

# AG300 ProPond™

AG300 針對養殖魚類，特別是對羅非魚、鰱魚等其他養殖場內養殖的魚類提供最佳益生菌的配方混合物比率，可加速高度密度魚類的成長。



降低疾病風險



提高魚類飼料轉化率



提高生存率

## 總覽

作為一種純天然水處理技術，AG300 ProPond 可以幫助農民減少化學藥品和抗生素的使用，這對環境和消費者都是雙贏的。AG300 ProPond由芽孢桿菌的數個獨特菌種組成，旨在修復因多種水條件下如不同的溫度，pH和鹽度下，使養殖水生物能快速適應環境而成長。這AG300是您值得信賴的日常養殖池的護理配方產品。

## 配料處方

孢子計數量：

最少劑量1B 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)

## 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AG300 ProPond 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。

## AG300 ProPond 劑量添加使用說明

1. 加魚入池塘前：800克/英畝. (10000 平方公尺=1英畝).
2. 穩定劑量： 每週添加400克/英畝，接下來連續添加5週
3. 維護劑量： 200克/英畝，每週直到收穫日。

(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。

加蝦入池塘前：0.8 Kg /英畝.

前五週使用量:穩定劑量: (0.8Kg + 0.4\* 5 weeks)=2.8 Kg;

3. 日常維持劑量: 估計天數十一週: (0.2kg/週 \*11週= 2.2 Kg);

(0.8 Kg + 0.4 kg/ week \* 5 weeks)+ (0.2kg/ week \* 11 week) = 5.8 Kg/英畝 =

5.8Kg/ 4046.86平方公尺 = 5.8Kg/ 1224.172坪.

季節消耗季節消耗總重量= 5.8 Kg



美國製造。全球分佈

養蝦益生菌

## AG300 ProPond 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。易受感染人群。 如果症狀持續，請致電醫生。
4. 保質期：自生產之日起2年。