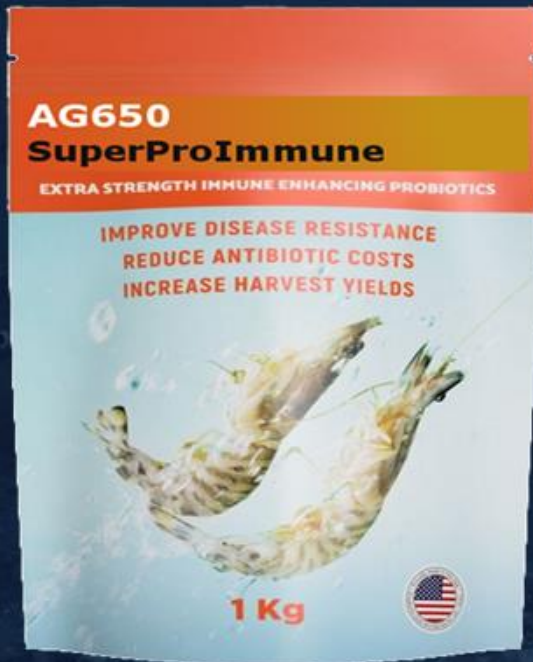


# AG650 SuperProImmune™



快速增強蝦體免疫力，飼料添加劑



改良型  
具有抗病能力的菌種



減少  
抗生素成本需求



降低死亡率, 高度提高  
收成產量

## 總覽

AG650 SuperProImmune 專為精養蝦農設計，含有許多相同的配方加量成份如同 AG600 ProImmune。同時在混合物中也添加適當的酶，更快加速活化對蝦的免疫反應。

此產品含 10 種益生菌菌株的純天然混合物和 4 種準備好的酶，該產品加強自然疾病的防禦。養殖的蝦可積極使用此產品，可以防止疾病發作並改善蝦的總體健康及產量。

配料處方: 孢子計數量: 最少劑  
量 6.4B CFU/g

(cfu 代表大腸桿菌形成單位。因此，cfu / g 是每克菌落形成單位.)

- Saccharomyces cerevisiae
- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus casei
- Lactobacillus sporogenes
- Bifidobacterium bifidum
- Bacillus subtilis
- Bacillus licheniformis
- Bacillus pumilus
- Bacillus amyloliquefaciens
- Bacillus megaterium
- Dendritic salt (carrier)

ENZYMES 酶

- Amylase
- Protease
- Lipase
- Cellulase



美國製造。 全球分佈

養蝦益生菌

## 使用說明步驟:

1. 確認水溫為 45° F (7.2° C) 或更高。隨著溫度下降到此標記以下，性能將下降。
2. 確認水的 pH 值在 5.5-9.5 的可治療範圍內 (最佳值為 7.5)。
3. 使用之前與飼料充分混合。
4. 可能的話，使用曝氣機與 AG650 SuperProImmune 益生菌結合，可將 AG650 SuperProImmune 的功能發揮到最大程度地功效。
5. 存放在 50-100° F (10-38° C) 的陰涼乾燥處。

## 劑量添加使用說明

1. 預防使用(健康蝦): 飼料中，每公斤添加 3 克
2. 具有風險的蝦 (\*諮詢當地養殖醫生): 飼料中，每公斤添加 5 克。  
(4046.86 平方公尺=1 英畝=1224.172 坪);  
(1 公頃( Hectare) = 1.0310 甲 = 100 公畝 = 10,000 平方公尺 = 3,025 坪);  
(1 甲 = 10 分 = 2934 坪 = 0.96992 公頃) ;  
(1 分 = 0.0970 公頃 = 293.4 坪); (1 坪 = 3.3058 平方公尺).

季節期間益生菌成本費用( 4 months): 蝦季節, 成長天數因蝦種類而不同, 養殖者需自行判斷需求數量.

1. 每日平均耗損 x 公斤飼料.
2. 每日平均添加 AG650: 0.03X
3. a. 預防使用 (健康蝦) AG600 添加總劑量:  
 $30 \text{ 天/月} * 4 \text{ 月} * (0.03X \text{ Kg}) = 0.36 X \text{ Kg}$   
b. 具有風險的蝦 AG600 添加總劑量:  
 $30 \text{ 天/月} * 4 \text{ 月} * (0.05X \text{ Kg}) = 6 X \text{ Kg}$

## 技術數據

1. 避免養殖池吸入粉塵/煙霧/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。

2. 受污染的工作服不得帶出工作場所。
3. 戴防護手套和護目鏡。如果接觸到眼睛或皮膚，請徹底沖洗。反復或長時間的皮膚接觸可能會引起與易感人群的過敏反應。如果症狀持續，請致電。

## 4. AG650

SuperProImmune 益生菌包裝隨時密封並妥善存放。

5. 保質期: 自生產之日起 18 個月有效。