



SHELLG

全く新しいタイプの
天然ミネラル

リヴィタルグリーン



REVITAL GREEN

自然の摂理を生かした



**画期的な
丈夫な種苗 仔稚魚づくりに**

微粉体の天然ミネラルの作用によって、水質の浄化機能（適環境づくり）
成長の促進（細胞の活性強化）、生物餌料の培養（動植物プランクトン）
免疫機能の増強等が期待されます。



株式会社 **グリーン・カルチャア**

特許出願中

高岡市長慶寺55 ☎0766-25-7800(代) FAX0766-25-5005

はるかの次元を越えて蘇るミネラル

自然の摂理に合った生命体へのリバイタル

栄養の強化と水質改善を可能にした画期的な製品

■ 目 的

自然界でのミネラルの含有量は極く微量であり、生物が生存するためには自然淘汰されながらバランスが保たれています。

集約的に限られた水圏での増養殖を計る場合、生命体に不可欠のミネラルを補充することが必須条件となります。当社のリバイタルグリーンはそれを満たすに比類なき商品です。

■ 特 徴

- ◎ 動植物の細胞活性強化の基本ベースとなります。
- ◎ 微粉体5ミクロン以下に精製してありますので動植物プランクトンの培養に有効です。
- ◎ イオン化の働きにより、懸濁物質(不純物)をトラップします。
- ◎ 主成分である炭酸カルシウムの働きにより強酸性、強アルカリ性双方のPH調整をします。
- ◎ 水溶液の白濁水によって、成長の促進と免疫機能の増強が期待されます。

■ 使用方法

- ◎ ステージに併せて水 1 t 当り10g ~100g を使用して下さい。
- ◎ リバイタルグリーンを直接ふりかけるか、別の容器に溶かして散水して下さい。

■ 利用(応用)方法

- ◎ 親魚養成 産卵誘発の促進に繋がり、ミネラル豊富な丈夫な卵が誕生します。
- ◎ 種苗生産 ミネラルの補給により その作用で丈夫な種苗、稚仔魚づくりに役立ちます。有用魚貝藻類、甲殻類その他種苗生産にも有効です。
- ◎ 水槽飼育 蓄 養 従来の常識と異なり、水槽の換水率をおさえる事によって生産コストの軽減につながります。(加温、冷却水、省エネ、人件費)等
- ◎ 魚介類 鮮度保持 魚介類 箱物の出荷時に、白濁した水溶液で散水 or 噴霧することで鮮度保持に優れた高付加価値の商品となります。