

## FR MODE D'EMPLOI

Les plantes d'aquarium ont besoin d'un bon éclairage, de CO<sub>2</sub> et d'azote pour se développer. Toutefois, de nombreux oligo-éléments que l'on ne trouve pas dans l'eau du robinet leur sont indispensables pour leur assurer une bonne croissance.

En fonction du type de croissance des plantes (à croissance rapide ou lente), des quantités différentes de substances nutritives sont assimilées.

Afin de pouvoir couvrir en quantités suffisantes les besoins de toutes les plantes aquatiques, il est recommandé d'approvisionner chaque jour les plantes en **Aqua-Plant 24 + activator**.

L'emploi d'**Aqua plant 24 + activator** permettra d'activer la croissance et le développement des plantes aquatiques, et d'intensifier les couleurs en particulier chez les plantes à feuilles rouges.

## QUALITE

- Enrichi en fer chélaté assimilable par les plantes.
- Contient tous les oligo-éléments essentiels.
- Evite les carences.
- pH neutre.
- Sans phosphates, ni nitrates.
- Soutient les différentes populations de bactéries et ainsi maintient l'équilibre biologique.
- Convient pour l'eau douce et l'eau de mer.
- Résultat optimal lorsqu'il est utilisé en association avec le complément de substrat de sol **Ferti-Stick**.
- Utiliser **Aqua-Plant** ou **Aqua-Plant Plus** lors de l'installation de l'aquarium et des renouvellements d'eau.

## UTILISATION

- Chaque jour, verser une goutte d'**Aqua-Plant 24 + activator** pour 50 L d'eau d'aquarium.
- La teneur idéale en fer est située entre 0,5 et 1 mg par litre (eau douce), 0,1 mg par litre (eau de mer).

## EMBALLAGE

- Bouteille à gouttes en 10 ml traitant 10.000 litres et en 50 ml traitant 50.000 litres.
- Bidon de 5 litres.

## NL GEBRUIKSAANWIJZING

Aquariumplanten hebben voor hun groei, naast een goede belichting, koolzuur en stikstof, een veelvoud van sporenelementen nodig die in het leidingwater niet voorhanden zijn. Afhankelijk van de soort, snel of langzaam groeiend worden aan het water verschillende hoeveelheden voedingsstoffen onttrokken.

Om alle aquariumplanten een voldoende en toereikend bemestingspotentiaal te geven, verzorgen wij deze dagelijks met **Aqua-Plant 24 + activator**.

Door het toevoegen van **Aqua-Plant 24 + activator** wordt de groei en de vermeerdering van de waterplanten geactiveerd, en in het bijzonder bij rode planten de kleurpracht intensiever.

## EIGENSCHAPPEN

- Rijk aan assimileerbaar ijzer chelaat vorm.
- Bevat alle nodige sporenelementen.
- Verhindert tekorten.
- pH- neutraal.
- Fosfaat - en Nitraat vrij.
- Ondersteunt de bacterie populaties en daarmee ook het biologische evenwicht.
- Voor zoet en zeewater geschikt.
- Optimale resultaten in combinatie met de **Ferti-Stick**
- Bij nieuw inrichting of bij waterwissel **Aqua-Plant** of **Aqua-Plant plus** gebruiken.

## GEBRUIK

- Dagelijks een druppel **Aqua-Plant 24 + activator** per 50 L Aquariumwater.
- **TIP:** Het ideale ijzergehalte ligt bij 0,5 mg tot 1 mg per Liter (zoetwater), 0,1 mg per Liter (zeewater).

## VERPAKKING

Druppelflesje 10 ml voor 10.000 Liter en de 50 ml voor 50.000 Liter.  
5 Liter Jerrycan.

## EN INSTRUCTIONS FOR USE

As well as light, carbon dioxide and nitrogen, aquarium plants also require a range of trace elements not present in tap water.

Depending on their growth rate of different types of water plants, fast or slow, different quantity's of trace elements are assimilated.

To assure a regular and adequate nutrient supply for all aquarium plants **Aqua-Plant 24 + activator** should be added daily.

While using **Aqua-Plant 24 + activator**, growth and reproduction of plants are activated, red plants, and the color of red plants especially, becomes more intensive.

## PROPERTY'S

- Rich in chelated iron, easy in assimilation.
- Contains all needed trace elements.
- Avoid shortage of trace elements.
- pH-neutral.
- Phosphate- and Nitrate free.
- Supports the bacterial population and therefore the biological balance.
- For use in freshwater and marine aquariums.
- Optimal results in combination with **Ferti-Stick**
- for starting a new aquarium or with each water change, best used in combination with **Aqua-Plant** or **Aqua-Plant plus**.

## USE

- One drop **Aqua-Plant 24 + activator** daily per 50 L Aquarium water.
- **TIP:** The ideal iron value is 0,5 up to 1 mg per Liter (freshwater), 0,1 mg per liter (marine aquariums).

