

生クロレラ-V12



ワムシ一次培養ビタミン B₁₂ 含有淡水産クロレラ

生クロレラ-V12 は、ワムシの必須ビタミンであるビタミン B₁₂ をクロレラ細胞に多量に含有させ、細胞の大きさを 3~6ミクロンに揃えたものです。またワムシ槽に投入したときに非常によく分散するよう製造しております。

生クロレラ-V12 の特長

- ① ワムシの成長に必須のビタミン B₁₂ を生体濃縮しています。安定したワムシ培養ができます。
- ② 20L パックはナンノクロロプシス 55t (2,000~2,500 万 cell) に相当します。少量の給餌で済み、ワムシ槽の水温を変化させません。作業も簡単に済みます。
- ③ 四季を通じて安定供給ができます。ナンノクロロプシスの培養設備が不要です。
- ④ 5℃で約 30 日間の長期保存が可能です。
- ⑤ 稚魚槽の環境水としても使用できます。(30ml/t程度添加)
- ⑥ 生クロレラ-V12 を使用することでワムシ高密度培養(4,000 個体/ml 以上)が可能です。

商品規格

乾物重量	145g/L 以上
ビタミン B ₁₂ 強化量	350 μg/L 以上
容量	1 L, 3 L, 10 L
細胞直径	3~6 ミクロン

乾物藻体 100g 当たりの成分測定値例

色素

クロコフィル2.6g	ビタミン B ₁₂603 μg
カロチン68mg		
キサントフィル91mg		

基本使用例

【1億ワムシ(S型)に対し1日当たりのクロレラ給餌量】

- ① 回分(バッチ)式培養の場合 : 300~400ml を数回に分けて給餌
- ② 間引き式培養の場合 : 400~500ml を数回に分けて給餌
- ③ 連続式培養の場合 : 500~600ml を数時間単位で給餌

※ 温度を高くした場合や、ワムシが順調な増殖期に入ると、ワムシの量が使用例以上に増えますので、クロレラの使用量を調節してください。

※ 生クロレラ V12 はミジンコの培養にも使用可能です。

取り扱い上の注意

常時 5℃以下で冷蔵保存してください。

製造日より 30 日以内にご使用ください。

使用時にはよく振ってお使いください。

万一、変色、異臭などがある場合は、ご使用を避け、至急ご連絡ください。

製造元: **クロレラ工業株式会社** 営業本部 技術特販部
福岡県筑後市久富 1343 番地
TEL: 0942 (52) 1261 FAX: 0942 (51) 7203