



领先科技服务社会·服务创造客户价值

Leading technology, social services, service to create customer value

2024

产品手册
product manual

多牧产品手册

Duomuproduct manual

诚信·创新·共赢·发展



扫码加微



公司官网

河北宝典药业有限公司

地址：河北省隆尧县山口路10号

联系电话：4008-399-379

网址：www.dmscjs.com

邮箱：vip@dmscjs.com

服务热线：4008-399-379 >>>

SERVICE HOTLINE: 4008-399-379

CONTENTS

GMP国标药品

氟苯尼考粉10%	3
氟苯尼考粉20%	3
盐酸多西环素可溶性粉10%	4
阿莫西林可溶性粉10%	4
硫酸黏菌素可溶性粉10%	5
硫氰酸红霉素可溶性粉5%	5
硫酸新霉素粉(水产用)50%	6
盐酸土霉素可溶性粉50%	6
盐酸恩诺沙星可溶性粉30%	7
酒石酸泰乐菌素可溶性粉10%	7
替米考星预混剂(10%)	8
盐酸沙拉沙星可溶性粉5%	8

饲料添加剂

虾优壮(虾专用液态维生素)	9
大黄金维(大黄鱼专用液态维生素)	9
维诺康100(水产专用液态维生素)	10
东星维乐(东星斑专用液态维生素)	10
鱼优维(鱼类专用液态维生素)	11
螺维康(螺类专用液态维生素)	11
维生素AD ₃ E溶液(浓缩鱼肝油)	12
水产超激灵(高浓度液态维生素C)	12
参维安(海参专用液态维生素)	13
蛙肽维(蛙类专用液态维生素)	13
肝胆泰	14
肝胆宝	14
水产保肝宁	15
牧育100(杜仲叶提取物)	15
多牧肝胆宁III型(胆汁酸30%)	16
多牧肝胆宁IV型(胆汁酸60%)	16
维益酸	17
应激多	17
虾乐宝	18
虾蟹肠健	18
东星金多维	19
东星应激宝	19
东星促长宝	20
蛙金维	20
蛙促长素	21
蛙应激宝	21
维生素C+E	22
免疫多糖	22
解毒抗应激灵	23
氨基酸电解多维	23

活菌类制剂

液态丁酸梭菌	24
液态复合乳酸菌	24

鱼类产品系列

烂身速效灵	25
菌毒清(金牌第三代)	25
腐皮烂鳃停	26
烂鳃宁	26
腐皮烂身灵	27
肠炎趴底灵	27
急性肠炎灵	28
止血肠炎宁	28
石斑烂身康	28
肠炎红烂灵	29
鳃炎烂尾净	29
肠炎菌清	30
强效抑菌净	30

海参产品系列

强效皮康王	31
化皮特效灵	31
参拉鼎(金牌第三代)	32
参安100	32
参安康	33
可立康	33
利福鱼康(强效型)	34
头孢参康	34

虾蟹产品系列

肠炎白便消	35
肠炎速效王	35
冒底救星二号	36
趴底灵	36

牛蛙产品系列

蛙肠三日康	37
蛙肠速效	37
蛙肠炎灵	38
牛蛙烂身灵	38

甲鱼产品系列

白板鳃腺宁	39
甲鱼鳃腺康	39
甲鱼救星	40
甲鱼肠炎净	40

螺类产品系列

利螺康(速效型)	41
螺全康(金装版)	41

ENTERPRISE BRIEF INTRODUCTION 企业简介

人才是企业发展的基础。2018年8月份正式成立多牧水产，组织了16名专职水产保健品研发人员，并与多名专家、教授合作共同进行水产保健品开发试验成果转化等课题，为多牧水产以后的发展奠定了很好的科技基础。

企业的发展，首先得益于各级领导的大力支持，其次与企业狠抓内部管理，重视产品质量，树立品牌意识是密不可分的，更与广大客户的支持分不开。企业在抓生产的同时，以科技为先导，以质量求生存，以服务求发展，以精品树形象。公司高级管理层首先重视产品质量，把GMP作为企业一切工作的行动指南，以达到百分之百保证兽药产品质量为目的，实施全员参与整个生产经营全过程的全面质量管理体系。把产品质量视为每位员工不可推卸的责任，建立起贯穿于产品质量全过程的质量保证体系，使兽药设计、研制、生产、销售、服务的全过程处于严密的控制状态下，靠严格的科学管理，保证兽药产品的质量，以产品品质参与市场竞争。

多牧水产奉行“做好人，造好药，创业界奇迹，育业界精英”的经营理念，坚持以质量第一、信誉第一、用户第一的方针；坚持“勇于开拓、挑战未来”的企业精神。竭诚与国内外畜牧业同仁共谋发展。



GMP NATIONAL STANDARD DRUGS GMP 国标药品 >>>



氟苯尼考粉10%

- 【性状】** 本品为白色或类白色粉末。
- 【药理作用】** 药理学 氟苯尼考属于酰胺醇类广谱抗生素，属抑菌剂，通过与核糖体 50S 亚基结合抑制细菌蛋白质的合成而发挥作用。对多种革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌有较强的抗菌活性。溶血性巴氏杆菌、多杀性巴氏杆菌和猪胸膜肺炎放线杆菌对氟苯尼考高度敏感。体外氟苯尼考对许多微生物的抗菌活性与甲砒霉素相似或更强，一些因乙酰化作用对酰胺醇类耐药的细菌如大肠杆菌、克雷伯氏肺炎杆菌等仍可能对氟苯尼考敏感。主要用于敏感菌所致的猪、鸡、鱼的细菌性疾病，如溶血性巴氏杆菌、多杀性巴氏杆菌和猪胸膜肺炎放线杆菌引起的牛、猪呼吸系统疾病。沙门氏菌引起的伤寒和副伤寒，鸡霍乱、鸡白痢、大肠杆菌病等；鱼类巴氏杆菌、弧菌、金黄色葡萄球菌、嗜水单胞菌、肠炎菌等引起的鱼类细菌性败血症、肠炎、赤皮病等。
- 【作用与用途】** 酰胺醇类抗生素。用于巴氏杆菌和大肠杆菌所致的细菌性疾病。
- 【用法与用量】** 以本品计。内服：每 1kg 体重，猪、鸡 0.2~0.3g，一日 2 次，连用 3~5 日；鱼 0.1~0.15g，一日 1 次，连用 3~5 日。
- 【注意事项】** (1) 蛋鸡产蛋期禁用。(2) 疫苗接种期或免疫功能严重缺损的动物禁用。(3) 肾功能不全患畜需适当减量或延长给药间隔时间。
- 【休药期】** 猪 20 日，鸡 5 日，鱼 375 度日。
- 【规格】** 10%
- 【包装】** 100g×120袋/箱。



氟苯尼考粉20%

- 【性状】** 本品为白色或类白色粉末。
- 【药理作用】** 药理学 氟苯尼考属于酰胺醇类广谱抗生素，属抑菌剂，通过与核糖体 50S 亚基结合抑制细菌蛋白质的合成而发挥作用。对多种革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌有较强的抗菌活性。溶血性巴氏杆菌、多杀性巴氏杆菌和猪胸膜肺炎放线杆菌对氟苯尼考高度敏感。体外氟苯尼考对许多微生物的抗菌活性与甲砒霉素相似或更强，一些因乙酰化作用对酰胺醇类耐药的细菌如大肠杆菌、克雷伯氏肺炎杆菌等仍可能对氟苯尼考敏感。主要用于敏感菌所致的猪、鸡、鱼的细菌性疾病，如溶血性巴氏杆菌、多杀性巴氏杆菌和猪胸膜肺炎放线杆菌引起的牛、猪呼吸系统疾病。沙门氏菌引起的伤寒和副伤寒，鸡霍乱、鸡白痢、大肠杆菌病等；鱼类巴氏杆菌、弧菌、金黄色葡萄球菌、嗜水单胞菌、肠炎菌等引起的鱼类细菌性败血症、肠炎、赤皮病等。
- 【作用与用途】** 酰胺醇类抗生素。用于巴氏杆菌和大肠杆菌所致的细菌性疾病。
- 【用法与用量】** 以本品计。内服：每 1kg 体重，猪、鸡 0.1~0.15g，一日 2 次，连用 3~5 日；鱼 50~75mg，一日 1 次，连用 3~5 日。
- 【注意事项】** (1) 蛋鸡产蛋期禁用。(2) 疫苗接种期或免疫功能严重缺损的动物禁用。(3) 肾功能不全患畜需适当减量或延长给药间隔时间。
- 【休药期】** 猪 20 日，鸡 5 日，鱼 375 度日。
- 【规格】** 20%
- 【包装】** 100g×120袋/箱。



盐酸多西环素可溶性粉10%

- 【性状】** 本品为淡黄色或黄色结晶性粉末。
- 【药理作用】** 四环素类抗生素。多西环素通过可逆性地与细菌核糖体 30S 亚基上的受体结合，干扰 tRNA 与 mRNA 形成核糖体复合物，阻止肽链延长而抑制蛋白质合成，从而使细菌的生长繁殖迅速被抑制。多西环素对革兰氏阳性菌和阴性菌均有抑制作用。细菌对多西环素和土霉素存在交叉耐药性。内服吸收迅速，受食物影响较小，生物利用度高，组织渗透力强，分布广泛，有效血药浓度维持时间长。猪体内蛋白结合率为 93%。
- 【作用与用途】** 四环素类抗生素。用于治疗猪、鸡革兰氏阳性菌、阴性菌引起的大肠埃希菌病、沙门氏菌病、巴氏杆菌病以及支原体引起的呼吸道疾病。
- 【用法与用量】** 以本品计。混饮：每 1L 水，猪 0.25~0.5g；鸡 3g。连用 3~5 日。
- 【注意事项】** (1) 蛋鸡产蛋期禁用。(2) 避免与含钙量较高的饲料同时服用。
- 【休药期】** 28 日。
- 【规格】** 10%
- 【包装】** 100g×120袋/箱。



