ml per 25 liter water; 1 dop bevat ruim 15 ml.  
Schudden voor gebruik, bij overdosering kan een bruine aanslag op de planten ontstaan.

Bereken goed de inhoud van het aquarium in liters = lengte x breedte x water hoogte in decimeters, trek daarvan af het volume van de bodem, planten en decoratie, meestal is dit 10%, maar dit kan oplopen tot 30% in erg volle aquaria! Let op: schudden voor gebruik.

**Flora-Grow Nutri-caps;** Lang werkende bodembemesting, de unieke osmocote korrels garanderen een constante afgifte van voeding, de afgifte is afhankelijk van de watertemperatuur waardoor de waardoor de nutriënten afgifte altijd voldoet aan de behoefte van de planten. Nadat de korrel al zijn voeding heeft afgegeven, blijft een onschadelijk, biologisch afbreekbare residu achter.

Nutri Caps bevatten 2 voedingsgroepen, de 1<sup>e</sup> groep zijn sporenelementen, zoals ijzer, kalium, mangaan en vele andere, de 2<sup>de</sup> groep zijn stikstof en fosfaat, 2 essentiële stoffen voor plantengroei, door deze aan de bodem toe te voegen komen deze stoffen niet in het water en kunnen ze geen bron voor algen zijn zoals bij vloeibare bemesting.

De afgifte snelheid van de Flora-Grow Nutri-Caps is zeer gelijkmatig vergeleken met concurrerende producten. Deze constante afgifte blijft gehele levensduur van de korrel, 14 maanden bij 21°C en tot 11 maanden bij 27°C.

Gebruik:

Voor algemene bemesting druk 1 Nutri-cap per 20 cm<sup>2</sup> in de bodem, door bij grote snel groeiende planten 1-2 capsules dicht bij de plant in de bodem drukken optimaliseert u de groei, zo kunt u door de capsules strategisch te plaatsen alle planten in het aquarium van de juiste voeding voorzien. Druk de capsules zo diep mogelijk in de aquarium bodem om het lekken van voeding naar het aquariumwater te voorkomen!

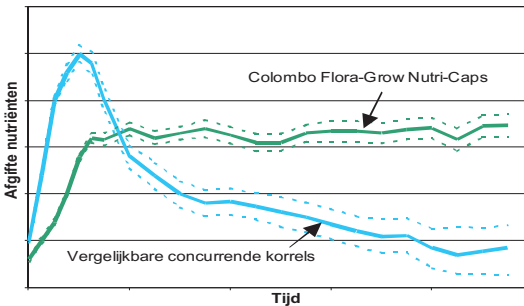
**Flora-Grow Fe-tabs;** Speciale ijzerbemesting gemaakt van hoogwaardig lateriet poeder, lateriet is een gesteente met een hoog percentage ijzer. De Fe-tabs vallen na enige uren in het water uit elkaar waardoor de lateriet beschikbaar is voor de bodem bacteriën. Deze bodem bacteriën zetten dan het gebonden Fe<sup>3+</sup> in lateriet om in het vitale Fe<sup>2+</sup>.

FE-Tabs bieden veel voordelen ten opzichte van andere grove en gebakken lateriet en gebakken klei korrels, grove lateriet is slecht toegankelijk voor bacteriën, werkt langzaam en is moeilijk aan te brengen in de aquarium bodem.

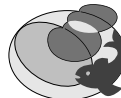
FE-Tabs zijn gemaakt van een zeer fijn hoogwaardig lateriet poeder dat minimaal 28% ijzer (in de vorm van ijzeroxide, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) bevat en zijn eenvoudig in de aquariumbodem aan te brengen bij nieuwe en bestaande aquaria voor de meest optimale ijzerbemesting,

Gebruik:

Steek 1 tablet per 10 cm<sup>2</sup> bodemoppervlakte in de voedingsbodem, het beste kunnen de Fe-tabs tot in het bereik van de plantenwortels gebracht worden. Door tabletten strategisch te plaatsen kunnen alle planten goed bediend worden. De lateriet wordt opgenomen naar gelang de behoefte van de planten na circa 1 jaar zal alle lateriet zijn opgenomen en moeten nieuwe tabletten in de bodem ingebracht worden.



