

ご使用になる前に

- 本製品をご使用になる前に、必ずこの説明書をよく読み、正しい使用方法を理解した上でご使用ください。正しい使用方法がわからないままでのご使用は、絶対におやめください。
- この説明書は、読み終った後も大切に保管し、必要なときにお読みください。

●安全上の注意

※必ずよくお読みください。

- この製品は、水草および熱帯魚などの育成を目的に開発された製品です。この目的以外には使用しないでください。
- この使用説明書をよく読み、正しい方法でご使用ください。
- 弊社製品以外との併用はおやめください。成分過多となり、水の濁りや藻類が増殖する原因となる場合があります。また、魚病薬との併用もおやめください。
- この製品は魚などの生体や水草に害がないことを確認しています。生体の病気や死亡、水草の枯れなどについて弊社は責任を負いません。
- この製品が誤って目や口に入った場合は、直ちに水道水で洗い流し、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- 子どもの手の届かない所でご使用ください。

1. フィトンギット・プラスの特長

- フィトンギット・プラスは、殺菌成分を含む植物抽出物を主成分に、殺菌・抗菌性と病気予防効果をアップする有効成分をプラスした添加液です。
- 水草自体からも殺菌成分の分泌を促し、抗菌作用で病気への抵抗力を高めます。また、水生シダ病の予防や藍藻の増殖抑制にも効果があります。

2. 使用方法

- 水生シダ病などの病気予防のためには、1日1回、水槽の水20Lに対し1滴(0.1mL)の割合で添加します。おもな水槽サイズでの添加量の目安は以下の通りです。

English**IMPORTANT**

- Before the installation of this product, make sure to read this instruction manual carefully and understand all of its directions.
- Please keep this instruction manual even after reading it and refer back to it when needed.

Safety Instruction

※Please read carefully

- This product is designed for growing and maintaining aquatic plants and tropical fish in an aquarium. Please do not use this product for improper purpose.
- Read this instruction manual carefully and follow its direction for using this product.
- Do NOT use this product concurrently with other manufacturer's products. Excessive supply of nutrition may cause water cloudiness or algae breakout. Also, avoid using fish disease medicine along with this product.
- This product has been verified that it is not harmful for living organisms such as fish and aquatic plants when used properly. Therefore, ADA is not responsible for death and/or disease of aquatic plants or organism.
- In case this product accidentally gets into your eyes or mouth, immediately wash away with tap water and consult a physician if needed.
- KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

1. Features of PHYTON GIT PLUS

- PHYTON GIT PLUS is a plant supplement, primarily composed of plant extracts, containing antiseptic components. Its advanced formula also contains active ingredients that enhance antiseptic and antibacterial effects, and prevent plants from diseases.
- PHYTON GIT PLUS stimulates plants to produce antiseptic components and improves disease resistance. It helps to prevent aquatic fern disease and to inhibit the growth of blue-green algae.

○水生シダ病などの病気予防のためには、1日1回、水槽の水20Lに対し1滴(0.1mL)の割合で添加します。おもな水槽サイズでの添加量の目安は以下の通りです。

【水槽サイズ・添加量の目安】

W30×D30×H30 (cm)	0.1mL (1滴)
W36×D22×H26 (cm)	0.1mL (1滴)
W45×D27×H30 (cm)	0.2mL (2滴)
W60×D30×H36 (cm)	0.3mL (3滴)
W90×D45×H45 (cm)	0.9mL (9滴)
W90×D45×H60 (cm)	1.2mL (12滴)
W120×D45×H45 (cm)	1.2mL (12滴)
W120×D50×H50 (cm)	1.5mL (15滴)
W150×D60×H60 (cm)	2.7mL (27滴)
W180×D60×H60 (cm)	3.0mL (30滴)

