

AG400 ProHatch™



解決高密度幼蝦 (LARVAE) 過于集中的益生菌



減少水質變化



提高幼蝦
(LARVAE) 產量



杜絕不需要的病菌侵入
幼蝦

總覽

當幼蟲蝦形成時，形體上它是最脆弱的階段，養殖期間，養殖者要不惜一切代價保護幼蟲的成長，因為它是獲得高產量的必要條件。幼蟲蝦受到外在環境變化條件下，威脅也在不斷變化。因此，AG400 ProHatch 是一個特別採選的一些互補的益生菌混合物。這些混合物內的每一個可能的單獨細菌都能夠分解多種廢物，對多種蝦魚物種的免疫系統有益，同時效益可在一定穩定的水溫度條件下發揮最好的效果。

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。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. 將水溶性小包 AG400 ProHatch 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. 盡可能使用曝氣法並聯合益生菌, 如此可以達到最大化功效。存放在 50-100° F (10-38° C) 的陰涼乾燥處。

AG400 ProHatch 劑量添加使用說明

1. 給藥前: 16 克/噸(立方米)的水, 在將幼蟲蝦 加入水中之前
2. 維護劑量: 一次 16 克/噸 (立方米的水), / 每 4 天添加一次.

(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 (1 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: 0.16 Kg /噸 (立方米的水).

前五週使用量: 穩定劑量: $(0.16\text{Kg} + 0.16 \text{ kg/day} * 30\text{day}/4\text{day})=2.72 \text{ Kg};$

季節消耗季節消耗總重量= 2.72 Kg/噸(立方米的水).

AG400 ProHatch 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。 反復或長時間的皮膚接觸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。
4. AG400 ProHatch 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。