## CONDITIONS

Drop bottle 10 ml for 10.000 Liter and the 50 ml for 50.000 Liter.  
5 Liter Container.

## DE GEBRAUCHSANWEISUNG

Aquariumpflanzen benötigen für das Wachstum, neben guter Beleuchtung, Kohlensäure und Stickstoffe auch eine Vielfalt von Spurenelementen, die im Leitungswasser nicht vorhanden sind.

Je nach Pflanzenart schnell oder langsam wachsend werden dem Wasser unterschiedlichen Mengen Nährstoffe entzogen.

Um allen Wasserpflanzen ein ausreichendes Nährstoffpotential anzubieten, versorgen wir diese täglich mit **Aqua-Plant 24 + activator**.

Durch Hinzugabe von **Aqua-Plant 24 + activator** wird das Wachstum und die Vermehrung der Wasserpflanzen aktiviert und besonders bei roten Pflanzen die Farbenpracht intensiviert.

## EIGENSCHAFTEN

- Reich an assimilierbaren chelatierten Eisen-Ionen.
- Beinhaltet alle notwendigen Spurenelemente.
- Verhindert Mangelerscheinungen.
- pH-neutral.
- Phosphat- und Nitrat frei.
- Unterstützt die Bakterienpopulation, und somit das biologische Gleichgewicht.
- Für Süß- und Meerwasser geeignet.
- Optimale Ergebnisse bei Anwendung mit Bodengrunddünger **Ferti-Stick**
- Bei Neueinrichtung oder Wasserwechsel, **Aqua-Plant** beziehungsweise **Aqua-Plant plus** verwenden.

## ANWENDUNG

- Täglich einen Tropfen **Aqua-Plant 24 + activator** auf 50 L Aquariumwasser.
- **TIP:** Der ideale Eisengehalt liegt bei 0,5 bis 1 mg pro Liter (Süßwasser) und bis 0,1 mg pro Liter (Seewasser).

## VERPACKUNG

- Tropfflaschen 10 ml ausreichend für 10.000 Liter und 50 ml ausreichend für 50.000 Liter.
- 5 Liter Kanister.

## SE INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING

Förutom ljus, koldioxid och kväve, kräver akvarieväxter även ett urval av spårämnen som saknas i kranvatten.

Beroende på olika vattenväxters skilda tillväxttakt, snabb eller långsam, assimileras olika kvantiteter av spårämnen.

För att säkra en regelbunden och tillräcklig näringstillförsel för alla akvarieväxter ska **Aqua-Plant 24 + activator** tillsättas dagligen.

När Aqua-Plant 24 + activator används, aktiveras växters tillväxt och reproduktion och röda växter, framför allt röda växters färger, blir mer intensiva.

## EGENSKAPER

- Rikt på kelaterat järn, enkel assimilation.
- Innehåller alla nödvändiga spårämnen.
- Gör att brist på spårämnen undviks.
- pH-neutral.
- Fosfat- och nitratfri.
- Stödjer den bakteriella populationen och därmed den biologiska balansen.
- För användning i söt- och saltvattensakvarium.
- Optimala resultat i kombination med **Ferti-Stick**
- för start av nytt akvarium eller vid varje vattenbyte, bäst i kombination med **Aqua-Plant** eller **Aqua-Plant Plus**.

## ANVÄNDNING

En droppe **Aqua-Plant 24 + activator** dagligen per 50 l akvarievatten.

**TIPS:** Den idealiska järnhalten är 0,5 upp till 1 mg per liter (sötvattensakvarium), 0,1 mg per liter (saltvattensakvarium).

## PACKNING

Dropplaska 10 ml för 10 000 liter och 50 ml för 50 000 liter.  
5 liter behållare.

**AQUATIC NATURE RESEARCH** förbehåller sig rätten att göra ändringar utan någon förvarning.

[www.aquatic-nature.com](http://www.aquatic-nature.com)

## IT ISTRUZIONI PER L'USO

Le piante d'acquario hanno bisogno di una buona luce, di CO<sub>2</sub> e azoto per svilupparsi. Tuttavia numerosi oligoelementi che sono indispensabili per assicurare una buona crescita non sono contenuti nell'acqua di rubinetto.

In funzione del tipo di crescita delle piante (a crescita rapida o lenta), delle quantità differenti di sostanze nutritive sono assimilate.

Per poter coprire in quantità sufficiente il bisogno di tutte le piante acquatiche, è raccomandato somministrare tutti i giorni alle piante una dose di **Aqua-Plant 24 + attivatore**.

L'impiego di **Aqua-Plant 24 + attivatore** permetterà di attivare la crescita e lo sviluppo delle piante acquatiche, e di intensificare i colori, in particolare per le piante a foglie rosse.