- 魚を水槽に入れた際などの殺菌には、上記の10倍量を添加してください。
- 藍藻の抑制には、市販のスポットなどを用いて直接吹き掛ける方法が効果的です。最初に細めのホースで藍藻ができるだけ吸い出した後、藍藻が付着していた場所に1mLほど吹き掛けます。
- 底床と水槽の間に藍藻が発生している場合には、薄いヘラなどでできるだけかき出した後、市販のスポットなどを用いて1mLほど注入してください。
- 何れの場合も、藍藻が再発した場合は数日にわたって同様の処置を行ってください。
- ※プロ用ボトルの場合、市販のスポットなどで計量してご使用ください。

3. 使用上の注意

- 本製品は容器をよく振ってからご使用ください。
- 本製品は殺菌効果を高めるため、強い酸性となっています。添加後、魚やエビなどの動きに異常が見られる場合や、水草の葉に変色や溶けなどが見られる場合は、速やかに換水を行ってください。
- 液中に固形物が見られる場合がありますが、これは内容成分によるもので使用上問題はありません。

2. Usage

- To protect plants from aquatic fern disease or other diseases, add PHYTON GIT PLUS daily.
- Use 1 drop (0.1mL) for every 20L once a day.

Recommended Dosage Chart

Tank size	Recommended dosage
W30×D30×H30 (cm)	0.1mL (1drop)
W36×D22×H26 (cm)	0.1mL (1drop)
W45×D27×H30 (cm)	0.2mL (2 drops)
W60×D30×H36 (cm)	0.3mL (3 drops)
W90×D45×H45 (cm)	0.9mL (9 drops)
W90×D45×H60 (cm)	1.2mL (12 drops)
W120×D45×H45 (cm)	1.2mL (12 drops)
W120×D50×H50 (cm)	1.5mL (15 drops)
W150×D60×H60 (cm)	2.7mL (27 drops)
W180×D60×H60 (cm)	3.0mL (30 drops)

- When introducing fish to an aquarium, add PHYTON GIT PLUS at 10 times the volume of the above recommended dosages for antiseptic purposes.
- For blue-green algae treatment, apply it directly to the algae by using a dropper. First, suction out the blue-green algae using a small hose as much as possible, then apply approximately 1mL of PHYTON GIT PLUS to where the algae accumulate.
- When blue-green algae appear between the substrate and the bottom of the tank, inject approximately 1 mL of PHYTON GIT PLUS in to the substrate after scraping the algae out of the substrate as much as possible.
- For recurrent algae blooms, continue the same procedure for several days in any of the above cases.
- Use a dropper to measure dosage when using a large size bottle (500mL).

3. Cautions

- Shake well before use.
- With enhance antiseptic properties, this product is acidic. If fish or shrimp exhibit abnormal behaviors, or if plants change in color or melt out after adding this product, change the water immediately.
- This product may contain solid material. This is due to the ingredients used, and you can continue to use it.

**フィトンギット・プラス 使用説明書**

ADA NATURE AQUARIUM PHYTON-GIT PLUS

**お問い合わせ先: ADAサービスセンター**

0256-72-1994 (平日10:30~17:30)
E-mail:/support@adana.co.jp

発売元: 株式会社 アワアデザインアマノ

新潟県新潟市西蒲区漆山8554-1 〒953-0054

aqua design amano co.,ltd.

8554-1 Urushiyama, Nishikan-ku, Niigata 953-0054, Japan

MADE IN JAPAN

403109S14JEDISFC18110

Deutsch**WICHTIG**

- Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen darin verstehen.
- Bitte werfen Sie diese Gebrauchsanweisung nach dem Lesen nicht weg, sondern bewahren Sie sie auf, um im Bedarfsfall nachzuschlagen zu können.

