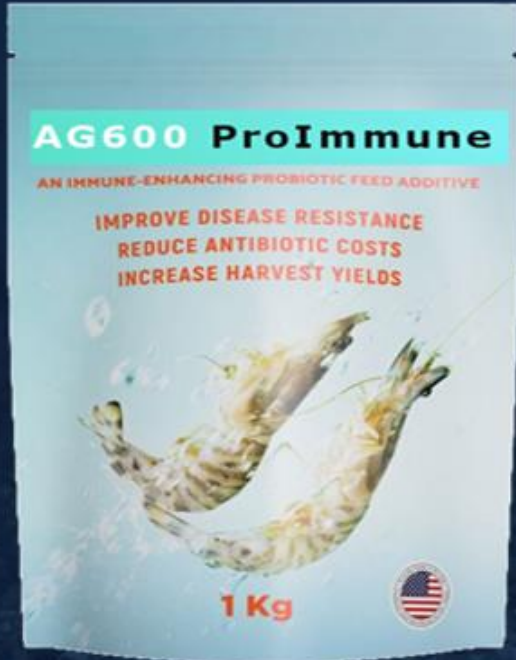


AG600 ProImmune™ 增強蝦體免疫系統的飼料添加劑



專為蝦體免疫系統而設計



改良性且具有抗病能力的
益生菌



降低抗生素需求成本



增加收穫量，減少死亡率

總覽

AG600 ProImmune 為您提供自然免疫的物質改善蝦的免疫系統，不需用抗生素或有害化學物質來殺滅細菌。

AG 600 ProImmune 混合了 10 種經過研究驗證的濃縮粉形式的益生菌，可以激活蝦本身的天然防禦能力，與病原體和疾病作鬥爭。

通過利用自然過程，混合的益生菌可以減少對抗生素的需求，促進更健康的蝦成長，最終以可達到少量的投資即可提高最後的產量。

配料處方

孢子計數量:

最少劑量 640M 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)

AG600 ProImmune 使用說明步驟:

1. 確認水溫, 為 45°F (7.2°C) 或更高。當溫度超越一定溫度、益生菌活化性能會顯著隨著溫度下降。
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. 盡可能使用聯合曝氣法使 AG600 ProImmune 益生菌可以達到最大化效果。
5. 存放在 50-100°F (10-38°C) 的陰涼乾燥處。

AG600 ProImmune 劑量添加使用說明

1. 預防使用 (健康蝦): 飼料中, 每公斤添加 8 克 AG600。
2. 具有風險的蝦(*諮詢當地養殖醫生): 飼料中, 每公斤添加 15 克 AG600。

(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 AG600: 0.008X
3. a. 預防使用 (健康蝦) AG600 添加總劑量:
 $30 \text{ 天/月} * 4 \text{ 月} * (0.08X \text{ Kg}) = 0.96 X \text{ Kg}$
b. 具有風險的蝦 AG600 添加總劑量:
 $30 \text{ 天/月} * 4 \text{ 月} * (0.15X \text{ Kg}) = 18 X \text{ Kg}$

AG600 ProImmune 技術數據

1. 避免吸入粉塵/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。如果接觸眼睛或皮膚, 請沖洗徹底地反復或長期接觸皮膚可能會引起過敏反應。如果症狀持續, 請致電醫生。
4. 密封並妥善存放。
5. 保質期: AG600 ProImmune 益生菌包裝隨時密封並妥善存放。自生產之日起 18 個月有效。