阿莫西林可溶性粉10%

- 【性状】** 本品为白色或类白色粉末。
- 【药理作用】** 药理学 阿莫西林属 β -内酰胺类抗生素，具有广谱抗菌作用。抗菌谱及抗菌活性与氨苄西林基本相同，对大多数革兰氏阳性菌的抗菌活性稍弱于青霉素，对青霉素酶敏感，故对耐青霉素的金黄色葡萄球菌无效。对革兰氏阴性菌如大肠埃希菌、变形杆菌、沙门氏菌、嗜血杆菌、布鲁氏菌和巴氏杆菌等有较强的作用，但这些细菌易产生耐药性。对铜绿假单胞菌不敏感。由于其在单胃动物的吸收比氨苄西林好，血药浓度较高，故对全身性感染的疗效较好。适用于敏感菌所致的呼吸系统、泌尿系统、皮肤及软组织等全身感染。
- 【作用与用途】** β -内酰胺类抗生素。用于治疗鸡对阿莫西林敏感的革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌感染。
- 【用法与用量】** 以本品计。内服：一次量，每 1kg 体重，鸡 0.2~0.3g，一日 2 次，连用 5 日；混饮：每 1L 水，鸡 0.6g，连用 3~5 日。
- 【注意事项】** (1) 蛋鸡产蛋期禁用。(2) 对青霉素耐药的革兰氏阳性菌感染不宜使用。(3) 现配现用。
- 【休药期】** 鸡 7 日。
- 【规格】** 10%
- 【包装】** 100g×120袋/箱。



GMP NATIONAL STANDARD DRUGS GMP 国标药品 >>>



硫酸黏菌素可溶性粉 10%

- 【性状】本品为白色或类白色粉末。
- 【药理作用】药效学 黏菌素属多肽类抗菌药，是一种碱性阳离子表面活性剂，通过与细菌细胞膜内的磷脂相互作用，渗入细菌细胞膜内，破坏其结构，进而引起膜通透性发生变化，导致细菌死亡，产生杀菌作用。本品对需氧菌、大肠杆菌、嗜血杆菌、克雷伯氏菌、巴氏杆菌、铜绿假单胞菌、沙门氏菌、志贺氏菌等革兰氏阴性菌有较强的抗菌作用。革兰氏阳性菌通常不敏感。与多黏菌素 B 之间有完全交叉耐药，但与其他抗菌药物之间无交叉耐药性。药动学 经口服几乎不吸收，但非胃肠道给药吸收迅速。进入体内的药物可迅速分布进入心、肺、肝、肾和骨骼肌，但不易进入脑脊髓、胸腔、关节腔和感染病灶。主要经肾排泄。
- 【作用与用途】多肽类抗生素。主要用于治疗猪、鸡革兰氏阴性菌所致的肠道感染。
- 【用法与用量】以本品计。混饮：每 1L 水，猪 0.4~2g，鸡 0.2~0.6g；混饲：每 1kg 饲料，猪 0.4~0.8g。
- 【注意事项】(1) 蛋鸡产蛋期禁用。(2) 连续使用不宜超过一周。
- 【休药期】猪、鸡 7 日。
- 【规格】100g:10g (3 亿单位)
- 【包装】100g×120袋/箱。



硫酸链霉素可溶性粉 5%

- 【性状】本品为白色或类白色粉末。
- 【药理作用】药效学 红霉素属大环内酯类抗生素，本品对革兰氏阳性菌的作用与青霉素相似，但其抗菌谱较青霉素广，敏感的革兰氏阳性菌有金黄色葡萄球菌（包括耐青霉素金黄色葡萄球菌）、肺炎球菌、链球菌、炭疽杆菌、猪丹毒杆菌、李斯特菌、腐败梭菌、气肿疽梭菌等。敏感的革兰氏阴性菌有流感嗜血杆菌、脑膜炎双球菌、布鲁氏菌、巴氏杆菌等。此外，对弯曲杆菌、支原体、衣原体、立克次体及钩端螺旋体也有良好作用。硫酸链霉素在碱性溶液中的抗菌活性增强，当 pH 从 5.5 上升到 8.5 时，抗菌活性逐渐增加。药动学 红霉素碱和硬脂酸盐口服均易被胃酸降解，红霉素的种类、剂型、胃肠道的酸度和胃中的食物均影响其生物利用度，只有肠溶制剂才能较好吸收。吸收后广泛分布于全身各组织和体液，但很少进入脑脊液。血浆蛋白结合率为 73%~81%。红霉素小部分在肝代谢为无活性的 N-甲基红霉素，主要以原形从胆汁排泄，只有 2%~5% 剂量以原形从尿排出。
- 【作用与用途】大环内酯类抗生素。用于治疗鸡的革兰氏阳性菌和支原体引起的感染性疾病。如鸡的葡萄球菌病、链球菌病、慢性呼吸道病和传染性鼻炎。
- 【用法与用量】以本品计。混饮：每 1L 水，鸡 2.5g。连用 3~5 日。
- 【注意事项】(1) 蛋鸡产蛋期禁用。(2) 本品忌与酸性物质配伍。(3) 本品与其他大环内酯类、林可酰胺类作用靶点相同，不宜同时使用。(4) 与 β-内酰胺类合用表现拮抗作用。(5) 有抑制细胞色素氧化酶系统的作用，与某些药物合用时可能抑制其代谢。
- 【休药期】鸡 3 日。
- 【规格】100g:5g (500 万单位)
- 【包装】100g×120袋/箱。

硫酸新霉素粉（水产用）50%

- 【性状】本品为类白色至淡黄色粉末。
- 【药理作用】氨基糖苷类抗生素。新霉素通过抑制细菌蛋白质合成产生杀菌作用，对静止期细菌杀灭作用较强，为静止期杀菌药。新霉素抗菌谱主要为革兰氏阴性菌，对厌氧菌无效。新霉素口服不吸收，主要用于肠道敏感菌所致感染。
- 【作用与用途】氨基糖苷类抗生素。用于治疗鱼、虾、河蟹等水产动物由气单胞菌、爱德华氏菌及弧菌等引起的肠道疾病。
- 【用法与用量】以本品计。拌饵投喂：每 1kg 体重，鱼、虾、河蟹 10mg。一日 1 次，连用 4~6 日。
- 【注意事项】长期使用，敏感菌易产生耐药性。
- 【休药期】500 度日。
- 【规格】100g:50g (5000 万单位)
- 【包装】200g×60袋/箱。

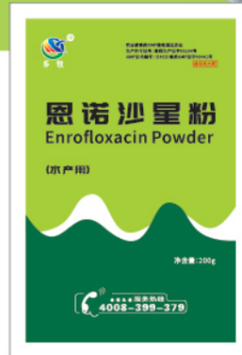


盐酸土霉素可溶性粉 50%

- 【性状】本品为淡黄色粉末。
- 【药理作用】四环素类抗生素。土霉素通过可逆性地与细菌核糖体 30S 亚基上的受体结合，干扰 tRNA 与 mRNA 形成核糖体复合物，阻止肽链延长而抑制蛋白质合成，从而使细菌的生长繁殖迅速被抑制。土霉素对革兰氏阳性菌和阴性菌均有抑制作用。细菌对土霉素和多西环素存在交叉耐药性。
- 【作用与用途】四环素类抗生素。用于治疗猪、鸡敏感大肠埃希菌、沙门氏菌、巴氏杆菌及支原体引起的感染性疾病。
- 【用法与用量】以本品计。混饮：每 1L 水，猪 200~400mg；鸡 300~500mg。连用 3~5 日。
- 【注意事项】(1) 本品不宜与青霉素类药物和含钙盐、铁盐及多价金属离子的药物或饲料合用。(2) 与强利尿药同用可使肾功能损害加重。(3) 不宜与含氯量多的自来水和碱性溶液混合。(4) 肝功能严重受损的患者禁用。
- 【休药期】猪 7 日，鸡 5 日；弃蛋期 2 日。
- 【规格】按 $C_{22}H_{24}N_2O_9$ 计算 50%
- 【包装】200g×60袋/箱。



GMP NATIONAL STANDARD DRUGS GMP 国标药品 >>>



盐酸恩诺沙星可溶性粉30%

- 【性状】本品为白色或类白色粉末。
- 【药理作用】喹诺酮类抗菌药。恩诺沙星是动物专用的杀菌性广谱抗菌药物。其抗菌机制是作用于细菌的DNA旋转酶，干扰细菌DNA的复制、转录和修复重组，细菌不能正常生长繁殖而死亡。其作用有明显的浓度依赖性，血药浓度大于8倍MIC时可发挥最佳治疗效果。对大肠埃希菌、沙门氏菌、克雷伯氏杆菌、布鲁氏菌、巴氏杆菌、胸膜肺炎放线杆菌、丹毒杆菌、变形杆菌、黏质沙雷氏菌、化脓性棒状杆菌、败血波特氏菌、金黄色葡萄球菌、支原体、衣原体等均有良好作用，对绿脓杆菌、链球菌作用较弱，对厌氧菌作用微弱。对敏感菌有明显的抗菌后效应。
- 【作用与用途】喹诺酮类抗菌药。用于鸡细菌性感染和支原体感染，如鸡大肠埃希菌病、鸡沙门氏菌病、鸡白痢、鸡巴氏杆菌病和鸡败血性支原体病等。
- 【用法与用量】以本品计。混饮：每1L水，鸡0.367g。连用5日。
- 【注意事项】(1)蛋鸡产蛋期禁用。(2)儿童不宜触及本品。
- 【休药期】鸡11日。
- 【规格】100g:30g
- 【包装】200g×60袋/箱。