Sicherheitshinweise

※Bitte sorgfältig lesen

- Dieses Produkt ist für den Gebrauch in einem Aquarium mit Wasserpflanzen und Zierfischen bestimmt. Nicht für andere Zwecke verwenden.
- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und befolgen Sie sie.
- Nicht mit den Produkten anderer Hersteller vermischen. Eine Nährstoffübersättigung kann eine Wassertrübung oder übermäßigen Algenwuchs verursachen. Verwenden Sie keine Fischmedikamente zusammen mit ECA.
- Dieses Produkt wurde für die Verwendung im Aquarium geprüft und bei bestimmungsgemäßen Gebrauch als für lebende Organismen unbedenklich befunden. ADA haftet daher nicht für Krankheit, Tod oder Verlust von Fischen und Wirbellosen und/oder das Verkümmern/Absterben von Wasserpflanzen.
- Falls das Erzeugnis oder ein Teil davon in die Augen oder den Mund gerät, sofort mit Wasser ausspülen und im Bedarfsfall einen Arzt konsultieren.
- DARF NICHT IN DIE HÄNDE VON KINDERN GELANGEN.

1. Eigenschaften von PHYTON GIT PLUS

- PHYTON GIT PLUS ist ein Wasserzusatz für die Aquarienpflanzen, der überwiegend aus Pflanzenextrakten besteht und antiseptische Wirkstoffe enthält. Die fortschrittliche Formel beinhaltet des weiteren aktive Substanzen, die die antiseptische und antibakterielle Wirkung noch verstärken und so die Pflanzen vor Krankheiten schützen können.
- PHYTON GIT PLUS regt die Pflanzen an, selbst antiseptische Substanzen zu produzieren, und erhöht dadurch ihre Widerstandskraft. Es kann beispielsweise dabei helfen, den Ausbruch der Wasserfarn-Krankheit zu verhindern und das Wachstum von Blaualgen hemmen. Die Wasserfarn-Krankheit äußert sich durch immer größer werdende braune Flecken und letztendlich absterbende Blätter bei Farne wie Javafern.

2. Anwendung

- Um die Pflanzen vor Pflanzenkrankheiten zu schützen, wird PHYTON GIT PLUS täglich zugegeben.
- Geben Sie täglich 1 Tropfen (0,1 ml) auf 20 Liter Aquarienwasser.

Dosierungsempfehlung

Aquariengröße	Empfohlene Dosierung	Aquariengröße	Empfohlene Dosierung
L30×B30×H30 (cm)	0,1 ml (1Tropfen)	L90×B45×H60 (cm)	1,2 ml (12 Tropfen)
L36×B22×H26 (cm)	0,1 ml (1Tropfen)	L120×B45×H45 (cm)	1,2 ml (12 Tropfen)
L45×B27×H30 (cm)	0,2 ml (2 Tropfen)	L120×B50×H50 (cm)	1,5 ml (15 Tropfen)
L60×B30×H36 (cm)	0,3 ml (3 Tropfen)	L150×B60×H60 (cm)	2,7 ml (27 Tropfen)
L90×B45×H45 (cm)	0,9 ml (9 Tropfen)	L180×B60×H60 (cm)	3,0 ml (30 Tropfen)

- Wenn Sie neue Fische in Ihr Aquarium einsetzen, geben Sie das zehnfache der empfohlenen Standarddosis PHYTON GIT PLUS ins Aquarienwasser, um dem Ausbruch stressbedingter Krankheiten bei den Fischen vorzubeugen.

- Zur Behandlung eines Befalls mit Blaualgen geben Sie das Mittel direkt mit Hilfe einer Tropfaufsatze oder einer Spritze auf die Algen. Zuvor sollten Sie allerdings mit einem dünnen Schlauch so viele der Blaualgen wie möglich absaugen. Danach geben Sie ca. 1 ml PHYTON GIT PLUS an die Stellen, an denen die meisten Blaualgen saßen.

- Wenn sich Blaualgen an der Scheibe im Bodengrund ansiedeln, spritzen Sie ca. 1 ml PHYTON GIT PLUS ins Substrat, nachdem Sie die Blaualgen so gut wie möglich entfernt haben.

- Bei wiederholt auftretenden Algenplagen wiederholen Sie die oben beschriebene Vorgehensweise über einige Tage hinweg.

- ※Verwenden Sie einen Tropfaufsatze für die große 500ml-Flasche, um die entsprechende Dosierung abzumessen.