## QUALITÀ

- Ricco di ferro chelato assimilabile facilmente dalle piante
- Contiene tutti gli oligoelementi essenziali.
- Evita le carenze.
- pH neutro.
- Senza fosfati, e nitrati.
- Sostiene la differente popolazione di batteri e così mantiene l'equilibrio biologico.
- Conviene per l'acqua dolce e per l'acqua di mare.
- Risultato ottimale quando è utilizzato in associazione con il complemento del substrato di fondo **Ferti-stick**.
- Utilizza **Aqua-Plant** o **Aqua-Plant Plus** al momento dell'installazione dell'acquario o quando si effettuano dei cambi parziali dell'acqua.

## UTILIZZAZIONE

Tutti i giorni, versare una goccia d'**Aqua-Plant 24 + attivatore** per 50 L d'acqua d'acquario.

Il tenore ideale di ferro è situato tra 0,5 et 1 mg per litro (acqua dolce), 0,1 mg per litro (acqua di mare).

## IMBALLAGGIO

- Bottiglia a gocce di 10 ml tratta 10.000 litri
- Bottiglia a gocce di 50 ml tratta 50.000 litri
- Bidone da 5 litri.

## ES MODO DE EMPLEO

---

Las plantas de acuario deben tener una buena iluminación, CO<sub>2</sub> y azote para su desarrollo. Pero, el agua del grifo no contiene algunos oligo elementos indispensables para un buen desarrollo de las plantas.

En función del tipo de desarrollo de las plantas (a desarrollo rápido o lento), la cantidad de sustancias nutritivas diferentes son asimiladas.

Afin de poder cubrir en cantidad suficiente la necesidad de todas las plantas acuáticas, es aconsejado de añadir cada día **Aqua-Plant 24 + activator**.

El empleo de **Aqua-Plant 24 + activator** permite de activar el crecimiento y el desarrollo de las plantas acuáticas, y de intensificarlos colores en particular las plantas de color roja.

## CALIDAD

---

- Rico en hierro quilatado asimilable por las plantas.
- Contiene todos los oligo-élémentos esenciales.
- Para las carencias.
- pH neutro.
- Sin fosfatos, ni nitratos.
- Sostiene las diferentes poblaciones de bacterias así mantiene el equilibrio biológico.
- Conviene para agua dulce y de mar.
- Resultado óptimo cuándo es utilizado en asociación con el complemento de abono de suelo **Ferti-Stick**.
- Utilizar **Aqua-Plant** o **Aqua-Plant Plus** a l'instalacion del l'acuario y de los cambio de agua.

## UTILISACION

---

- Cada día, verter una gota de **Aqua-Plant 24 + activator** para 50 L de agua de el acuario.
- El tenor ideal de hierro es de 0,5 et 1 mg por litro (agua dulce), 0, 1 mg por litro (agua de mar).

## EMBALAJE

---

- Botella a gotas en 10 ml trata 10.000 litros et en 50 ml trata 50.000 litros.
- Bidón de 5 litros.

## PORT MODO DE EMPLEO

As plantas de aquário precisam de uma boa iluminação, de CO<sub>2</sub> e de azoto para se desenvolverem. Contudo, existe uma grande quantidade de oligo-elementos que as plantas não encontram na usual água da rede e que são indispensáveis para assegurar um bom crescimento.

Em função do tipo de crescimento das plantas ( crescimento rápido ou lento), quantidades diferentes de substâncias nutritivas são assimiladas.

Afim de poder cobrir em quantidades suficientes as necessidades das planta aquáticas, recomenda-se adicionar **Aqua-Plant 24 + activator**, todos os dias na água do aquário.

O uso de **Aqua-plant 24 + activator** permite activar o crescimento e o desenvolvimento das plantas aquáticas, e intensificar as suas cores em particular as plantas de folhas avermelhadas.

## QUALIDADE

- Rico em quelatos de ferro assimiláveis pelas plantas.
- Contém todos os oligo-elementos essenciais.
- Evita as carências
- pH neutro.
- Sem fosfatos, nem nitratos
- Mantém as diferentes populações de bactérias e assim matém o equilíbrio biológico.
- Usado na água doce e em água salgada.
- Resultados optimos quando utilizado em associação com o complemento de substrato de solo **Ferti-Stick**.
- Utilisar **Aqua-Plant** ou **Aqua-Plant Plus** quando montar o aquário ou renovar a água.

## UTILIZAÇÃO

Todos os dias deitar uma gota de **Aqua-Plant 24 + activator** para 50 L de água do aquário.

O teor de ferro ideal está situado entre 0,5 e 1 mg por litro (água doce), 0,1 mg por litro (água salgada).

## EMBALAGENS

- Garrafa de 10 ml trata 10.000 litros e em 50ml trata 50.000 litros.
- Bidão de 5 litros.