酒石酸泰乐菌素可溶性粉 10%

- 【性状】本品为白色至浅黄色粉末。
- 【药理作用】药效学 泰乐菌素是动物专用大环内酯类抗生素，对支原体作用强。抗菌谱与红霉素相似，敏感的革兰氏阳性菌有金黄色葡萄球菌（包括耐青霉素金黄色葡萄球菌）、肺炎球菌、链球菌、炭疽杆菌、猪丹毒杆菌、李斯特菌、腐败梭菌、气肿疽梭菌等。敏感的革兰氏阴性菌有嗜血杆菌、脑膜炎双球菌、巴氏杆菌等。敏感菌对本品可产生耐药性，金黄色葡萄球菌对本品和红霉素有部分交叉耐药现象。药动学 泰乐菌素内服后可从胃肠道吸收，猪内服后1小时即达血药峰浓度，磷酸泰乐菌素则较少被吸收。泰乐菌素吸收后在体内广泛分布，注射给药的脏器浓度比内服高2~3倍，但不易透入脑脊液。
- 【作用与用途】大环内酯类抗生素。用于禽革兰氏阳性菌及支原体感染。
- 【用法与用量】以本品计。混饮：每1L水，禽5g。连用3~5日。
- 【注意事项】蛋鸡产蛋期禁用。
- 【休药期】鸡1日。
- 【规格】100g:10g (1000万单位)
- 【包装】100g×120袋/箱。



替米考星预混剂 (10%)

- 【药理作用】药效学 替米考星属动物专用半合成大环内酯类抗生素。对支原体较强，抗菌作用与泰乐菌素相似，敏感的革兰氏阳性菌有金黄色葡萄球菌（包括耐青霉素金黄色葡萄球菌）、肺炎球菌、链球菌、炭疽杆菌、猪丹毒杆菌、李斯特菌、腐败梭菌、气肿疽梭菌等。敏感的革兰氏阴性菌有嗜血杆菌、脑膜炎双球菌、巴氏杆菌等。对胸膜肺炎放线杆菌、巴氏杆菌及畜禽支原体的活性比泰乐菌素强。95%的溶血性巴氏杆菌菌株对本品敏感。药动学 内服后吸收迅速，特点是组织穿透力强，分布容积大（大于2L/kg）。肺中浓度高，消除半衰期可达1~2天，有效血药浓度维持时间长。
- 【作用与用途】大环内酯类抗生素。用于治疗猪胸膜肺炎放线杆菌、巴氏杆菌及支原体感染。
- 【用法与用量】以本品计。混饲：每1000kg饲料，猪2000~4000g。连用15日。
- 【注意事项】替米考星对眼睛有刺激性，可引起过敏反应，避免直接接触。
- 【休药期】猪14日。
- 【规格】10%
- 【包装】100g×120袋/箱。



盐酸沙拉沙星可溶性粉5%

- 【性状】本品为白色至淡黄色粉末。
- 【药理作用】沙拉沙星属于动物专用的广谱杀菌药，对大多数革兰氏阴性菌和阳性的杆菌和球菌，包括绝大多数种类的克雷伯菌属、葡萄球菌属、大肠埃希菌、肠杆菌属、弯杆菌属、志贺菌属、变形杆菌属及巴氏杆菌等有较强的抗菌活性，对支原体的效果略差于二氟沙星。内服吸收迅速，1~3小时达血药峰浓度。鸡内服给药的生物利用度为61%。在动物体内分布广泛。经肾排泄，尿中浓度高。鸡内服的半衰期是3.3小时。
- 【作用与用途】氟喹诺酮类抗菌药。用于敏感菌引起的感染性疾病。
- 【用法与用量】以本品计。混饮：每1L水，鸡0.5~1g。连用3~5日。
- 【注意事项】(1)使幼龄动物软骨发生变性，影响骨骼发育并引起跛行及疼痛。(2)消化系统的反应有呕吐、食欲不振、腹泻等。(3)皮肤反应有红斑、瘙痒、荨麻疹及光敏反应等。
- 【休药期】鸡0日。
- 【规格】按沙拉沙星计算5%
- 【包装】100g×120袋/箱。





FEED ADDITIVE 饲料添加剂 >>>

虾优壮

【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A	350-500万IU	羟基胆钙化醇	100-300万IU	d-生物素	≥100mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥1.00×10 ⁴ mg	核黄素	≥2.00×10 ³ mg	氰钴胺	≥6.00mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥100mg	烟酰胺	≥2.10×10 ⁴ mg	精氨酸	≥0.20%
盐酸吡哆醇	≥1.5×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥2.00×10 ³ mg	L-苏氨酸	≥0.10%
L-抗坏血酸	≥1.6×10 ³ mg				

【作用用途】1、满足淡水虾类对维生素、氨基酸的营养需求。
2、激活体内多种酶，参与蛋白质合成，促进生长，加快饲料营养物质代谢，缩短养殖周期。
3、长期使用，促进抗体产生，增强免疫功能，促进生长发育，提高成活率，缩短育成期。
4、促进脱壳生长，快速肥大，增重显著，体重均匀，甲壳色泽美观，增加卖相。
5、保护肠道有益菌群，减少空肠、空胃、白便、偷死的发生。
6、配合治疗使用时，可迅速补充体能，加快机体恢复；减少因温度、气候、水体等应激因素对机体的危害。

【使用说明】对上市前突击增重效果明显。
拌料：本品100mL拌料200~300kg，连用7~15天；
全池泼洒：本品1mL泼洒2-4m³水体，连用5~7天；
外塘泼洒：本品100ml可泼洒2-4亩·米。

【包装规格】200ml×60瓶/箱、500ml×20瓶/箱。



大黄金维

【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A	350-500万IU	羟基胆钙化醇	100-200万IU	d-生物素	≥100mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥1.00×10 ⁴ mg	核黄素	≥2.0×10 ³ mg	氰钴胺	≥6.00mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥300mg	烟酰胺	≥2.10×10 ⁴ mg	牛磺酸	≥0.20%
盐酸吡哆醇	≥2.0×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥2.00×10 ³ mg	L-苏氨酸	≥0.10%
L-精氨酸	≥0.10%	L-抗坏血酸	≥1.6×10 ³ mg		

【作用用途】1、满足大黄鱼生长和生命所必须的维生素，有效预防和治疗维生素缺乏时导致的体表溃烂、体色异常、生长缓慢、摄食量不足、饵料利用率低等症。
2、激活体内多种酶，参与蛋白质合成，促进生长，加快饲料营养物质代谢，缩短养殖周期。
3、长期使用，促进抗体产生，增强免疫功能，促进生长发育，提高成活率，缩短育成期。
4、配合内服药物使用有协同作用，促进肠炎、腹水、溃烂、烂鳃、烂鳍等炎症的恢复。
5、保护肠道有益菌群，减少肠炎、溃烂、腹水的发生。
6、配合治疗使用时，可迅速补充体能，加快机体恢复；减少因温度、气候、水体等应激因素对机体的危害。

【使用说明】对上市前突击增重效果明显。
拌料：100mL拌料200~300kg，连用7~15天；
全池泼洒：本品1mL泼洒2-4m³水体，连用5~7天；
外塘泼洒：本品100ml可泼洒2-4亩·米。
当大黄鱼快速生长期或处于幼苗期、发病期及应激状态下，应酌情增加用量。

【包装规格】200ml×60瓶/箱、500ml×20瓶/箱。



维诺康100

【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A	100万IU	羟基胆钙化醇	20-40万IU	d-生物素	≥160mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥1.50×10 ³ mg	核黄素	≥1.0×10 ³ mg	氰钴胺	≥60.0mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥1.00×10 ³ mg	烟酰胺	≥2.00×10 ⁴ mg	甘氨酸	≥0.60%
盐酸吡哆醇	≥1.0×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥1.00×10 ³ mg	L-苏氨酸	≥1.0%
肌醇	≥1.0×10 ³ mg	牛磺酸	≥2.0%	L-赖氨酸	≥1.5%

【作用用途】1、满足动物生长和生命所必须的维生素，有效预防和治疗维生素缺乏时导致的体表溃烂、体色异常、生长缓慢、摄食量不足、饵料利用率低等症。
2、激活体内多种酶，参与蛋白质合成，促进生长，加快饲料营养物质代谢，缩短养殖周期。
3、长期使用，促进抗体产生，增强免疫功能，促进生长发育，提高成活率，缩短育成期。
4、配合内服药物使用有协同作用，促进肠炎、腹水、溃烂、烂鳃、烂鳍等炎症的恢复。
5、保护肠道有益菌群，减少肠炎、溃烂、腹水的发生。
6、配合治疗使用时，可迅速补充体能，加快机体恢复；减少因温度、气候、水体等应激因素对机体的危害。

【使用说明】对上市前突击增重效果明显。
拌料：100mL拌料100~200kg，连用7~15天；
全池泼洒：本品1mL泼洒2-4m³水体，连用5~7天；
外塘泼洒：本品100ml可泼洒2-4亩·米。
当动物快速生长期或处于幼苗期、发病期及应激状态下，应酌情增加用量。

【包装规格】500mL×20瓶/箱。



东星维乐

【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A	350-500万IU	羟基胆钙化醇	100-200万IU	d-生物素	≥100mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥1.00×10 ⁴ mg	核黄素	≥2.0×10 ³ mg	氰钴胺	≥6.00mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥300mg	烟酰胺	≥2.10×10 ⁴ mg	甘氨酸	≥0.60%
盐酸吡哆醇	≥2.0×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥2.00×10 ³ mg	L-苏氨酸	≥0.50%
精氨酸	≥0.10%	牛磺酸	≥0.30%		

【作用用途】1、满足东星斑生长和生命所必须的维生素，有效预防和治疗维生素缺乏时导致的体表溃烂、体色异常、生长缓慢、摄食量不足、饵料利用率低等症。
2、激活体内多种酶，参与蛋白质合成，促进生长，加快饲料营养物质代谢，缩短养殖周期。
3、长期使用，促进抗体产生，增强免疫功能，促进生长发育，提高成活率，缩短育成期。
4、配合内服药物使用有协同作用，促进肠炎、腹水、溃烂、烂鳃、烂鳍等炎症的恢复。
5、保护肠道有益菌群，减少肠炎、溃烂、腹水的发生。
6、配合治疗使用时，可迅速补充体能，加快机体恢复；减少因温度、气候、水体等应激因素对机体的危害。

