

DMPT刺客小药 鱼饵小药添加剂诱食剂 诱鱼剂 诱鱼添加剂 瓶装30g

产品名称	DMPT刺客小药 鱼饵小药添加剂诱食剂 诱鱼剂 诱鱼添加剂 瓶装30g
公司名称	河南亿特化工产品有限公司
价格	面议
规格参数	型号:食品级 类别:诱鱼剂 品牌:国产
公司地址	郑州市二七区长江中路108号3号楼东1单元30号
联系电话	13298199000 13938449886

产品详情

小包装（30g/袋）不议价化学名称：二甲基-β-丙酸噻亭(dmpt或dmsp)

常用名：dmpt

cas: 4337-33-1

分子式 $C_5H_{11}O_2S$

分子量 170

纯度：99%

熔点128-131

性状：白色结晶性粉末，易溶于水，易潮解，易结块（结块不影响效果）。本品为绿色水产饲料添加剂，最初从海藻中提取，具有高效诱食、促生长和提高抗病能力的功效，安全、无毒、无残留，是一种新型鱼虾蟹营养生理过程中最有效的甲基供体及水溶性脱壳素类物质。

dmpt诱食剂作用机理：

1、dmpt通过水产动物嗅觉能接受水体中低浓度化学物质的刺激，能区别化学物质且极灵敏，其嗅囊内的褶皱能增加其与外界水环境的接触面积，以提高嗅觉的灵敏度。因此，鱼、虾、蟹类对dmpt特别有的气味具有很强的诱食生理机制，dmpt正是遵循水产动物这一特有的习性从而来提高水产动物的摄食频次。

。

2、dmpt是对水产类促摄食作用的最强物质,具有引诱摄饵和促进摄饵作用,强烈刺激嗅觉和味觉,作用快,时效长。

3、特有的分子结构,可以为水产动物机体提供丰富的甲基,可促进氨基酸的再形成,提高氨基酸的利用率,有效促进生长。丙酸噻亭为水产动物体内天然存在的物质,不存在残留问题,可长期使用。

作用用途:

1、诱食作用。作为水产动物诱食促生长剂,对多种海淡水鱼类、虾蟹类的摄食行为和生长具有显著的促进作用。使水产动物咬饵料次数提高,其摄食刺激效果比谷氨酰胺高2.55倍(谷氨酰胺是在dmpt之前对大多数淡水鱼类已知效果最好的摄食刺激剂)。

2、高效甲基供体,促生长。(ch₃)₂s-基团上的甲基能有效地被水产动物利用,促进动物体内消化酶的分泌,促进鱼体的消化和对营养物质的吸收,提高饲料利用率。

3、提高水产动物的运动能力和抗应激作用(耐高温 耐缺氧),提高幼鱼的适应性和存活率,并可作为体内渗透压缓冲剂,提高水产动物对渗透压激变的耐力。

4、较强脱壳素样活性,增加虾蟹脱壳速度,尤其是在虾蟹养殖中后期,效果更为明显。

5、提高饵料适口性,改善养殖产品的肉质,使淡水品种呈现海产风味,提高经济价值。

6、还具有“大蒜素”类似的保健、抗菌作用。

适用对象:淡水鱼:鲤、鲫、鳊、鳙、虹鳟、罗非鱼等;海水鱼:大黄鱼、真鲷、大菱鲆等;甲壳类:虾、蟹等。

用法用量:饲料用每公斤料添加纯品0.2—0.4克,钓鱼推荐用量0.1—1克,用于春夏秋水温较高和轻度缺氧时效果显著。在低氧水域中表现出色,聚鱼多且持续时间长。

贮藏:密闭阴凉干燥处存放

包装:【小包装30克】瓶装

本产品的型号是食品级,类别是诱鱼剂,品牌是国产,有效物质含量是99(%) ,执行标准是GB,主要用途是诱鱼剂,CAS是诱鱼剂,诱鱼剂是作为水产动物诱食促生长剂