3. Vorsichtsmaßnahmen

- Vor der Verwendung gut schütteln.
- Um die antiseptischen Eigenschaften zu verstärken, ist dieses Produkt sehr sauer. Falls Ihre Fische oder Garnelen sich auffallend anders benehmen als sonst, oder falls die Pflanzen ihre Farbe verlieren oder falls die Blätter beginnen, durchsichtig zu werden, führen Sie unbedingt sofort einen Wasserwechsel durch.
- Es ist möglich, dass sich in der Flasche ein Bodensatz bildet. Ausfällungen sind nicht schädlich, sondern eine natürliche Eigenschaft der verwendeten Ausgangsstoffe. Sie können das Produkt dennoch bedenkenlos verwenden.

IMPORTANTE

- Prima dell'utilizzo di questo prodotto, leggere attentamente il manuale.
- Conservare il manuale anche dopo l'utilizzo del prodotto.

Sicurezza

*Si prega di leggere attentamente

- Prodotto da usare solo in vasche per la crescita e il mantenimento delle piante acquatiche e dei pesci. Non usare impropriamente.
- Non usare questo prodotto insieme ad altri prodotti di altre marche. Una eccessiva somministrazione potrebbe causare esplosioni di alghe e torbidità dell'acqua. Non usare il prodotto insieme a medicinali per pesci.
- Questo prodotto usato correttamente non nuoce ai pesci e alle piante acquatiche, pertanto ADA non è responsabile per la morte delle piante acquatiche e dei pesci.
- In caso di ingestione o contatto con gli occhi, lavare la zona interessata e consultare un medico.
- **TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

1. Caratteristiche del PHYTON GIT PLUS

- Il PHYTON GIT PLUS è un integratore vegetale, composto principalmente da estratti vegetali contenenti componenti antisettici. La sua formula avanzata contiene anche principi attivi che potenziano gli effetti antisettici e antibatterici e prevedono le malattie dalle piante.
- Il PHYTON GIT PLUS stimola le piante a produrre componenti antisettici e migliora la resistenza alle malattie. Aiuta a prevenire le malattie delle felci acquatiche e ad inibire la crescita dei cianobatteri.

Français**IMPORTANT**

- Avant l'utilisation de ce produit, lire attentivement les instructions contenues dans le manuel d'utilisation et s'assurer de leur bonne compréhension.
- Retenir si nécessaires et garder ce manuel à portée de main afin de le consulter le cas échéant.

Instructions de sécurité

*A lire attentivement

- Pour aquariums exclusivement. Ce produit a été spécialement conçu pour les plantes aquatiques et les poissons tropicaux des aquariums d'eau douce. Une utilisation inappropriée ou incorrecte de ce produit peut provoquer de graves dommages à l'aquarium. Utiliser le produit en suivant scrupuleusement les instructions.
- NE PAS mélanger avec des produits d'autres marques.
- Respecter scrupuleusement le dosage.
- NE PAS ajouter de médicaments ou d'autres produits chimiques. NE JAMAIS mélanger avec des substances autres que celles indiquées dans le mode d'emploi.
- NE PAS AVALER le produit. Si cela devait se produire accidentellement, consulter immédiatement un médecin.
- Si le produit devait entrer en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.
- **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

1. Caractéristiques de PHYTON GIT PLUS

- GPHYTON GIT PLUS est un complément végétal, principalement composé d'extraits de plantes et contenant des composants antiséptiques. Sa formule avancée contient également des ingrédients actifs qui renforcent les effets antiséptiques et antibactériens pour prévenir les maladies sur les plantes.
- PHYTON GIT PLUS stimule les plantes pour qu'elles produisent des composants antiséptiques et améliorent leur résistance aux maladies. Il aide à prévenir les maladies des fougères aquatiques et à empêcher la croissance des cyanobactéries.