【使用说明】对上市前突击增重效果明显。
拌料：100mL拌料200~300kg，连用7~15天；
全池泼洒：本品1mL泼洒2-4m³水体，连用5~7天；
外塘泼洒：本品100ml可泼洒2-4亩·米。
当东星斑快速生长期或处于幼苗期、发病期及应激状态下，应酌情增加用量。

【包装规格】200ml×60瓶/箱、500ml×20瓶/箱。





FEED ADDITIVE 饲料添加剂 >>>



鱼优维

【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A	350-500万IU	羟基胆钙化醇	100-200万IU	d-生物素	≥100mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥1.00×10 ⁴ mg	核黄素	≥2.0×10 ³ mg	氰钴胺	≥6.00mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥300mg	烟酰胺	≥2.10×10 ⁴ mg	甘氨酸	≥0.30%
盐酸吡哆醇	≥2.0×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥2.00×10 ³ mg	L-苏氨酸	≥0.30%
L-精氨酸	≥0.10%	L-抗坏血酸	≥1.6×10 ³ mg	牛磺酸	≥0.10%

【作用用途】1、满足鱼类生长和生命所必须的维生素，有效预防和治疗维生素缺乏时导致的体表溃烂、体色异常、生长缓慢、摄食量不足、饵料利用率低等症状。
2、激活体内多种酶，参与蛋白质合成，促进生长，加快饲料营养物质代谢，缩短养殖周期。
3、长期使用，促进抗体产生，增强免疫功能，促进生长发育，提高成活率，缩短育成期。
4、配合内服药物使用有协同作用，促进肠炎、腹水、溃烂、烂鳃、烂鳍等炎症的恢复。
5、保护肠道有益菌群，减少肠炎、溃烂、腹水的发生。
6、配合治疗使用时，可迅速补充体能，加快机体恢复；减少因温度、气候、水体等应激因素对机体的危害。

【使用说明】对上市前突击增重效果明显。
拌料：100ml拌料200~300kg，连用7~15天；
全池泼洒：本品1ml泼洒2-4m³水体，连用5~7天；
外塘泼洒：本品100ml可泼洒2-4亩·米。
当鱼类快速生长期或处于幼苗期、发病期及应激状态下，应酌情增加用量。

【包装规格】200ml×60瓶/箱、500ml×20瓶/箱。



螺维康

【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A	400-600万IU	羟基胆钙化醇	100-200万IU	d-生物素	≥100mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥1.00×10 ⁴ mg	核黄素	≥2.0×10 ³ mg	氰钴胺	≥6.00mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥100mg	烟酰胺	≥2.10×10 ⁴ mg	甘氨酸	≥0.50%
盐酸吡哆醇	≥2.0×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥2.00×10 ³ mg	L-苏氨酸	≥0.10%
L-精氨酸	≥0.10%	L-抗坏血酸	≥1.6×10 ³ mg	牛磺酸	≥0.10%

【作用用途】1、满足螺类生长和生命所必须的维生素，有效预防和治疗维生素缺乏时导致的体色异常、生长缓慢、摄食量不足、饵料利用率低等症状。
2、激活体内多种酶，参与蛋白质合成，促进生长，加快饲料营养物质代谢，缩短养殖周期。
3、长期使用，促进抗体产生，增强免疫功能，促进生长发育，提高成活率，缩短育成期。
4、保护肠道有益菌群，减少肠炎、溃烂、肿管的发生。
5、配合治疗使用时，可迅速补充体能，加快机体恢复；减少因温度、气候、水体等应激因素对机体的危害。

【使用说明】对上市前突击增重效果明显。
拌料：100ml拌料200~300kg，连用7~15天；
全池泼洒：本品1ml泼洒2-4m³水体，连用5~7天；
当螺类快速生长期或处于幼苗期、发病期及应激状态下，应酌情增加用量。

【包装规格】200ml×60瓶/箱、500ml×20瓶/箱。



维生素AD₃E溶液（浓缩鱼肝油）

【感官指标】本品为浅黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A棕榈酸酯	350-600万IU	羟基胆钙化醇	150~400万IU	dl-a-生育酚乙酸酯	≥8.00×10 ³ mg
----------	------------	--------	------------	-------------	--------------------------

【作用用途】1、快速补充维生素A DE，避免维生素A DE缺乏症。
2、本品可为鱼、虾提供必需脂肪酸（EPA和DHA）并补充维生素的不足。
3、增强能量，促进鱼、虾生长发育，增强抗病力，强壮体质，提高生长率、成活率和繁殖率。
4、促进钙磷吸收，避免软骨瘫痪、脑软化症，维持神经细胞正常功能，降低步态不稳、不协调等症。
5、提节脂肪碳水化合物及蛋白质的代谢，提高糖和蛋白质的利用率促进快速生长，改善蛋壳色泽，改善蛋壳硬度。
6、高生理机能，改善公畜的精子质量，促进母畜的卵发育，提高产蛋率、受精率、孵化率及产仔率。
7、增强机体体质，提高抗应激能力，促进骨骼生长，提高生产性能。
8、提高母猪繁殖性能，有效防止种猪产后瘫痪、产子无力、公猪精子活力差和骨质疏松等疾病的发生。

【使用说明】鱼、虾、种畜禽、蛋禽、狐、貂、貉、兔及幼仔期的特种经济动物。

- 1、本品100ml拌料200~300kg，连用7~15天；
- 2、畜禽、种畜禽、蛋禽：本品100ML兑水200-300L。
- 3、皮毛类生长期：本品100ML供仔貂、兔400只使用，仔狐、貉200只使用。
- 4、皮毛类妊娠冬毛期、哺乳期、抗应激、病后康复：本品100ML供貂、兔300只使用，成年狐、貉150只使用。

【包装规格】200ml×60瓶/箱、500ml×20瓶/箱。



水产超激灵

【产品成分分析保证值】L-抗坏血酸≥20.0%

【作用用途】1、快速缓解应激引起的抵抗力弱以及虾游塘、趴边、黑身、白浊、弯弓、不沉底、海参吐脏、僵直、鱼浮头、沉底等问题；
2、迅速缓解因拉网、分池、加换水、变温、倒藻引起的各种应激；
3、明显改善VC缺乏症，增强体质，加快伤口愈合，缓解中毒症状；
4、加快吃料速度，显著提高饲料利用率、苗种成活率和出苗量。

【使用说明】1、拌料：每公斤饲料添加本品1-2mL，将本品倒进曝气后的自来水中均匀稀释后拌料；
2、外泼：外塘每瓶泼洒3-4亩·米，工厂化养殖场每立方水体2-3mL。
3、严重缺乏或强烈抗应激时可酌情加量或增加使用次数；
4、本品可兑适量池塘水稀释后全池泼洒；
5、本品为晴雨两用，白天夜间均可放心使用。

【包装规格】500mL×20瓶/箱。





FEED ADDITIVE 饲料添加剂 >>>

参维安



【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A	400-600万IU	羟基胆钙化醇	100-300万IU	d-生物素	≥100mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥8.00×10 ³ mg	核黄素	≥1.8×10 ³ mg	氰钴胺	≥11.0mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥100mg	烟酰胺	≥2.10×10 ⁴ mg	甘氨酸	≥0.3%
盐酸吡哆醇	≥2.0×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥1.50×10 ³ mg	L-苏氨酸	≥0.5%
L-精氨酸	≥0.10%	L-抗坏血酸	≥1.6×10 ³ mg	牛磺酸	≥0.1%

【作用用途】1、满足海参苗、成参生长和生命所必须的维生素，有效预防和治疗维生素缺乏时导致的体表溃烂、体色异常、生长缓慢、摄食量不足、饵料利用率低等症。
2、激活体内多种酶，参与蛋白质合成，促进生长，加快饲料营养物质代谢，缩短养殖周期。
3、长期使用，促进抗体产生，增强免疫功能，促进生长发育，提高成活率，缩短育成期。
4、配合内服药物使用有协同作用，促进肠炎、溃烂、化皮病等炎症的恢复。
5、保护肠道有益菌群，减少肠炎、肿嘴、化皮的发生。
6、配合治疗使用时，可迅速补充体能，加快机体恢复；减少因温度、气候、水体等应激因素对机体的危害。

【使用说明】对上市前突击增重效果明显。
拌料：100ml拌料200~300kg，连用7~15天；
全池泼洒：本品1ml泼洒2-4m³水体，连用5~7天；
外塘泼洒：本品100ml可泼洒2-4亩·米。
当海参快速生长期或处于幼苗期、发病期及应激状态下，应酌情增加用量。

【包装规格】200ml×60瓶/箱、500ml×20瓶/箱。



蛙肽维

【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体，有浓郁维生素香味。
【产品成分分析保证值】(每1000ml产品含量):

维生素A	350-500万IU	羟基胆钙化醇	100-200万IU	d-生物素	≥120mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥1.00×10 ⁴ mg	核黄素	≥2.0×10 ³ mg	氰钴胺	≥10mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥300mg	烟酰胺	≥2.40×10 ⁴ mg	甘氨酸	≥0.10%
盐酸吡哆醇	≥1.5×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥1.50×10 ³ mg	L-苏氨酸	≥0.10%
L-抗坏血酸	≥1.6×10 ³ mg				

【作用用途】1、满足蛙类生长和生命所必须的维生素，有效预防和治疗维生素缺乏时导致的体色异常、生长缓慢、摄食量不足、饵料利用率低等症。
2、激活体内多种酶，参与蛋白质合成，促进生长，加快饲料营养物质代谢，缩短养殖周期。
3、长期使用，促进抗体产生，增强免疫功能，促进生长发育，提高成活率，缩短育成期。
4、保护肠道有益菌群，减少肠炎、腹水、红腿、歪头、溃烂的发生。
5、配合治疗使用时，可迅速补充体能，加快机体恢复；减少因温度、气候、水体等应激因素对机体的危害。

