

蓝藻分解酶 颤藻分解精 甲藻分解精

产品名称	蓝藻分解酶 颤藻分解精 甲藻分解精
公司名称	山西维利沃生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太原市小店区南中环太榆路口瑞吉财商中心A座三层（进驻太原市慧源创业就业实训基地有限公司-123号）（注册地址）
联系电话	18636652958

产品详情

蓝藻分解精概述：

“分解精”是从蓝藻里提取的蓝藻素，蓝藻素经过生化合成投放水中三小时生成蓝藻酶。蓝藻酶和蓝藻接触后迅速相吸并包裹，经酶化分解、断裂，沉入水底转化为有益微生物。蓝藻在分解过程中不吸氧离子、不分解其它藻类微生物及水藻。以“藻”治“藻”是当前治理蓝藻最环保最科学的方法之一。

二、原理及特征：

分解精是从蓝藻里提取的蓝藻素。当蓝藻大量产生时，蓝藻素利用蓝藻的基因分辨率直接寻找相吻合的蓝藻形成包裹层，将蓝藻分解。

（1）分解精的组成部分：

30%不溶物：黄色粒子（维生素E、维生素B等）提高免疫力、增加肠胃蠕动。白色粒子（解毒剂、化食剂、肠胃修复剂等）。

70%溶水物：蓝藻素的金银分解粒子。

（2）“分解”与“直接杀生”的区别：

“分解”与“直接杀生”是两个不同的概念。“分解”是指将蓝藻紧紧包裹，在没有氧气的包裹层内将蓝藻窒息，不吸入氧离子，雨天可以使用。

“直接杀生”是指用化学制剂直接接触到蓝藻，将其杀生，需在晴天使用。当蓝藻在死亡过程中需要大量氧气造成缺氧等不良现象。

（3）分解后的蓝藻不会产生藻毒素：分解精分解过程中蓝藻是被包裹的，在包裹层内解毒剂发挥其作用

，将藻毒素分解转化成有益微生物。

(4) 分解精能提高产量、增加效益：

当水体蓝藻大量繁殖时，水生动物会出现厌食、行动无力、虾出现偷死、螃蟹上岸等现象。分解精内含解毒剂、维生素E、维生素B、化食剂、肠胃修复剂等，直接进入水生动物的体内将蓝藻素分解，排出体外蓝藻被分解转化为有益微生物，可被水生物吸收，起到降低饲料成本，提高产量的效果。

(5) 分解精不会分解其他藻类：

分解精是运用蓝藻素的基因原理，基因分解蓝藻，不影响其他藻类及水草。

三、蓝藻的特征及分解后水体的特征现象

用纯净水瓶在水体30公分下取出水样观察，如发现大小不同的蓝色颗粒物，用手搓碎后会看到蓝色素这就是蓝藻。当蓝藻被分解后，从水下30公分取出水样，如水体透明无细小颗粒物，就证明蓝藻已被分解彻底。蓝藻被分解后水面出现的绿色漂浮物，那是绿藻和其它有益微生物，是很优质的生物养料，无毒供水生动物食用。水产营养专家建议：无需打捞和杀生处理，处理需谨慎！当蓝藻爆发时PH值、氨氮、亚硝酸盐会很高，蓝藻被分解后会随之降下。

四、用法用量：

1、水产养殖、湖泊、公园

每立方米用0.0600.08ppm,水深超过2米按2米计