

水產益生菌專家



Nu Ri

淨重 200 g

BSL



益生菌
有效處理水質

1. 淨化水體

篩選可產生大量分解酵素的*Bacillus* spp., 迅速分解池底殘餌、糞便, 提高透明度、減少污泥濁水



使用前



使用後

5. 穩定菌群

快速繁殖與弧菌競爭營養, *Bacillus*的代謝產物提供水體中益生菌所需的養份, 建立健康的生態環境

抑制弧菌生長



使用前



使用後

6. 提高產量

水體環境好, 魚蝦健康, 收成增加

2. 高活性孢子

在不同鹽度下都可發揮作用, 適用於淡、海水的養殖; 孢子在低氧環境下可以快速恢復活性

3. 降解氨氮

減少有毒物質的累積, 如 NH_3 , NO_2

4. 調理水色

平衡藻相, 抑制青苔生長, 維持良好水色

消除不良藻類



使用前



使用後

改善水色



使用前



使用後

* 成分:

枯草桿菌屬 > 1×10^{11} cfu/kg

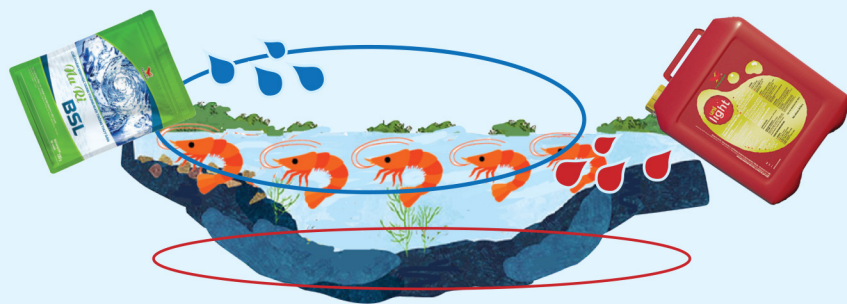
(*Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus licheniformis*)

* 儲存:

儲存於乾燥、通風的條件下，避免直接陽光曝曬，開封後請盡快使用已確保最佳品質

* 使用方式:

無需培養，只需將產品連同水溶袋一起投入啟動的水車附近，或均勻潑灑至池塘周邊，搭配光合菌產品 Uni-Light 在晴日上午一起使用效果更佳



UNI-LIGHT 光合菌功能:

- 水解底泥有機髒污
- 抑制弧菌成長
- 有效改善水質

BSL 使用方式:

/10,000 m ² 使用量	10-30 pl/m ² 草蝦密度或 < 80 pl/m ² 白蝦密度	>30 pl/m ² 草蝦密度或 >80 pl/m ² 白蝦密度	> 150 pl/m ² 白蝦密度
放苗前 7 天	800 g - 1,000 g	1,200 - 1,500 g	1,200 - 1,500 g
放養當天	300 g - 500 g	800 g - 1,000 g	800 g - 1,000 g
放養後每7~10天	300 g - 500 g	800 g - 1,000 g	1,000g - 2,000g

***使用劑量將視養環境與水質狀況做調整

UNI-PRESIDENT VIETNAM CO., LTD

No. 16-18-20, DT 743 Road, Song Than II Ind Zone,
Di An Ward, Di An City, Binh Duong Province, Vietnam.

✉ aquafeed@upvn.com.vn
🌐 www.uni-president.com.vn