【使用说明】对上市前突击增重效果明显。
拌料：100ml拌料200~300kg，连用7~15天；
全池泼洒：本品1ml泼洒2-4m³水体，连用5~7天；
当蛙类快速生长期或处于幼苗期、发病期及应激状态下，应酌情增加用量。

【包装规格】200ml×60瓶/箱、500ml×20瓶/箱。



肝胆泰

【感官指标】本品为浅色粉末，易溶于水。
【产品成分分析保证值】

项目	指标	项目	指标	项目	指标
维生素C (%)	≥10.0	植物提取物 (%)	≥4	水分 (%)	≤10.0

【作用用途】1、保肝、养肝、护肝、防治肝坏死，有效防治各种水产动物的肝胆综合症，对各种“花肝”、“绿肝”、脂肪肝、肝脏轻触易碎、胆囊肿大、胆汁变色、胆囊充血发红、肝腹水等肝胆病症有明显的预防和改善效果。
2、促进肝损伤的修复和肝细胞的再生，修复肝脏因水质污染、大量使用抗生素、杀虫剂、饲料营养不良、添加激素等原因造成的损伤，排除毒素，使肝脏恢复高效的功能。
3、诱食健胃、改善肠道微环境、增强水产动物的消化吸收功能和对饲料内脂肪、胆固醇等物质的代谢，防止脂肪肝、增强体质、促进快速生长、缩短养殖周期。

【使用说明】本品兑水溶解后均匀混合到饲料中。
每袋(200g)可拌40~80斤饲料；高温期或严重时每袋拌20斤饲料。

【包装规格】150g×60瓶/箱。



肝胆宝

【性状】本品为浅色粉末，易溶于水。
【产品成分分析保证值】

项目	指标	项目	指标	项目	指标
胆汁酸 (%)	≥5	牛磺酸 (%)	≥0.5	水分 (%)	≤10.0

【作用用途】强肝护肝，加速鱼类体液循环，血液循环，长期稳定鱼的摄食状态，改善鱼运输前的体质状况，提高运输成活率。

【使用说明】本品兑水溶解后均匀混合到饲料中，再进行投喂。
每瓶可拌120斤饲料；高温期或严重时每瓶拌60斤饲料；可长期连续投喂。(如遇紧急情况，可兑水后每瓶使用1~1.5亩/米。)

【包装规格】200g×50袋/桶。





FEED ADDITIVE 饲料添加剂 >>>

水产保肝宁

【性状】本品为淡黄褐色的粉末；气清香，味苦、微甘。
【作用用途】主要用于鱼类、虾、蟹等水产动物的脂肪肝肝中毒、急性或亚急性肝坏死及胆囊肿大、胆汁变色等症状。
【使用说明】拌饵投喂，每1kg体重，水产动物1~2g，连用5~7日。
【包装规格】500g×20袋/桶。



牧育100

【性状】本品为褐色粉，易溶于水。
【产品成分分析保证值】

成分	指标	成分	指标	成分	指标	成分	指标
绿原酸	≥5%	杜仲多糖	≥20%	杜仲黄酮	≥8%	水分	≤10%

【作用用途】调节免疫系统，提高机体免疫力，增强动物抗病力，减少抗生素的使用；调节胃肠消化系统，提高采食量，改善生产性能。

【使用说明】建议在饲料中的添加量

种类	添加量
生长育肥猪	100-250g/吨
鱼	120-150g/吨
虾、蟹	150-200g/吨

【包装规格】150g/瓶、60瓶/箱。



多牧肝胆宁III型（胆汁酸30%）

【性状】本品为浅色粉末，易溶于水。
【产品成分分析保证值】

项目	指标	项目	指标
胆汁酸	≥30%	水分	≤10%

【作用用途】促进脂肪吸收，提高饲料能量的利用；促进胆汁分泌，保护肝胆健康，提高肝胆活力；分解、清除体内毒素，提高免疫力；促进脂溶性维生素的吸收。

【使用说明】建议在饲料中的添加量

种类	添加量
水产动物	200-500g/吨
肉仔鸡	200-300g/吨

【包装规格】150g/瓶、60瓶/箱。



多牧肝胆宁IV型（胆汁酸60%）

【产品成分分析保证值】

项目	指标	项目	指标
胆汁酸	≥60%	水分	≤10%

【作用用途】
1、强肝胆，增加胆汁分泌量，消除胆汁淤滞。
2、促进脂肪代谢，阻止肝细胞纤维化，有效避免“肝胆综合症”。
3、促进消化道内消化酶的分泌和功能。
4、有效改善水产动物体型、体色。
5、提高动物免疫力，减少体内细菌内毒素的吸收。

【使用说明】建议在饲料中的添加量

1、养殖场推荐用量及用法：每20-30kg饲料中添加6-9g，饲喂7-14天，可根据水产动物健康情况持续使用60天。
2、饲料厂推荐用量及用法：每吨三价料建议添加100-300g。使用方法：拌料投喂。

【包装规格】500g×20袋/桶。



FEED ADDITIVE 饲料添加剂 >>>

维益酸

【性状】本品为黄色或淡黄色粉末，易溶于水。

【产品成分分析保证值】每千克含：

维生素A	≥ 500000IU	核黄素	≥ 2000mg	叶酸	≥ 1000mg
羟基胆钙化醇	≥ 1000000IU	盐酸吡哆醇	≥ 2000mg	d-生物素	≥ 200mg
dl-α-生育酚乙酸酯	≥ 400000IU	氰钴胺	≥ 10mg	维生素C	≥ 10000mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥ 300mg	烟酸	≥ 5000mg	肌醇	≥ 2000mg
硝酸硫胺	≥ 2000mg	D-泛酸钙	≥ 3000mg	蛋氨酸	≥ 20000mg
赖氨酸	≥ 10000mg	牛磺酸	≥ 20000mg		

【作用用途】适用于海参、东风螺、东星斑、石斑鱼、大黄鱼、虾、蟹、贝类、蛙类等，也可用于轮虫的养殖。

【使用说明】
拌料：本品100g拌20-40公斤饲料；
全池泼洒：每立方米水体用本品2-4g；
外塘泼洒：本品500g溶于水后泼洒2-4亩。

【包装规格】200g×50袋/桶。



应激多

【性状】白色或类白色粉末。

【作用用途】1、用于由于水质恶化，暴风雨前后，天气闷热等原因造成的水产动物游塘、易烦躁跳跃、厌食空胃、弓背、白浊、红体、软壳等各种应激反应；
2、水质骤变（转水）引起各种不适表现；
3、起捕前两天使用本品可使出塘虾活力充沛，体质好，格外重称；
4、病害流行季节经常使用本品可有效提高养殖动物对疾病的抵抗力，减少疾病发生率。

【使用说明】大棚养殖每立方米水体使用本品2-3克，高位池和高密度精养池用本品200g/亩·米用量。

【包装规格】200g×50袋/桶。



虾乐宝

【感官指标】本品为微黄色粉末，有浓郁维生素香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量)：

维生素A	≥ 600000IU	羟基胆钙化醇	1.5-2.0×10 ⁵ IU	d-生物素	≥ 10mg
dl-a-生育酚乙酸酯	≥ 4.00×10 ³ mg	核黄素	≥ 2.00×10 ³ mg	泛酸	≥ 5000mg
亚硫酸氢钠甲萘醌	≥ 400mg	烟酰胺	≥ 8.0×10 ³ mg	叶酸	≥ 600mg
盐酸吡哆醇	≥ 2.0×10 ³ mg	硝酸硫胺	≥ 1.00×10 ³ mg	肌醇	≥ 1×10 ⁴ mg
L-抗坏血酸	≥ 1.5×10 ⁴ mg	铁(g/kg)	2.7~75	铜(mg/kg)	2000~5000
锌(g/kg)	6.9~15	锰(g/kg)	1.2~15	碘(mg/kg)	450~2000
硒(mg/kg)	40~50	钴(mg/kg)	50~200	镁(g/kg)	≥ 35

【作用用途】1、补充营养物质：补充养殖动物生长必须的各种维生素、微量元素；
2、增加成活率：减少各种应激问题对养殖造成的影响，增加幼苗成活率；
3、增强采食和消化：生长快，加快饲料营养物质代谢，虾类生长，缩短养殖周期，早一步上市；
4、维护肠道有益菌群：减少空肠、空胃、白便、偷死。
5、脱壳顺利、硬壳快：加强养殖动物的整体品质和整齐度，加强虾蟹活力。

【使用说明】本品100g拌料80斤；长期使用：本品100g拌料80-160斤或每亩·米水深泼洒1到2亩。

【包装规格】200g×50袋/桶。



虾蟹肠健

【性状】本品为黄色或淡黄色粉末，易溶于水。

【产品成分分析保证值】

项目	指标	项目	指标	项目	指标
维生素A (IU)	35000~200000	维生素D3 (IU/kg)	7000~58000	维生素E (mg/kg)	260~2000
维生素K3 (mg/kg)	22~120	维生素B1 (mg/kg)	30~260	维生素B2 (mg/kg)	28~200
D-泛酸钙 (mg/kg)	120~1200	烟酰胺 (mg/kg)	230~1500		

【作用用途】●补充营养、提高饲料转化率，增强对虾活力。
●体色鲜亮、肉饱满、脱壳齐、虾重，缩短养成周期。

【使用说明】每公斤饲料添加2-3g，兑水使用100-150g/亩·米。

【包装规格】200g×50袋/桶。



FEED ADDITIVE 饲料添加剂 >>>

东星促长宝

- 【主要成分】** 维生素A、dl-a-生育酚乙酸酯、硝酸硫胺、核黄素、d-生物素、L-精氨酸、L-苏氨酸、DL-蛋氨酸、L-赖氨酸盐酸盐、牛磺酸、胆汁酸。
- 【作用用途】** ①优化东星斑消化道正常菌群，调理和平衡肠道菌群，减少肠道疾病。补充营养，保肝利胆，促进东星斑快速生长。
②强化营养，促进蛋白质、维生素和矿物质的吸收。
③提高东星斑免疫力，增强抵抗疾病和对外界环境刺激的能力。
④对东星斑病愈后机体的康复效果显著。
- 【使用说明】** 将本品拌入饲料进行投喂。每50-100kg饲料用本品1包(500g)。
- 【包装规格】** 500g×20袋/桶。



