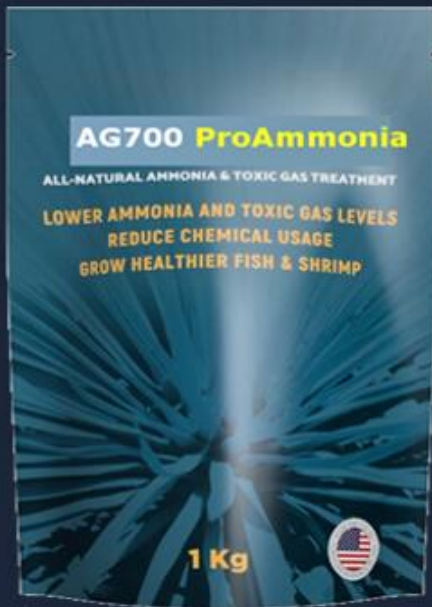


AG700 ProAmmonia™



處理全天然氨氣和有毒氣體的特效益生菌



降低氨氣和
有毒氣體水平



減少化學使用量



增加魚類和
蝦的健康度

總覽

AG700 ProAmmonia 提供解決氨氣的有機控制益生菌。利用自然屬性絲蘭(YOCCA) 加上精選的混合活化的益生菌，AG700

ProAmmonia 來分解氨氣等在水中有毒氣體並恢復水質達到健康水平。

借助這種有機益生菌解決方案，使用者可以創建一個魚蝦的健康環境同時減少使用化學藥品和抗生素劑量。

配料處方

孢子計數量:

最少劑量 250M CFU / g

Yucca Extract (40%)

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

Yucca

- Bacillus subtilis
- Bacillus licheniformis
- Bacillus pumilus
- Bacillus polymyxa
- Bacillus amyloliquefaciens
- Dextrose (carrier)

AG700 ProAmmonia 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. 均勻地撒粉到池塘內，可達到最大功效。
4. 盡可能使用曝氣法並聯合 AG700 ProAmmonia 益生菌，如此可以達到最大化功效。
5. 存放在 50-100° F (10-38° C) 的陰涼乾燥處。

AG700 ProAmmonia 劑量添加使用說明

1. 為了預防使用:每英畝 (4046 平方米) 添加 5 公斤 AG700

ProAmmonia , / 每兩週添加一次.

2. 為了快速處理行動: 每英畝/ 每天施加 10 公斤 AG700 的數量。

(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 (3 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.

- a. 加蝦入池塘前: 0 Kg /英畝.

後三個月期間需求的使用量:穩定劑量: (0 Kg + 5Kg* (12 weeks/2weeks)=30 Kg;

- b. 快速處理行動維持劑量: 估計天數五週:

(0 Kg + 10Kg* (5 weeks/2weeks)=25 Kg/英畝 = 25Kg/ 4046.86 平方公尺 = 25KG/ 1224.172 坪.

季節消耗季節每英畝消耗總重量= 25 Kg.

AG700 ProAmmonia 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. AG700 ProAmmonia 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。