

アミノ酸強化 健全育成はヌメリから!!

商品の特長(一般的な文献で公開されているもので本商品の効果ではありません)
粘液量【ヌメリ】を増加させることにより魚類の第一次生体防御壁を強化し細菌やウイルスの攻撃を防ぎます。【寄生虫、病原菌の侵入阻止】

正味重量:10kg箱 (1kg×10袋アルミ入り)

うね乃素

(使用量) 飼料に本品 0.3% を標準とし混合する。

消毒では、寄生虫を駆除!!

こんな時に



しかし同時に魚類にとって大切なヌメリを破壊!!

他にも!

- 炭酸亜鉛、硫酸亜鉛 ⇒ 組織の修復や傷の治療に効果をもたらし又、ナチュラルキラー【NK】細胞を活性化し生体防御反応にも大きな役割を果たす。
- にんにく末 ⇒ 細菌駆除、消化促進の向上。体表粘液の強化
- ウコン末 ⇒ 主成分のクルクミンは肝機能を強化し、ターメロンには鮮魚寄生虫アニサキスの成虫を抑制する作用もあります。
- タウリン ⇒ 肝機能、生理機能を活性化し健康をサポート

(飼料の種類) 水産用混合飼料

(飼料添加物の名称) 炭酸亜鉛、タウリン、硫酸亜鉛、L-グルタミン酸ナトリウム

(原材料名) にんにく末、うこん末、ぶどう糖

(保管方法) 遮光した密封容器に入れ、直射日光の当たらない冷暗所に保存してください。

..... NK細胞とは

自然免疫の主要因子として働く細胞傷害性リンパ球の1種であり、特に腫瘍細胞やウイルス感染細胞の拒絶に重要である。細胞を殺すのにT細胞とは異なり事前に感作させておく必要がないということから、生まれつき(natural)の細胞傷害性細胞という意味で名付けられた。形態的特徴から大型顆粒リンパ球と呼ばれることもある

(製造業者の氏名及び住所)

株式会社西日本酵素
熊本県合志市栄3415番地23

(製造事業所の名称及び所在地)

株式会社西日本酵素
熊本県合志市栄3415番地23

(販売者の名称及び住所)