蛙金维

- 【性状】** 淡黄色粉末、味香。
- 【产品成分分析保证值】**

维生素A	1, 000, 000IU	维生素C	10, 000mg
维生素D	3300, 000IUD	泛酸钙	3, 200mg
维生素E	5, 000IU	烟酸	8, 000mg
维生素K	31, 040mg	叶酸	400mg
维生素B	11, 500mg	生物素	10mg
维生素B	22, 400mg	肌醇	10, 000mg
维生素B	61, 200mg		

- 【作用用途】** ①强化营养，增强蛙类活力和抗应激能力，提高其他营养元素的吸收和利用。
②增强食欲，预防维生素、电解质缺乏症，提高饲料转化率，增强抗病力。
③提高蛙类成活率和生育率，增强肝脏解毒和排毒功能，消除药物残留及慢性蓄积中毒。
④预防天气变化及其它环境变化引起的应激反应。
⑤当蛙类发病时，使用本品有利于疾病的康复。
- 【使用说明】** 拌料：每千克饲料添加5-8克(幼苗：8克、中蛙：6克、成蛙：5克)。
泼洒：用适量水溶解后全池泼洒。
- 【包装规格】** 500g×20袋/桶。



东星金多维

- 【性状】** 淡黄色粉末、味香。
- 【产品成分分析保证值】** 每千克含量：

维生素A	1, 000, 000IU	维生素C	10, 000mg
维生素D	3300, 000IUD	泛酸钙	3, 200mg
维生素E	5, 000IU	烟酸	8, 000mg
维生素K	31, 040mg	叶酸	400mg
维生素B	11, 500mg	生物素	10mg
维生素B	22, 400mg	肌醇	10, 000mg
维生素B	61, 200mg		

- 【作用用途】** ①强化营养，增强东星斑活力和抗应激能力，提高其他营养元素的吸收和利用。
②增强食欲，预防维生素、电解质缺乏症，提高饲料转化率，增强抗病力。
③提高东星斑成活率和生育率，增强肝脏解毒和排毒功能，消除药物残留及慢性蓄积中毒。
④预防天气变化及其它环境变化引起的应激反应。
⑤当东星斑发病时，使用本品有利于疾病的康复。

- 【使用说明】** 拌料：每千克饲料添加3-6克(幼鱼：6克、中鱼：4克、成鱼：3克)。
泼洒：用适量水溶解后全池泼洒，高位池3克/立方水，外塘：250g-500g/亩米水深。

- 【包装规格】** 500g×20袋/桶。



东星应激宝

- 【主要成分】** 进口维生素C、进口水溶维E、氨基寡糖、活性生物剂、进口促生长肽、抗应激活性因子等。
- 【作用用途】** 消除东星斑因环境变化造成的应激反应。(如：抵抗力下降、体色发红、无食欲等)清除养殖用药后在水体中的药物残留对东星斑、石斑鱼、海参、大黄鱼、大菱鲆、虾蟹等水产动物的危害。(例如：厌食、滞长、体表粘液异常、烂皮、活动迟缓等)促进食欲，恢复体力，减少应激反应，提高饲料转化率，促进生长。
- 【使用说明】** 水质污染等解毒、药物使用后解毒：2-3克/立方水体；转池、筛分应激、温度盐度骤变：1-2克/立方水体；提高应激和促进东星斑、石斑鱼恢复等情况下，剂量可以加倍使用；养殖场可以根据实际情况，适当增减添加使用量，以达到最佳效果。

- 【包装规格】** 500g×20袋/桶。





FEED ADDITIVE 饲料添加剂 >>>

维生素C+E

【性状】本品为类白色或微黄色粉末。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

维生素C Vitamin C	100, 000mg	维生素E VitaminE	50, 000mg	功能性氨基酸	5000mg
----------------	------------	---------------	-----------	--------	--------

- 【作用用途】
- 1、提高淡水和海水动物成活率、增重率和免疫能力，可用于维生素C、E缺乏症，防止发育停滞、体重下降等营养不良状态，提高鱼、虾、蟹、海参、蛙类的存活率。
 - 2、消除因转池、转料、消毒、杀虫、天气突变、气候炎热、惊吓、温棚养殖等因素引起的各种应激反应，促进应激环境下的生长。
 - 3、本品能加速伤口愈合，增加鱼类摄食强度，促进生长，增强抗应激能力等。有效激活鱼、虾、蟹、海参、蛙类机体免疫力，提高对病毒、细菌的抵抗力。
 - 4、开胃增食，促进动物蛋白、植物蛋白、碳水化合物、脂肪等的消化吸收，提高饲料消化率。
 - 5、低温季节，增加本品用量，可提高水产动物抵抗低温的能力。
 - 6、提高鱼、虾、蟹、海参、蛙类对钙、磷等矿质元素的吸收，防止软壳。

【使用说明】拌料：每公斤饲料中添加本品1-3克(按3%添加)，搅拌均匀使用。

发水：每1000克用4-5亩一米水深。

【包装规格】500g×20袋/桶。



蛙促长素

【主要成分】维生素A、dl-a-生育酚乙酸酯、硝酸硫胺、核黄素、d-生物素、L-精氨酸、L-苏氨酸、DL-蛋氨酸、L-赖氨酸盐酸盐、牛磺酸、胆汁酸。

【作用用途】①优化蛙类斑消化道正常菌群，调理和平衡肠道菌群，减少肠道疾病。补充营养，保肝利胆，促进蛙类快速生长。

②强化营养，促进蛋白质、维生素和矿物质的吸收。

③提高蛙类免疫力，增强抵抗疾病和对外界环境刺激的能力。

④对蛙类病愈后机体的康复效果显著。

【使用说明】将本品拌入饲料进行投喂。每50-100kg饲料用本品1包(500g)。

【包装规格】500g×20袋/桶。



蛙应激宝

【主要成分】进口维生素C、进口水溶性E、氨基寡糖、活性生物剂、进口促生长肽、抗应激活性因子等。

【作用用途】消除蛙类因环境变化造成的应激反应。(如：抵抗力下降、体色发红、无食欲等)清除养殖用药后在水体中的药物残留对牛蛙、青蛙、虎纹蛙、雨蛙、蟾蜍等水产动物的危害。(例如：厌食、滞长、体表粘液异常、烂皮、活动迟缓等)促进食欲，恢复体力，减少应激反应，提高饲料转化率，促进生长。

【使用说明】水质污染等解毒、药物使用后解毒：2-3克/立方水体；转池、筛分应激、温度盐度骤变：1-2克/立方水体；提高应激和促进蛙类康复等情况下，剂量可以加倍使用；养殖场可以根据实际情况，适当增减添加使用量，以达到最佳效果。

【包装规格】500g×20袋/桶。



免疫多糖

【主要成分】黄芪提取物、β-葡聚糖、免疫蛋白质、酵母粉、氨基酸。

【作用用途】

- 1.增强水产生物免疫机能，提高对病原微生物的抵抗力。
- 2.对水产生物肝脏有较好的保护作用，增进肝脏的解毒及营养转化能力。
- 3.调节肠道微生态环境，提高机体抗病、抗应激功能和耐高温、抗低温能力。
- 4.刺激水产动物的化学感受器，引诱摄食，提高饵料的利用率，从而促进生长，提高增重。
- 5.增殖水体中厌氧性有益菌促进有益菌增殖，降低胃肠道疾病发生率，改善水质，稳定PH值。

【使用说明】1.育苗：海水浸泡后添加到饵料中混匀投喂。海参、扇贝等海产品工厂化育苗时，每立方水体添加2-4克/立方水体；活体运输时用量增加至2-4克/立方水体。

2.成体养殖：均匀混于饲料中饲喂：常规添加，应激状态添加，用量为2-4克/立方水体。

3.海水浸泡后，直接泼洒用2-4克/立方水体。

【包装规格】500g×20袋/桶。



FEED ADDITIVE 饲料添加剂 >>>

解毒抗应激灵

- 【主要成分】** 抗坏血酸VC、VE、生物活性酶、三磷酸、免疫多糖等活性物质。
- 【作用用途】** 应激解毒作用：消除海水生物体内毒素、重金属和过氧化物等的毒素；能显著增强海水生物的免疫力、抗病力、提高成活率，水体泼洒解毒抗应激效果著。消除海水生物育苗过程中因药物、饵料造成的中毒，以及倒池、筛分、温度、盐度、水质、苗种运输等突然变化引发的抵抗力弱、吐脏、僵直、体表发粘、食欲等症状，快速增强海水生物抗病力及抗应激力。高稳定、易吸收、还原性好参与海水生物机体氧化还原反应和细胞间质的生成，对细胞有修复作用，因而能显著降低毛细血管脆性，增强海水生物抗病力，促进生长。激发海水生物非特异性免疫功能，预防营养不良；消除潜在疾病隐患；促进溃疡伤口愈合及各类突发性应激病变。
- 【使用说明】** 1. 常规营养添加用量为：每公斤饲料中加本品2-3g，可长期添加并可配合高效活力宝使用。
2. 育苗保苗水体：每立方水体用3-5g，连用2-3天。
3. 池塘养殖：每亩用200-300g，漂参、上岸、游塘等症时加倍。
4. 泼洒：解毒、筛分、倒池、运输、温度、水质变化等用量为3-5ppm。同时添加氨基酸维他2-3ppm效果更佳。
- 【包装规格】** 500g×20袋/桶。