**COLOMBO**  
Colombo products, developed by dr. Mario Blom veterinarian  
Colombo BV NL-3257 LB  
Fax: +31 (0)187-639352  
Internet: www.colombo.nl  
E-mail: info@colombo.nl



**Aquadistri B.V.**  
Vlietweg 8  
NL-4791 EZ Klundert  
The Netherlands  
Fax +31 (0)168-408334  
Internet: www.superfish.nl  
E-mail: info@aquadistri.com

Verzorg uw aquarium met COLOMBO FLORA GROW plantenvoeding. COLOMBO ALG AWAY algendoder. COLOMBO BACTUUR NITREX filterstarter. COLOMBO BACTUUR RESIDEX slijbontbinder.

# Colombo Flora-Grow: Liquid, Nutri-Caps et Fe-Tabs

## Manuel

Trois facteurs sont essentiels à la bonne croissance des plantes d'aquarium: la lumière, le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et les substances nutritives. Les plantes absorbent les substances nutritives de 2 façons: dans le sol de l'aquarium via leurs racines et dans l'eau de l'aquarium via leurs feuilles. Il est donc important de veiller à ce que le fond et l'eau contiennent tous deux des substances nutritives en suffisance.

La gamme Colombo Flora-Grow propose une combinaison nutritive idéale pour une végétation luxuriante:

Sol nutritif optimal - Colombo Flora Grow Nutri Plus  
Engrais optimal pour les feuilles - Colombo Flora Grow Liquid  
Engrais de sol optimal - Colombo Flora Grow Nutri-Caps  
Apport en fer - Colombo Flora Grow Fe-Tabs

Une végétation saine prévient la formation d'algues, c'est ainsi que les produits Colombo Flora Grow en optimisent la croissance et les algues ont nettement moins de chance de se développer.

Revitalisez votre sol nutritif:

Suivant la quantité de plantes, les sols nutritifs sont épuisés après 1 an, surtout l'endroit où les racines puisent leur nourriture. En y ajoutant Nutri-Caps et Fe-Tabs, les sols nutritifs posséderont à nouveau toutes leurs substances vitales sans que vous n'ayez à détruire tout votre aquarium.

**Flora-Grow Liquid;** Il s'agit d'un engrais spécial pour les plantes d'aquarium qui contient tous les minéraux et oligo-éléments que les plantes peuvent absorber dans l'eau: fer (Fe), Kalium (K), magnésium (Mg), manganèse (Mn), sodium (Na), chlorure (Cl), soufre (S), cuivre (Cu), zinc (Zn) et cobalt (Co). Le fer dans Flora-Grow Liquid demeure soluble et absorbant et ne descend pas comme les sels de fer normaux. Flora-Grow Liquid ne contient pas de nitrates ni de phosphates, la formation d'algues ne se voit donc nullement stimulée.

Utilisation:

Verser Flora-Grow Liquid 1 x toutes les 2 semaines, 10 ml par 25 litres d'eau; 1 bouchon contient largement 15 ml; Secouer avant l'emploi, en cas de surdosage, un dépôt brunâtre peut apparaître sur les feuilles.

Calculez bien la capacité de l'aquarium en litres = longueur x largeur x hauteur de l'eau en décimètres, déduisez-en le volume du sol, des plantes et de la décoration, ces éléments totalisent en général 10% mais ils peuvent atteindre jusqu'à 30% dans des aquariums bien remplis. Attention: secouer avant l'emploi.

**Flora-Grow Nutri-Caps;** Voici un engrais de sol à libération lente sous forme de capsules uniques type osmocote garantissant une diffusion constante de nourriture, diffusion liée à la température de l'eau et répondant donc toujours aux besoins des plantes. Lorsque la capsule a libéré toutes ses substances nutritives, elle laisse alors un résidu biodégradable non toxique.

Nutri-Caps contient 2 groupes d'aliments, le 1<sup>er</sup> groupe est constitué d'oligo-éléments tels le fer, le kalium, le manganèse et tant d'autres, le 2<sup>ème</sup> groupe est constitué d'azote et de phosphate, 2 substances essentielles à la végétation. En introduisant ces substances dans le sol, celles-ci n'entrent pas dans l'eau et ne peuvent donc constituer aucune source pour les algues comme c'est le cas d'engrais liquides.

La vitesse de libération du Flora-Grow Nutri-Caps est très régulière en comparaison de produits concurrents.