2. Uso

- Per proteggere le piante dalla malattia della felci o da altre malattie, aggiungi PHYTON GIT PLUS ogni giorno.
- Utilizzare 1 goccia (0,1 ml) per ogni 20 l una volta al giorno.

Tabella di dosaggio raccomandata

W30xD30xH30(cm)	0.1mL(1goccia)	W90xD45xH60(cm)	1.2mL(12 gocce)
W36xD22xH26(cm)	0.1mL(1 goccia)	W120xD45xH45(cm)	1.2mL(12 gocce)
W45xD27xH30(cm)	0.2mL(2 gocce)	W120xD50xH50(cm)	1.5mL(15 gocce)
W60xD30xH36(cm)	0.3mL(3 gocce)	W150xD60xH60(cm)	2.7mL(27 gocce)
W90xD45xH45(cm)	0.9mL(9 gocce)	W180xD60xH60(cm)	3.0mL(30 gocce)

- Quando si introducono nuovi pesci in un acquario, per un'azione disinfectante, aggiungere PHYTON GIT PLUS 10 volte il volume dei dosaggi sopra indicati per una sola somministrazione.
- Per il trattamento dei cianobatteri, applicare direttamente sulle alghe usando una siringa. Come azione preliminare aspirare i cianobatteri usando un tubicino, quindi applicare circa 1 ml di PHYTON GIT PLUS dove si accumulano le alghe.
- Quando i cianobatteri compaiono tra il substrato e il vetro della vasca, iniettare circa 1 ml di PHYTON GIT PLUS nel substrato dopo aver rimosso il più possibile le alghe.
- Per fioriture algali ricorrenti, continuare la stessa procedura per diversi giorni.
- ※ Utilizzare un contagocce per misurare il dosaggio quando si utilizza un flacone di grandi dimensioni (500 ml).

3. Precauzioni

- Agitare bene prima dell'uso.
- Dato il miglioramento delle proprietà antisettiche, questo prodotto è più acido. Se i pesci o i gamberetti mostrano comportamenti anomali, o se le piante cambiano colore o si sciogliono dopo aver aggiunto questo prodotto, cambiare immediatamente l'acqua.
- Questo prodotto può contenere materiale solido, che non ne pregiudica la qualità.

2. Utilisation

- Pour protéger les plantes contre la maladie des fougères aquatiques ou d'autres maladies, ajoutez PHYTON GIT PLUS quotidiennement.
- Utilisez 1 goutte (0,1 ml) pour 20 litres d'eau quotidiennement.

Tableau de dosage recommandé- Posologie recommandée par taille d'aquarium :

W30xD30xH30(cm)	0.1mL(1gouttes)	W90xD45xH60(cm)	1.2mL(12 gouttes)
W36xD22xH26(cm)	0.1mL(1 gouttes)	W120xD45xH45(cm)	1.2mL(12 gouttes)
W45xD27xH30(cm)	0.2mL(2 gouttes)	W120xD50xH50(cm)	1.5mL(15 gouttes)
W60xD30xH36(cm)	0.3mL(3 gouttes)	W150xD60xH60(cm)	2.7mL(27 gouttes)
W90xD45xH45(cm)	0.9mL(9 gouttes)	W180xD60xH60(cm)	3.0mL(30 gouttes)

- Lorsque vous introduisez des poissons dans un aquarium, ajoutez PHYTON GIT PLUS à hauteur de 10 fois la dose recommandée ci-dessus à des fins antiséptiques.
- Pour le traitement des cyanobactéries., appliquez-le directement sur les cyanobactéries à l'aide d'une seringue. Tout d'abord, aspirez les cyanobactéries au maximum, puis appliquez environ 1 ml de PHYTON GIT PLUS à l'endroit où les algues s'accumulent.
- Lorsque les cyanobactéries apparaissent entre le substrat et le fond de l'aquarium, injectez environ 1 ml de PHYTON GIT PLUS dans le substrat après en avoir éliminé au maximum les cyanobactéries.
- En cas de prolifération de cyanobactéries régulières, continuez la même procédure pendant plusieurs jours.
- ※ Utilisez un compte-gouttes ou une seringue graduée pour mesurer le dosage lorsque vous utilisez une bouteille de grande taille (500 ml).

