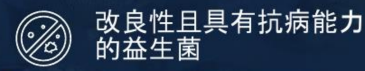
AG600 ProImmune ™ 增強蝦體免疫系統的飼料添加劑



專為蝦體免疫系統而設計





」── 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.)

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



AG600 Prolmmune 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 Prolmmune 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 = 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 天/月* 4 月* (0.08X Kg)= 0.96 X Kg
 - b. 具有風險的蝦 AG600 添加總劑量: 30 天/月*4月*(0.15X Kg)=18 X Kg

AG600 Prolmmune 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。如果有財務。如果情報,反應所以不可能。如果所以,以不可能。如此,以不可能。如果的,以不可以不可能。如果的,以不可能。如果的,以不可能。如果如果,以不可能。如果如果,以不可能。
- 4. 密封並妥善存放。
- **5.** 保質期: AG600 Prolmmune 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。