Cette diffusion constante demeure durant toute la durée de vie de la capsule, 14 mois en présence d'une température de 21°C et jusqu'à 11 mois en présence d'une température de 27°C.

légende: Diffusion des nutriments Produits concurrents comparables Temps

Utilisation:

Pour une fertilisation générale, introduisez dans le sol 1 capsule Nutri-Caps par 20 cm<sup>2</sup>. En présence de grandes plantes de croissance rapide, si vous introduisez 1 à 2 capsules près de leurs racines vous en optimiserez la croissance: ainsi, par le placement stratégique des capsules, chaque plante bénéficiera de la dose de nourriture adéquate. Enfoncez les capsules le plus profondément possible dans le sol afin d'empêcher des fuites de nourriture dans l'eau d'aquarium.

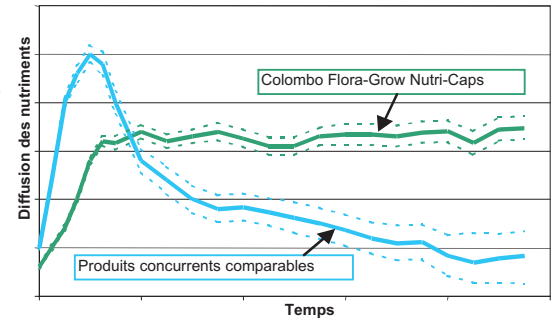
**Flora-Grow Fe-Tabs;** Il s'agit d'un apport spécial en fer sous forme de tablettes de poudre de latérite de grande qualité. La latérite est une roche contenant un haut pourcentage de fer. Après quelques heures, les Fe-Tabs se désagrègent dans l'eau libérant ainsi la latérite pour les bactéries du sol. Ces bactéries du sol transforment alors le Fe<sup>3+</sup> fixé, en latérite vitale Fe<sup>2+</sup>.

Les tablettes Fe-Tabs présentent beaucoup d'avantages par rapport à des granules de latérite brute ou d'argile cuite, la latérite brute est plus imperméable aux bactéries, agit lentement et s'introduit difficilement dans le sol de l'aquarium.

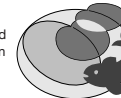
Les tablettes Fe-Tabs sont faites d'une poudre très fine de latérite de grande qualité contenant un minimum de 28% de fer (sous forme d'oxyde de fer, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) et s'introduisent facilement dans le sol d'un aquarium neuf ou existant pour un apport en fer optimal.

Utilisation:

Introduisez dans le sol nutritif 1 tablette par 10 cm<sup>2</sup> de superficie de sol, de préférence le plus près des racines. En plaçant les tablettes de manière stratégique, toutes les plantes seront bien desservies. La latérite est absorbée au fur et à mesure des besoins des plantes, pour l'être totalement après 1 an où il faudra alors réintroduire de nouvelles tablettes dans le sol nutritif.



**COLOMBO**  
Colombo products, developed by dr. Mario Blom veterinarian  
Colombo BV NL-3257 LB  
Fax: +31 (0)187-639352  
Internet: www.colombo.nl  
E-mail: info@colombo.nl



**Aquadistri B.V.**  
Vlietweg 8  
NL-4791 EZ Klundert  
The Netherlands  
Fax +31 (0)168-408334  
Internet: www.superfish.nl  
E-mail: info@aquadistri.com

Soignez votre aquarium toujours avec: COLOMBO FLORA GROW: favorise la nutrition des plantes. COLOMBO ALG AWAY: élimine les algues. COLOMBO NITREX FILTERSTARTER: pour accélérer le filtre. COLOMBO RESIDEX: décomposition de la vase.

# Colombo Flora-Grow: Liquid, Nutri-Caps und Fe-Tabs

## Gebrauchsanweisung

Für ein optimales Wachstum der Aquariumpflanzen sind drei Faktoren wichtig: Licht, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und Nährstoffe. Es gibt zwei Möglichkeiten für Pflanzen um Nährstoffe aufzunehmen: über die Wurzeln aus dem Aquariumboden und über die Blätter aus dem Aquariumwasser. Man sollte also darauf achten, dass sowohl der Boden als auch das Wasser ausreichend Nährstoffe enthalten.

Das Produktsortiment Colombo Flora-Grow bietet die ideale Nährstoffkombination für üppigen Pflanzenwuchs:

- Optimaler Nährboden - Colombo Flora Grow Nutri Plus
- Optimale Blattnahrung - Colombo Flora Grow Liquid
- Optimale Bodendüngung - Colombo Flora Grow Nutri-Caps
- Eisendüngung - Colombo Flora Grow FE-Tabs

Gesunder Pflanzenwuchs verhindert Algenwachstum, mit Colombo Flora Grow –Produkten optimieren Sie das Pflanzenwachstum und Algen bekommen wenig Chancen sich zu entwickeln.