3. Précautions

- Bien agiter avant utilisation.
- Doté de propriétés antiséptiques améliorées, ce produit est acide. Si les poissons ou les crevettes présentent des comportements anormaux, ou si les plantes changent de couleur ou fondent après l'ajout de ce produit, changez immédiatement l'eau.
- Ce produit peut contenir des matières solides. Cela est dû aux ingrédients utilisés et vous pouvez continuer à utiliser le produit.

Español**IMPORTANTE**

- Antes de utilizar este producto, lea este manual con atención y asegúrese de comprender todas sus directrices.
- Por favor, guarde este manual de instrucciones, por si necesita realizar nuevas consultas.

Instrucciones de Seguridad

*Lea detenidamente.

- Este producto está diseñado para el mantenimiento y crecimiento de plantas y peces ornamentales en acuario de agua dulce. Por favor, no utilice este producto para otros usos.
- Lea detenidamente el manual de instrucciones y siga sus indicaciones.
- No utilice este producto con productos de otros fabricantes. Un exceso en la dosificación puede causar turbidez en el agua y la aparición de algas. Además, evite el uso simultáneo con medicamentos para peces.
- Una utilización inapropiada o incorrecta de este producto puede producir efectos adversos en el acuario.
- Este producto ha sido verificado, y no resulta dañino para organismos acuáticos, siempre que se utilice correctamente. ADA no se hace responsable de la muerte y/o enfermedades ocasionadas en organismos o plantas.
- En caso de contacto accidental en los ojos o boca, lave inmediatamente con agua y consulte a su médico si lo requiere.
- **MANTENGA ESTE PRODUCTO ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

1. Características de PHYTON-GIT PLUS

- PHYTON-GIT PLUS es un suplemento para plantas de acuario compuesto principalmente por extractos de plantas seleccionadas por sus propiedades antisépticas.
- Su avanzada fórmula contiene ingredientes activos que potencian estas propiedades y actúan contra las bacterias nocivas y otros patógenos que afectan a las plantas de acuario.
- PHYTON-GIT PLUS estimula a las plantas para producir sus propias defensas mejorando la resistencia a las enfermedades como la del helecho acuático, inhibiendo también la proliferación de las cianobacterias conocidas como algas azules.

中文**使用之前**

- 在使用本产品之前, 请一定详细阅读说明书, 在理解了正确的使用方法后再使用。不了解正确的方法, 请不要使用。
- 阅读此说明书后, 请妥善保管, 必要时请重新阅读。

●安全注意事项

*请一定仔细阅读

- 本产品是为水草及热带鱼的观赏与培育而研发的产品, 请不要用于其他的用途。
- 请认真阅读使用说明书, 按照正确的方法来使用。
- 弊公司以外的产品请不要一起混用。成分过多时, 容易导致水质混浊引发藻类的多发, 请不要和鱼类药品一起使用。
- 本产品经过严格检测, 对鱼类等生物及水草等植物无任何害处。关于生物的疾病及死亡, 水草的枯萎等问题, 弊公司一概不负责。
- 本产品不慎进入口中或者眼中的情况时, 请立即用清水冲洗, 必要时请接受医生的诊断。
- 请妥善保存及使用在孩子拿不到的地方。

1. 菲通吉特保护剂·加强版的特点

- 菲通吉特保护剂·加强版是以富含杀菌成分的植物萃取物为主要成分, 并添加了提高杀菌、抗菌和预防疾病效果成分的添加液。
- 可以促进水草自身分泌杀菌成分, 通过抑制细菌的繁殖来提高水草自身对疾病的抵抗能力。另外, 可以有效预防水生羊齿病和抑制蓝藻的繁殖。

2. Uso

- Para proteger a las plantas de acuario de enfermedades como la del helecho acuático, añada PHYTON-GIT PLUS diariamente, utilice 1 gota por cada 20 litros de agua del acuario.