氨基酸电解多维

【产品成分分析保证值】 每干克含：

维生素A	100万IU	维生素C	10000mg
维生素B2	1500mg	维生素K3	1000mg
泛酸	10000mg	烟酸	10000mg
维生素D3	30万IU	水分	≤10%
维生素B6	1000mg	维生素B1	2500mg
肌醇	10000mg	叶酸	100mg
维生素E	8000mg		

- 【作用用途】** 本品针对水生动物的全过程对营养的需求，生长特点的结合，预防维生素、电解质缺乏，防止因缺乏营养所引起的各种疾病，水温变化及倒池、越冬等因素带来的应激反应，避免因环境突变而影响动物的正常生长。强苗健体，提高免疫力，减少应激反应，提高苗种成活率，修复各种生理机能。
- 【使用说明】** 1、按每公斤饲料添加2-5g，混合均匀即可。
2、外泼：苗室中使用每立方米2-3克全池泼洒，池塘全池泼洒每亩/米100-200克。
- 【包装规格】** 500g×20袋/桶。



液态丁酸梭菌

- 【主要成分】** 丁酸梭菌、复合乳杆菌及其代谢产物等。
- 【产品成分分析保证值】** 有效活菌总数≥1.0×10⁷CFU/mL。
- 【卫生指标】**

项目	指标	项目	指标
总砷，(以As计) mg/l	≤10.00	霉菌总数，CFU/ml	≤2.0×10 ⁴
铅，(以Pb计) mg/l	≤20.00	沙门氏菌	不得检出
镉，mg/l	≤10.00	金黄色葡萄球菌，MPN/ml	≤1000
氟，mg/l	≤1000	大肠杆菌，MPN/ml	≤1000
黄曲霉毒素B1，μg/l	≤20	志贺氏菌	不得检出

- 【作用用途】** 1、维护水产动物肠道菌群平衡，抑制弧菌、大肠杆菌等致病菌，定向增值双歧杆菌等肠道有益菌，减少肠道疾病的发生。
2、降低饲料抗营养因子，代谢产物丁酸，快速增厚肠壁厚度及增长小肠绒毛长度，改善消化吸收功能，提高饲料转化率，降低饵料系数。
3、有效分解养殖水体中残饵、粪便等有机质，降低氨氮、硫化氢、亚硝酸盐等有害物质含量。
4、调节养殖水体PH值，维持水体酸碱平衡，降低PH值大幅变动引起的应激反应。
- 【使用说明】** 改善肠道：拌料3-5mL/kg饲料，每天1-2餐，连续使用5-7天停2天；
调水解毒：加适量水稀释搅拌后全池均匀泼洒，室内养殖2-4mL/m³水体，每3天使用一次；
池塘养殖：每1000ml可用3-5亩·米全塘泼洒，根据情况酌情加减用量。
- 【包装规格】** 1L×15瓶/箱。



液态复合乳酸菌

- 【性状】** 本品为褐色液体。
- 【产品成分分析保证值】** 有效活菌总数≥1.0×10⁷CFU/mL。
- 【卫生指标】**

项目	指标	项目	指标
总砷，(以As计) mg/l	≤10.00	霉菌总数，CFU/ml	≤2.0×10 ⁴
铅，(以Pb计) mg/l	≤20.00	沙门氏菌	不得检出
镉，mg/l	≤10.00	金黄色葡萄球菌，MPN/ml	≤1000
氟，mg/l	≤1000	大肠杆菌，MPN/ml	≤1000
黄曲霉毒素B1，μg/l	≤20	志贺氏菌	不得检出

- 【作用用途】** 1、促长：能分泌乳酸、产生多种消化酶、可帮助消化吸收、促进鱼虾健康生长。
2、抑菌：对沙蚕弧菌、哈维氏弧菌、副溶血性弧菌等弧菌具有良好的抑制作用。
3、提免：产生多种免疫因子、提高养殖动物的机体免疫力。
4、净水：分解水体和塘底的残饵、粪便、动物尸体等有机质、改良水体环境、抑制水体中有害菌生长、降低亚硝酸盐的含量。
- 【使用说明】** 改善肠道：拌料8-10mL/kg饲料；调水解毒：加适量水稀释搅拌后全池均匀泼洒，室内养殖3-5mL/m³水体；池塘养殖每瓶使用3-5亩·米；降pH、处理红水每瓶使用2-3亩·米，连用2次；根据情况酌情加减用量。
- 【包装规格】** 5L×4瓶/箱。



FISH PRODUCT SERIES

鱼类产品系列 >>>

烂身速效灵

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

弧菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
诺卡氏菌溶菌酶	≥2000U	生物素	≥100mg
活性肽	≥1000mg	诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg

【作用用途】本品适用于海淡水鱼类因细菌病毒混合感染引起的浮头和出现耗鱼，红嘴红眼、烂身烂边、下颚出血发红、烂鳃、鳃充血、出血，肝脏变黄变白、坏死，眼球外凸，肠道出血化脓，脾肾肿大、肛门红肿等疗效显著。

【使用说明】本品用量视养殖品种和病情酌情增减。

- 1.鱼：浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，重症加倍。
- 2.其它水生动物：参照鱼的用法用量酌情使用。
- 3.预防量减半，连用5天。

【包装规格】500g×20袋/箱。



菌毒清（金牌第三代）

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

弧菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
诺卡氏菌溶菌酶	≥2000U	生物素	≥100mg
活性肽	≥1000mg	诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg

【作用用途】本品适用于海淡水鱼类因细菌病毒混合感染引起的浮头和出现耗鱼，红嘴红眼、烂身烂边、下颚出血发红、烂鳃、鳃充血、出血，肝脏变黄变白、坏死，眼球外凸，肠道出血化脓，脾肾肿大、肛门红肿等疗效显著。

【使用说明】本品用量视养殖品种和病情酌情增减。

- 1.鱼：浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，重症加倍。
- 2.其它水生动物：参照鱼的用法用量酌情使用。
- 3.预防量减半，连用5天。

【包装规格】500g×20袋/箱。



腐皮烂鳃停

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

诺卡氏菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
弧菌溶菌酶	≥2000U	生物素	≥100mg
活性肽	≥1000mg	诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg

【作用用途】本品适用于海淡水鱼类因细菌病毒混合感染引起的浮头和出现耗鱼，烂鳃、鳃部充血、皮肤结节、鱼体发黑、皮肤溃烂、鳃盖糜烂，溃烂出血，尾鳍溃烂出血、鳃丝基部出现干酪样结节和坏死灶等疗效显著。

【使用说明】本品用量视养殖品种和病情酌情增减。

- 1.鱼：浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，重症加倍。
- 2.其它水生动物：参照鱼的用法用量酌情使用。
- 3.预防量减半，连用5天。

【包装规格】500g×20袋/箱。



烂鳃宁

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

诺卡氏菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
弧菌溶菌酶	≥2000U	生物素	≥100mg
活性肽	≥1000mg	诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg

【作用用途】本品适用于海淡水鱼类因细菌病毒混合感染引起的浮头和出现耗鱼，烂鳃、鳃部充血、皮肤结节、鱼体发黑、皮肤溃烂、鳃盖糜烂，溃烂出血，尾鳍溃烂出血、鳃丝基部出现干酪样结节和坏死灶等疗效显著。

【使用说明】本品用量视养殖品种和病情酌情增减。

- 1.鱼：浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，重症加倍。
- 2.其它水生动物：参照鱼的用法用量酌情使用。
- 3.预防量减半，连用5天。

【包装规格】500g×20袋/箱。

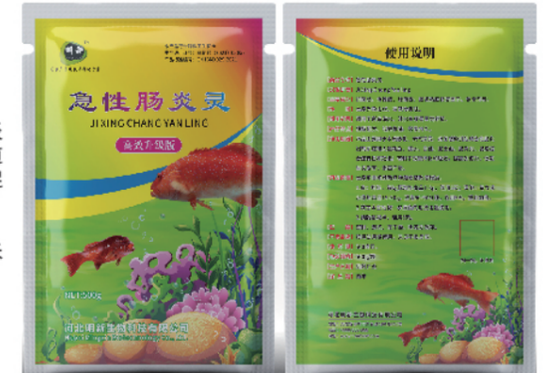




FISH PRODUCT SERIES 鱼类产品系列 >>>

急性肠炎灵

【主要成分】 本品为粉末状、有诱食香味。
【作用用途】 本品主要用于水质恶化、天气突变、细菌感染引起的急性肠炎，出现趴底和大量耗鱼，腹水、白便、肠出血、肠胃炎、肠道综合症有显著效果；有利于改善消化和吸收，提高免疫力，促进生长发育，提高产量。
【使用说明】 本品用量视养殖品种和病情酌情增减。
1. 鱼：拌料，每kg饵料加本品1-3g，连用5天；浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，重症加倍。
2. 其它水生动物：参照鱼的用法用量使用。
3. 预防量减半，连用5天。
【包装规格】 500g×20袋/箱。



腐皮烂身灵

【性状】 本品为粉末状，有诱食香味。
【作用用途】 本品适用于因水质恶化、天气突变、细菌病毒混合感染引起的浮头和出现耗鱼、腐皮、溃疡、疖疮、烂身、烂边、烂尾、烂鳍、烂腮、打印、白头白嘴、红嘴红眼，外伤感染等具有高效。
【使用说明】 本品用量视养殖品种和病情酌情增减。
1. 鱼类：拌料，每kg饵料加本品1-3g，连用5天；浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，重症加倍。
2. 其它水生动物：参照鱼的用法用量使用。
3. 预防量减半，连用5天。
【包装规格】 500g×20袋/箱。



止血肠炎宁

【性状】 本品为粉末状、有诱食香味。
【产品成分分析保证值】 (每1000g产品含量):

弧菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
活性肽	≥1000mg	生物素	≥100mg
诱食剂	≥5.0 × 10 ³ mg		