Revitalisieren Sie Ihren Nährboden:

Je nach Pflanzenmenge sind Nährböden nach einem Jahr ausgetauscht, vor allem im Bereich der Wurzeln, da die Pflanzen hier ihre Nährstoffe beziehen. Zugabe von Nutri-Caps und Fe-Tabs können Nährböden wieder mit den richtigen Nährstoffen versorgen, ohne dass Sie das ganze Aquarium demontieren müssen.

**Flora-Grow Liquid;** Spezielle Blattnahrung für Aquariumpflanzen. Sie enthält alle Mineralstoffe und Spurenelemente, die Aquariumpflanzen aus dem Wasser aufnehmen können: Eisen (Fe), Kalium (K), Magnesium (Mg), Mangan (Mn), Natrium (Na), Chlor (Cl), Schwefel (S), Kupfer (Cu), Zink (Zn) und Kobalt (Co). Das Eisen in Flora-Grow Liquid bleibt gelöst und verfügbar, es setzt sich nicht wie normale Eisensalze ab. Flora-Grow Liquid enthält keine Nitrate und Phosphate, Algenwachstum wird also nicht stimuliert.

Anwendung:

Flora-Grow Liquid 1x alle 2 Wochen zufügen, 10 ml auf 25 Liter Wasser; 1 Kappe enthält gut 15 ml.  
Vor Gebrauch schütteln, bei Überdosierung können die Pflanzen einen braunen Anschlag zeigen.

Berechnen Sie den Inhalt des Aquariums in Liter (= Länge x Breite x Wasserhöhe in Dezimeter), ziehen Sie davon das Volumen des Bodens, der Pflanzen und Dekoration ab, das ist meistens 10%, kann aber in sehr gefüllten Aquarien bis zu 30% betragen! Achtung: Vor Gebrauch schütteln.

**Flora-Grow Nutri-Caps;** Lang wirkende Bodendüngung, die einzigartigen Osmocote-Perlen garantieren eine ständige Abgabe der Nährstoffe. Die Abgabe hängt vom Bedarf der Pflanzen ab. Nachdem die Perlen ihre Nahrung abgegeben haben, bleibt ein unschädlicher, biologisch abbaubarer Rückstand zurück.

Nutri Caps enthalten 2 Nährstoffgruppen, die 1. Gruppe sind Spurenelemente wie Eisen, Kalium, Mangan und viele andere, die 2 Gruppe besteht aus Stickstoff und Phosphat, 2 wichtigen Stoffen für das Pflanzenwachstum. Wenn Sie diese im Boden stecken, gelangen diese Stoffe nicht ins Wasser und fördern das Algenwachstum nicht, wie es bei Flüssigdünger der Fall ist.

Die Abgabegeschwindigkeit der Flora-Grow Nutri-Caps ist im Vergleich zu konkurrierenden Produkten sehr gleichmäßig. Diese konstante Abgabe erfolgt über die gesamte Lebensdauer der Perlen, bei 21°C sind das 14 Monate und bei 27°C 11 Monate.

Anwendung:

Für eine allgemeine Düngung drücken Sie 1 Nutri-Cap für 20 cm<sup>2</sup> in den Boden. Wenn Sie bei großen schnell wachsenden Pflanzen 1-2 Kapseln in der Nähe der Pflanze in den Boden drücken, optimieren Sie das Wachstum. Wenn Sie die Kapseln strategisch im Aquarium verteilen, können Sie alle Pflanzen mit den richtigen Nährstoffen versorgen. Drücken Sie die Kapseln so tief wie möglich in den Aquariumboden um zu verhindern, dass die Nährstoffe ins Aquariumwasser gelangen!