W30xD30xH30(cm)	0.1mL(1drop)	W90xD45xH60(cm)	1.2mL(12 drops)
W36xD22xH26(cm)	0.1mL(1drop)	W120xD45xH45(cm)	1.2mL(12 drops)
W45xD27xH30(cm)	0.2mL(2 drops)	W120xD50xH50(cm)	1.5mL(15 drops)
W60xD30xH36(cm)	0.3mL(3 drops)	W150xD60xH60(cm)	2.7mL(27 drops)
W90xD45xH45(cm)	0.9mL(9 drops)	W180xD60xH60(cm)	3.0mL(30 drops)

- Cuando introduzca peces nuevos añada una dosis 10 veces mayor de la recomendada para fines antisépticos. De este modo evitará el contagio de enfermedades a las plantas portadas por los nuevos habitantes.
- Para el tratamiento de algas azules tapizantes, aspire previamente la mayor cantidad posible de estas, después aplique directamente en las zonas donde se acumulen PHYTON-GIT PLUS mediante el gotero incluido (las botellas de 500 ml, no lo incluyen) o jeringuilla, use aproximadamente 1 ml del producto para esta operación.
- Cuando las algas azules se encuentren mezcladas entre las capas del sustrato y el fondo, inyecte con una jeringuilla la misma cantidad recomendada, después de haber raspado en lo posible las algas.
- Cuando la aparición de algas azules sea recurrente en los casos anteriores, continúe con el tratamiento durante varios días hasta su desaparición.
- ※ Utilice un cuentagotas para medir la dosis cuando utilice una botella grande (500ml).

3. Precauciones

- Agite bien el contenido antes de usarlo.
- Debido a la acidez de alguno de sus componentes, si observa un cambio importante en el PH del agua o signos anormales en el comportamiento de peces o gambas, o si algunas plantas se deshacen, cambie el agua inmediatamente.
- Este producto puede contener partículas sólidas debido a sus ingredientes.
- Agite bien el contenido antes de usarlo.

2. 使用方法

- 为了预防水生羊齿病等疾病, 建议一天一次、向20L水中添加1滴(0.1mL)。常见规格鱼缸的推荐使用量请见下方。

【鱼缸尺寸·推荐使用量】

W30×D30×H30 (cm)	0.1mL (1滴)
W36×D22×H26 (cm)	0.1mL (1滴)
W45×D27×H30 (cm)	0.2mL (2滴)
W60×D30×H36 (cm)	0.3mL (3滴)
W90×D45×H45 (cm)	0.9mL (9滴)
W90×D45×H60 (cm)	1.2mL (12滴)
W120×D45×H45 (cm)	1.2mL (12滴)
W120×D50×H50 (cm)	1.5mL (15滴)
W150×D60×H60 (cm)	2.7mL (27滴)
W180×D60×H60 (cm)	3.0mL (30滴)

- 在将鱼放入鱼缸时等需要杀菌的情况下, 请添加上方推荐使用量的10倍。
- 在抑制蓝藻繁殖时, 使用市场上销售的滴管等直接滴在发生蓝藻的地方, 会有很好的效果。先使用细软管尽量吸出蓝藻, 然后直接滴1mL左右的本产品在蓝藻的地方。
- 底床和鱼缸之间发生蓝藻时, 先使用薄片尽量将蓝藻刮出, 然后使用附带的吸液管直接将1mL左右的本产品注入蓝藻生长处。
- 上述几种情况如再次发生蓝藻, 请在几日后进行相同的操作。
- ※使用经济装时, 请使用市场上销售的滴管等进行计量。

3. 使用时的注意事项

- 本产品请充分摇匀后使用。
- 本产品为提高杀菌效果, 具有强酸性。添加后若发现鱼虾活动异常, 或者水草叶面变色或溶解等情况, 请立即进行换水。
- 液体中若发现固态物, 这是由于产品成分造成的, 并不影响使用。