



## MIC-S

### 賽若米-蝦苗



蝦苗繁殖場使用的疾病控制及改善水質的複合益生菌

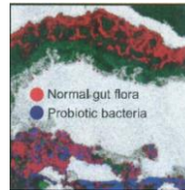
- 抑制淡、海水水中及蝦苗消化道中的弧菌及病原菌
- 製造酵素並分解廢物

使用 Sanolife MIC-S 結果：

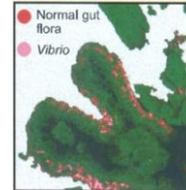
- 導致益菌於消化道中殖菌與病原菌及機會菌競爭而促進消化
- 分解廢物使水質明顯改善
- 使蝦苗成長快速，活存率、免疫反應及緊迫抵抗力提升
- 產出強壯及快速成長的蝦苗使大蝦產量增加

泰渠有限公司      www.shinaqua.com  
 Tel : 07-3354591      Fax : 07-3354593  
 Email : shinrevo@seed.net.tw  
 802 高雄市苓雅區永樂街 115 號 14 樓之 2

從眾多的國際繁養殖環境中挑選出有效的（包括抑制弧菌）益生菌品種，並在最嚴苛的條件下發酵生產出最好的、品質保證的產品。



A: 使用 賽若米-蝦苗



B: 沒有使用益生菌

圖 1：蝦苗消化管道菌相。A 圖中顯示使用賽若米益生菌，無弧菌在管道中。B 圖顯示無使用益生菌的弧菌存在。

### 用法

#### 蝦苗池

直接投入蝦苗池：

- 稱出各池需要的數量（參考表 1）
- 以少量水混合菌並均勻撒入池中；十分之一的數量可與飼料混合投入池中
- 入苗前一天即開始按照表 1 投菌

表 1. 每噸水使用的賽若米-蝦苗公克數

階段	正常情況
入苗前 1 天	5
蚾仔 5 期 - 拖糞 3 期	1
倒吊 1 期 - 正游 1 期	2.5
正游 1 期 - 正游 5 期	1

發生拖糞 2 期症候群時，於拖糞 1-3 期每噸水投 5 公克賽若米-蝦苗。

#### 注意

因為可能的高污染風險，不建議於投菌入池前先活化本芽孢菌產品。

以 TCBC 培養基或 Sanoguard® BDS，或 Sanoguard® D-VIB 監控池水及正游期蝦苗體中的弧菌菌數。

### 母蝦池

**濕飼料：**每公斤濕飼料添加 1 公克 Sanolife MIC-S 立即投餵或冷藏、冷凍。

**注意：**如果濕飼料有先消毒，則必須於清洗後才可加入 Sanolife MIC-S。

**乾飼料：**每公斤乾飼料，先將 2 公克 Sanolife MIC-S 與 50-100 毫升水混合後，再與飼料混合，立即投餵或冷凍、冷藏。

### 產卵池

產卵前，每噸水投 10 公克 Sanolife MIC-S。

### 效果

Sanolife MIC-S 在世界各地的實驗室及各種對蝦、淡水蝦及螃蟹商學繁殖場中全程成功操作

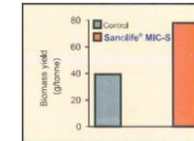


圖 2. 使用 Sanolife MIC-S 草蝦正游 12 期的每噸水的生產重量

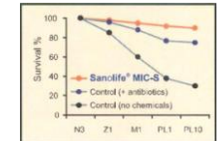


圖 3. 在整個白蝦苗繁殖過程中，Sanolife MIC-S 創造超高活存率

### 成份

- 特選數種芽孢桿菌
- 高濃度、高效力益生菌：每公克  $2 \times 10^{10}$  CFU 以上
- 微生物活化物質
- 無任何有毒物質（例如仙人掌桿菌毒素）
- 無細菌性汙染物及抗生素

### 儲存

- 蓋緊罐蓋，存放乾燥處
- 理想儲存溫度：4°C~35°C
- 有效期限：最少 18 個月

### 包裝

500 公克罐裝