

# AG500 ProFloc™

適合生化絮狀物的優異--水養殖益生菌



更快，更好絮凝劑的創造



降低養殖操作電費



降低養殖飼料費用

## 總覽

AG500 ProFloc 是一個非常優異的套裝包，可協助養殖農培育更好的、更多的絮狀物。篩選的益生菌經由研究證明可以加速絮凝劑的發展。它是一個可結合酶和玉米澱粉碳的資源套裝包。

AG500 ProFloc 提供生物絮凝水產養殖所有天然成分，創造養殖期間所需的的健康環境。

## 配料處方

孢子計數量:

最少劑量 10B 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
- Amylase
- Protease
- Cellulase
- Xylanase
- Corn Starch (carrier)



美國製造。 全球分佈

養蝦益生菌

## 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. 均勻倒入粉末在養殖池周圍。沒有需要先混合或攪動後再倒入養殖池。
4. 可能的話，使用曝氣機與益生菌結合，可將 AG500 ProFloc 的功能發揮到最大程度地功效。
5. 儲存在 50-100 F (10-38° 攝氏度) 在陰涼乾燥的地方。

## AG500 ProFloc 劑量添加使用說明

1. 衝擊劑量(添加魚/蝦前的劑量) : 500 克/ 10,000 公升。
2. 維護劑量: 重複 500 克/ 10,000 公升; 每兩星期添加一次。

(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: 0.5 Kg /10,000 公升的水)。

前五週使用量: 穩定劑量: (0.5Kg + (0.5 kg / (2 week/month))) \* 4 weeks/month

\*4month /Peeriod)=8.5 Kg;

季節消耗季節消耗總重量= 8.5 Kg/10,000 公升的水

## AG500 ProFloc 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. 戴上防護手套和護目鏡。如果接觸眼睛或皮膚，請沖洗徹底 反復或長時間的皮膚接觸可能對易感人群造成過敏反應。如果症狀持續，請致電醫生。
4. 密封並妥善存放。
5. 保質期: 自生產之日起 2 年 AG500 ProFloc 益生菌包裝隨時密封並妥善存放。