

AG100 ProShrimp 高密度蝦養殖益生菌解決方案



降低疾病風險



增加蝦養殖密度



降低

抗生素需求成本

總覽

AG100 ProShrimp 益生菌在蝦類養殖中，可廣泛應用並提高蝦養殖產量。基於幾十年在芽孢桿菌屬群的研究，特別是在益生菌蝦類養殖的研究，我們的 AG100 ProShrimp 益生菌具有特別配製的多種芽孢桿菌的混合物。此 AG100 ProShrimp 益生菌株，它是一種具有大幅度降低養殖成本的益生菌，它可透過與飼料混合，作為養殖的飼料物，並能配合各種規模的農民，改善他們池塘的生長環境方式並提高養殖產量。

配料處方

孢子計數量：

最少劑量 5B 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.)

- Bacillus subtilis
- Bacillus licheniformis
- Bacillus pumilus
- Bacillus amyloliquefaciens
- Bacillus megatarium
- Dendritic salt (carrier)

AG100 ProShrimp 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. 將水溶性小包 AG100 ProShrimp 益生菌 均勻地丟在池塘周圍。不需要特別在池塘內先混合或攪動瀑氣機，可直接將小包直接撒在養殖池周邊即可。
4. 可能的話，使用曝氣機與益生菌結合，可將 AG100 ProShrimp 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。

AG100 ProShrimp 劑量添加使用說明

(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)。

1. 加蝦入池塘前：400 克/英畝; (0.33 g/坪; 0.1 g/平方公尺)
2. 日常維持劑量：200 克/英畝; (0.16 g/坪; 0.05 g/平方公尺); 每兩週直到養殖收穫日。

季節期間益生菌 AG100 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。

3 weeks Larvare 期除外；

3 months & one week for shrimp harvest: (0.4+ 0.2*14 weeks)
= 0.68Kg /英畝；

= 0.68Kg / 4046.86 平方公尺；

= 0.68Kg/1224.172 坪

AG100 成本費用=單價成本* 季節消耗季節消耗總重量= \$/Kg * 0.68 Kg



美國製造。 全球分佈

AG100 ProShrimp 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
4. 膚接可能會引起與易感人群的過敏反應。 如果症狀持續，請致電醫生。
5. AG100 ProShrimp 益生菌包裝隨時密封並妥善存放。
保質期：自生產之日起 2 年。