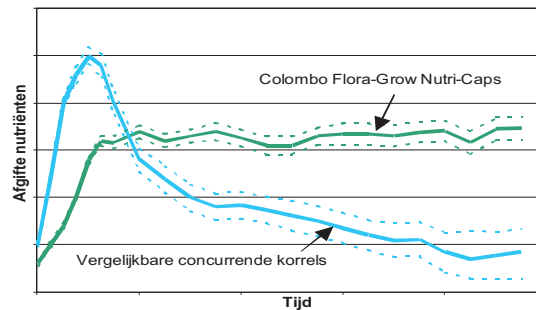
**Flora-Grow Fe-Tabs;** Spezielle Eisendüngung aus hochwertigem Lateritpulver. Laterit ist ein Gestein mit einem hohen Eisengehalt. Die Fe-Tabs fallen nach einigen Stunden im Wasser auseinander und das Laterit ist für die Bodenbakterien verfügbar. Diese Bodenbakterien formen das gebundene Fe<sup>3+</sup> im Laterit in das vitale Fe<sup>2+</sup> um.

Fe-Tabs bieten gegenüber anderen groben und gebrannten Laterit- und Tonperlen viele Vorteile. Grobes Laterit ist für Bakterien schlecht erreichbar, wirkt langsam und kann nur schwierig im Aquariumboden angebracht werden.

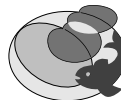
Fe-Tabs bestehen aus ein sehr feinem hochwertigem Lateritpulver, das mindestens 28% Eisen (in Form von Eisenoxid, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) enthält. Sie können in neuen und bestehenden Aquarien einfach im Aquariumboden angebracht werden und sorgen für optimale Eisendüngung.

Anwendung:

Stecken Sie 1 Tablette pro 10 cm<sup>2</sup> Bodenoberfläche in den Nährboden. Die Fe-Tabs können am besten im Bereich der Pflanzenwurzeln angebracht werden. Wenn Sie die Tabletten strategisch anbringen, können alle Pflanzen gut versorgt werden. Das Laterit wird je nach Bedarf von den Pflanzen aufgenommen und nach ca. 1 Jahr ist alles verbraucht und es müssen neue Tabletten in den Boden eingebracht werden.



**COLOMBO**  
Colombo products, developed by dr. Mario Blom veterinarinar  
Colombo BV NL-3257 LB  
Fax: +31 (0)187-639352  
Internet: www.colombo.nl  
E-mail: info@colombo.nl



**Aquadistri B.V.**  
Vlietweg 8  
NL-4791 EZ Klundert  
The Netherlands  
Fax +31 (0)168-408334  
Internet: www.superfish.nl  
E-mail: info@aquadistri.com

Pflegen Sie Ihr Aquarium mit: COLOMBO FLORA GROW Pflanzendünger. COLOMBO ALG AWAY Algenvernichter. COLOMBO BACTUUR NITREX Filterstarter. COLOMBO BACTUUR RESIDEX Schlammabbau.

# Colombo Flora-Grow Liquid, Nutri-Caps and Fe-Tabs

## Instructions

There are three important factors for proper growth of aquarium plants: light, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), and nutrients. Plants take up nutrients in two different ways: from the aquarium substrate via the roots and from the aquarium water via the leaves. It is thus important to ensure that sufficient nutrients are present in the substrate and the water.

Colombo Flora-Grow products provide an ideal combination of nutrients for luxuriant plant growth:

- Optimum nutrient substrate - Colombo Flora-Grow Nutri Plus
- Optimum foliar fertilizing - Colombo Flora-Grow Liquid
- Optimum substrate fertilizing - Colombo Flora-Grow Nutri-Caps
- Iron fertilizing - Colombo Flora-Grow Fe-Tabs

Healthy plant growth prevents algae growth. Colombo Flora Grow products optimise plant growth and thus give algae little opportunity to develop.

Revitalise your nutrient substrate

Depending on the number of plants they support, nutrient substrates can become exhausted after 1 year. In particular, the areas where plant roots draw nutrients from the substrate can become exhausted fairly quickly. By adding Nutri-Caps and Fe-Tabs, you can restore proper nutrient levels in the nutrient substrate without dismantling your entire aquarium.

**Flora-Grow Liquid;** special foliar fertilizer for aquarium plants. Contains all minerals and trace elements that plants can take up from the water: iron (Fe), potassium (K), magnesium (Mg), manganese (Mn), sodium (Na), chlorine (Cl), sulphur (S), copper (Cu), zinc (Zn), and cobalt (Co). The iron in Flora-Grow Liquid remains in solution instead of precipitating out like normal iron salts, so it remains available for uptake by plants. Flora-Grow Liquid does not contain any nitrates or phosphates and thus does not promote algae growth.

