

河蟹颤抖停 河蟹水瘪灵 混杀安 纤虫净

产品名称	河蟹颤抖停 河蟹水瘪灵 混杀安 纤虫净
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

河蟹颤抖停

【产品说明】本品是最新针对河蟹颤抖病的病原呼肠孤病毒而研制的消毒剂，除含有强抗病毒成分外，还富含多种营养基，可强化水体养殖生物肝脏的新陈代谢，清理机体内病原体，恢复肝脏功能。

【主要成份】植物提取剂，增效剂

【性 状】红褐色粘稠液体

【用法用量】预防：每亩/米水深用40~60ml，7天一次；

治疗：每亩/米水深用100~150ml，2天一次；

【注意事项】1、禁与碱性物质接触；2、禁用铁质容器盛装3、水体缺氧时请勿使用。

【贮 藏】密闭阴凉存放

【包装规格】50公斤/塑桶、200公斤/塑桶

河蟹水瘪灵

【主要成分】植物提取素，有机活性物、增效剂等。

【性 状】红褐色粘稠液体

【适用对象】河蟹类水产养殖动物

【作用用途】

- 1、预防疾病。主要预防河蟹长期慢性中毒导致的水瘪病，同时对水肿症、上岸症、肌肉坏死、甲壳溃疡、脱壳不遂等细菌性病有很好的修复作用；还可作为蟹类寄生虫和病毒性病的辅助治疗。
- 2、降解毒性。配合本公司解毒产品可有效降解水体中氨氮、亚硝酸盐、硫化氢超标或过量使用消毒剂、抗生素、杀虫剂等带来的危害。
- 3、调控水色。增加水体溶氧与PH稳定性，保持水体活性与良好水色，优化水体环境。
- 4、抑制有害藻类。配合本公司底改类或保水类产品可有效的抑制水体富营养化及微囊藻水华的危害。

【用法用量】全池泼洒每亩/米水深用本品100-150ml

【注意事项】

- 1、使用抗菌药物、消毒剂后2天内不得使用本品。
- 2、养殖前期可配合使用肥水类、保水调水产品，养殖中后期配合底改类、解毒类产品使用效果更佳。
- 3、缺氧时请勿使用。

【贮藏】密闭阴凉存放

【包装规格】50公斤/塑桶、200公斤/塑桶

混杀安溶液

【产品概述】本品主要用于鱼、虾、蟹、甲鱼、贝蚌类混养水体的杀虫,能有效杀灭锚头蚤、中华蚤、车轮虫、斜管虫、指环虫、孢子虫、纤毛虫(聚缩虫、累枝虫、钟形虫、单缩虫、杯体虫等)、小瓜虫、松藻虫、贝尼登虫、鳃隐鞭虫等寄生虫。并能治疗桂花鱼、罗非鱼、鲈鱼等鱼类的爆发性出血病及烂鳃、烂身等细菌性疾病;并对养殖水体内水蛛、水蜈蚣、蚂蝗等害虫有杀灭作用。

【主要成分】阿维菌素、生物杀虫剂、增效剂

【性状指标】淡黄色液体

【药理作用】广谱、高效、低毒抗寄生虫药。能增加鱼体的抑制性递质γ-氨基丁酸的释放及打开谷氨酸控制的Cl⁻通道，增强神经膜对Cl⁻的通透性，从而阻断神经信号的传递，最终神经麻痹而致虫体死亡。

【功能用途】1、用于杀灭鱼体上的车轮虫、斜管虫。

- 2、可有效控制水中的水蛛，轮虫，改良水质，增进食欲。
- 3、能治疗鱼类的烂腮、肠炎、打印、赤皮、白皮、白头、出血病等。
- 4、治疗虾类的烂腮、褐斑、红腿、烂眼、白体、红体、纤毛虫病、累枝虫病等。
- 5、治疗蟹类的甲壳病、锈病、水肿病、蟹奴病、纤毛虫病、烂头、烂尾、厌食、肠炎等。

【适用范围】鱼、虾、蟹、甲鱼、龟、蛙等养殖品种。

【用法用量】

预防：水深1米每亩用20-30毫升，稀释3000-4000倍全池均匀泼洒。

治疗：水深1米每亩用40-50毫升，稀释3000-4000倍全池均匀泼洒。

如有少量虫体，一周后再使用一次，鱼、虾、蟹苗种池塘用量减半。

【注意事项】1、使用时，准确测量水面，以免用量不足或过量；2、缺氧水体禁用；3、苗种减半使用；4、贝类慎用；5、使用时应全池喷洒，以免药害；6、包装物使用后集中销毁；7、不得与消毒剂混合使用。

【有效期】两年

【包装规格】50kg/桶；200kg/桶；

【贮藏】避光、密封、干燥处保存

草虫清杀液

草虫清杀液

【主要成份】埃玛菌素、苦参提取物、渗透剂

【性状】橘黄色液体

【作用用途】本品针对螃蟹池塘的枝角类、桡足类、大蚊幼虫等有很强的杀灭作用，特别对杀灭各种以水草{水花生、轮叶黑藻、伊乐藻等}为食物的大蚊幼虫，线虫等效果明显，本品具有高效抑虫生物活性物质，并结合增效剂，使虫体能快速从草上脱落并死亡，不伤水、不伤草，不伤鱼、虾、蟹、无副作用，有效杀虫抑菌护草净水。

【用法用量】

将本品稀释1000倍后全池均匀泼洒或沿岸泼洒

杀灭虾、蟹池中的枝角类、桡足类等每亩/米水深用30~60ml，沿岸或半池泼洒。

杀灭水草（灯茛泡、水花生、轮叶黑藻、伊乐藻等）为食的大蚊虫、线虫等每亩/米水深用60~80ml，全池均匀泼洒。

【不良反应】按说明书使用量未发现不良反应。

【注意事项】

- 1、使用时全池均匀泼洒，避免局部浓度过高；
- 2、使用前注意增氧，配合“粒粒氧”同时使用，效果更佳；
- 3、虾、蟹幼苗使用时要酌情减量；

4、贝类慎用；

5、使用后的废弃包装物，要妥善处理；

6、水体缺氧时请勿使用。

【贮藏】 遮光、密闭保存

【包装规格】 50公斤/塑桶、200公斤/塑桶