Use:

Add Flora-Grow Liquid once every two weeks at the rate of 10 ml for each 25 litres of water. One capful is slightly more than 15 ml. Shake well before use. Excessive dosage may cause a brown deposit to appear on the plants.

Carefully calculate the amount of water in your aquarium in litres by measuring the length, width and water height in centimetres, multiplying all three values together, and dividing by 1000. Then subtract the volume of the substrate, plants and decorations. This is usually 10%, but it can be as high as 30% in very full aquariums. **Note:** shake well before use (dubbelop).

**Flora-Grow Nutri-Caps;** long-lasting substrate fertilizer. The unique osmocote pellets guarantee a constant rate of nutrient release, which depends on the water temperature and thus always matches the needs of the plants. After all the nutrients have been released, only a harmless, biodegradable pellet residue is left behind.

Nutri-Caps contain two groups of nutrients. The first group consists of trace elements, such as iron, potassium, manganese and several others, while the second group includes two substances that are essential for plant growth: nitrogen and phosphate. Adding these substances to the substrate prevents them from entering the water, so they do not form a nutrient source for algae as with liquid fertilizers.

Flora-Grow Nutri-Caps release nutrients at a very uniform rate compared with competitive products. The release rate remains constant for the entire lifetime of the pellets, which ranges from 14 months at 21°C to as much as 11 months at 27°C.

Use:

For general fertilizing, press Nutri-Caps into the substrate at the rate of 1 capsule for each 20 cm<sup>2</sup> of substrate. For optimum growth of fast-growing plants, place one or two capsules in the substrate close to the plant roots. You can ensure that all plants in your aquarium are properly fertilized by strategic placement of the capsules in this manner. Press the capsules as deep as possible into the aquarium substrate to prevent the fertilizer from leaking into the aquarium water.

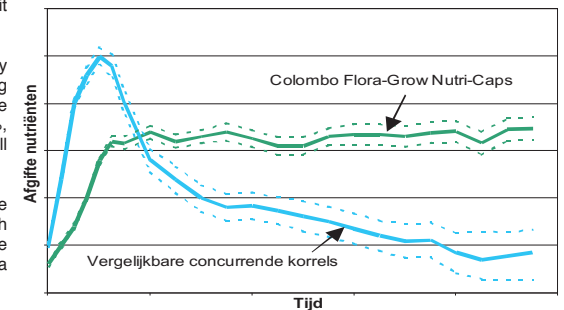
**Flora-Grow Fe-Tabs;** special iron fertilizer made from high-quality laterite powder. Laterite is a mineral with a high concentration of iron. After they have been in the water for several hours, Fe-Tabs disintegrate to make the laterite available to substrate bacteria. The substrate bacteria then convert the bound Fe<sup>3+</sup> in the laterite into active Fe<sup>2+</sup>.

Fe-Tabs provide many advantages relative to other forms of coarse or baked laterite and baked clay pellets. Coarse laterite is poorly accessible to bacteria, works slowly, and is difficult to introduce into the substrate.

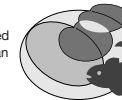
Fe-Tabs are made from very fine, high-quality laterite powder containing at least 28% iron in the form of iron oxide (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), and they are easy to introduce into the aquarium substrate of both new and existing aquariums for the best possible iron fertilization.

Use:

Insert Fe-Tabs into the nutrient substrate at the rate of 1 tablet for every 10 cm<sup>2</sup> of substrate. For best results, place the Fe-Tabs close to plant root areas. Place the tablets strategically to ensure that all plants are properly supplied. The laterite will be absorbed according to the needs of the plants. All of the laterite will be absorbed after approximately 1 year, at which time new tablets must be placed in the substrate.



**COLOMBO**  
Colombo products, developed by dr. Mario Blom veterinarinar  
Colombo BV NL-3257 LB  
Fax: +31 (0)187-639352  
Internet: www.colombo.nl  
E-mail: info@colombo.nl



**Aquadistri B.V.**  
Vlietweg 8  
NL-4791 EZ Klundert  
The Netherlands  
Fax +31 (0)168-408334  
Internet: www.superfish.nl  
E-mail: info@aquadistri.com

Maintain your aquarium with COLOMBO FLORA GROW plantfertiliser. COLOMBO ALG AWAY algae killer. COLOMBO BACTUUR NITREX filterstart. COLOMBO BACTUUR RESIDEX sludgebuster.