【作用用途】 本品适用于各种细菌感染引起石斑鱼、东星斑、大黄鱼、多宝鱼：烂身、烂嘴、烂腮、肠炎、腹水、瘦身、涨肚子、出血、赤皮、红边、红体等细菌性疾病。
【使用说明】 本品用量视养殖品种和病情酌情增减。
1. 鱼：浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，重症加倍。
2. 其它水生动物：参照鱼的用法用量酌情使用。
3. 预防量减半，连用5天。
【包装规格】 500g×20袋/箱。



肠炎趴底灵

【性状】 本品为类白色粉末，易溶于水。
【产品成分分析保证值】

成分	指标	成分	指标
牛磺酸	0.5g/kg	水分	≤12%

【作用用途】 主治鱼类各种细菌感染引起的肠炎、烂腮、赤皮、竖鳞、突眼、腹水、肠道出血化脓、细菌性败血症等疾病；同时对甲鱼、鳊鱼、黄鳝、牛蛙、虾、蟹等细菌性疾病有良好的疗效。
【使用说明】 本品用量视养殖品种和病情酌情增减。
浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，严重时酌情加量。
【包装规格】 500g×20袋/箱。



石斑烂身康

【性状】 本品为橘红色粉末，味微苦，易溶于水。
【产品成分分析保证值】

成分	指标	成分	指标
弧菌溶菌酶	2000U/kg	水分	≤12%

【作用用途】 主要用于各种细菌感染引起的斑鱼类：烂身、烂腮、烂鳍、赤皮、溃疡、脓肿、肠炎、白便、涨肚子、红体等疾病。
【使用说明】 药浴：每立方米水体使用本品25-50g，浸泡2-3小时，连用3-6天。预防量减半，连用3-5天。拌料：每千克饵料加本品3-5g，连用5天，重症加倍。
【包装规格】 500g×20袋/箱。



FISH PRODUCT SERIES 鱼类产品系列 >>>

肠炎红烂灵

- 【主要成分】** 肠道修复因子、抗菌肽、三黄提取物、增效剂、溶菌酶。
【产品特点】 鱼类养殖过程中因感染创伤弧菌、嗜水气单胞杆菌、假单胞菌、柱状嗜纤维菌、爱德华氏菌、巴斯德氏菌、链球菌的侵入，出现病鱼体表充血发炎，皮肤溃烂，鳞片脱落，鱼吻端及腹面上颌出血，部分鱼鳃盖有出血的溃烂小凹洞，口腔内出血，部分病鱼眼睛肿大突出。本品用多味中草药复配而成。对各种致病微生物均有较强的抑制作用。
【作用用途】 主治鱼类各种细菌感染引起的肠炎、烂鳃、赤皮、竖鳞、突眼、腹水、细菌性败血症等疾病；同时对甲鱼、鳊鱼、黄鳝、牛蛙、虾、蟹等细菌性疾病有良好的疗效。
【使用说明】 药浴：每立方米水体使用本品12-25g，浸泡2-3小时，连用3-6天。预防量减半。连用3-5天。拌料：每千克饵料加本品3-5g，连用5天。重症加倍。
【包装规格】 1000g×10袋/箱。



鳃炎烂尾净

- 【性状】** 本品为粉末状、有诱食香味。
【产品成分分析保证值】 (每1000g产品含量):

诺卡氏菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg	生物素	≥100mg
活性肽	≥1000mg		

- 【作用用途】** 本品适用于海淡水鱼类因细菌病毒混合感染引起的浮头和出现耗鱼，烂鳃、鳃部充血、皮肤结节、鱼体发黑、皮肤溃疡、鳃盖糜烂，溃烂出血，尾鳍溃烂出血、鳃丝基部出现干酪样结节和坏死灶等疗效显著。
【使用说明】 本品用量视养殖品种和病情酌情增减。
 1.鱼：浸泡：每立方米水体加本品15-30g，浸泡60-90分钟，连用5天，重症加倍。
 2.其它水生动物：参照鱼的用法用量酌情使用。
 3.预防量减半，连用5天。
【包装规格】 500g×20袋/箱。



肠炎菌清

- 【性状】** 本品为类白色粉末，易溶于水。
【产品成分分析保证值】

成分	指标	成分	指标
牛磺酸	0.5g/kg	水分	≤12%

- 【作用用途】** 主治鱼类各种细菌感染引起的肠炎、烂鳃、赤皮、竖鳞、突眼、腹水、细菌性败血症等疾病；同时对甲鱼、鳊鱼、黄鳝、牛蛙、虾、蟹等细菌性疾病有良好的疗效。
【使用说明】 本品用量视养殖品种和病情酌情增减。
 浸泡：每立方米水体加本品20-40g，浸泡60-90分钟，连用5天，严重时酌情加量。
【包装规格】 500g×20袋/箱。



强效抑菌净

- 【性状】** 本品为黄色结晶性粉末，味微苦，易溶于水。
【作用用途】 主要用于治疗弧菌、气单胞菌、假单胞菌、柱状嗜纤维菌(烂鳃菌)、爱德华氏菌、巴斯德氏菌、链球菌等引起的肠炎、腹水、烂鳃赤皮、烂鳍、红嘴红边、出血、细菌性败血症等细菌性疾病。
【使用说明】 鱼类：拌料，每kg饵料加本品3-6g，连用5天，重症加倍；药浴，每立方米水体加本品20-40g，浸泡60-90分钟，连用5-7天。预防量减半，连用5-7天。
【包装规格】 1000g×10袋/箱。



SEA CUCUMBER PRODUCT SERIES 海参产品系列 >>>



强效皮康王

【性状】本品为类白色粉末状。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

黄连粗提物	≥2000mg	抗菌肽	≥1000mg
弧菌溶菌酶	≥2200U	活性肽	≥1000mg
无乳链球菌溶菌酶	≥2000U		

【作用用途】适用于预防和避免海参因病毒细菌引起的混合感染，其主要表现症状有：参体扭曲、摇头；肉刺不挺；肿嘴、围口部肿胀外突(俗称大头)，吐肠、排脏；触手不能自由闭合，身体收缩强直；皮肤溃烂、大面积化皮。

【使用说明】预防：每千克饵料用2-4g，每日1-2次，连用3天。治疗：每千克饵料4-6g。全池泼洒：5-10ppm，病情严重时酌情加量。

【包装规格】500g×20袋/桶。



参拉鼎（金牌第三代）

【性状】本品为粉末状。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

弧菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
爱德华氏菌溶菌酶	≥2000U	生物素	≥100mg
活性肽	≥1000mg		

【作用用途】1、本品复配进口肽合素，速度仅需几十秒，药力更猛更强，在育苗水体中可达36小时以上。
2、本品尤其适用于海参季节性、集中性大规模爆发的化皮、拖便、摇头、肿嘴、萎缩掉量、不伸展等不明原因的疾病而导致的海参死亡能起到妙手回春的作用。
3、本品对细胞膜刺破更有利于其他药物直接进入菌体内，缩短了抗菌素的作用时间和用药疗程，几乎不产生耐药性。
4、本品减少应激调整海参状态，有极好的促生长作用。
5、增强药物的适口性，不影响海参进食，同时可减轻其他药物对摄食的不良影响，解决了因为治疗疾病而带来的海参生长缓慢，产量下降的问题。

【使用说明】预防0.5-1ppm全池泼洒，连用2-3天。治疗量 4-5ppm全池泼洒，3天一疗程或10-15ppm药浴一小时。

【包装规格】500g×20袋/桶。



化皮特效灵

【性状】本品为橘红色粉末，易溶于水。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

杨树花粗提物	≥2000mg	抗菌肽	≥1000mg
弧菌溶菌酶	≥2200U	活性肽	≥1000mg
诺卡氏菌溶菌酶	≥2500U		

【作用用途】适用于海水养殖鱼、虾、蟹类如大菱鲆、牙鲆、鲈鱼等因弧菌、球菌引起的出血、腹水、溃烂、肠炎、白便效果极佳；对海参因细菌感染导致的化皮、肿嘴高效；在鱼、虾、蟹、贝类育苗期间，对发光菌、弧菌等具有强力抑杀作用。

【使用说明】海参育苗用1-2ppm全池泼洒，视苗体大小调整或遵医嘱。化皮用10-15ppm药浴半小时。

【包装规格】500g×20袋/桶。



参安100

【性状】本品为粉末状。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

嗜水气单胞菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
弧菌溶菌酶	≥2000U	活性肽	≥1000mg

【作用用途】用于海参弧菌病、肿嘴病、溃烂病、肠炎、化皮病等细菌性疾病。

【使用说明】海参育苗期，药浴5-6g/m³，每次6-8小时，每天一次，连用3天。海参药浴：每m³水体2-3g，每次6-8小时，每天一次，连用3天。拌饵：每kg饵料添加本品2-4g，连用5-7天。

【包装规格】500g×20袋/桶。



SEA CUCUMBER PRODUCT SERIES 海参产品系列 >>>

参安康

【性状】本品为粉末状。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

诺卡氏菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
弧菌溶菌酶	≥2000U	活性肽	≥1000mg

【作用用途】海参：病毒性、细菌性感染引起的化皮、肿嘴、吐肠、摇头、烂边、参体扭曲、收缩强直等有特效。水产动物气单胞菌、假单胞菌等细菌性感染，脱粘败血症、爱德华氏菌病、赤皮病、肠炎病、腹水病、弧菌病、细菌性肠炎、黑鳃、烂鳃、红腿、附肢溃疡病、颤抖病、红体综合症等。特别是对其它抗菌药物耐药的致病菌感染，效果更佳。

【使用说明】1、育苗池：常规预防用量2-3克/立方水体，每2-3天使用一次；幼苗病发期3-5克/立方水体，连用3-4天为一疗程。
2、保苗期化皮用6-8克/立方水体，浸泡1小时；养成期化皮用8-10克/立方水体，浸泡1小时。
3、常规倒池、筛分、剥片、清池、体表创伤修复2-3克/立方水体。
4、内服：常规预防用量2-3克/公斤饵料，拖便治疗用量为3-4克/公斤饵料。

【包装规格】500g×20袋/桶。



可立康

【性状】本品为粉末状。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

黄柏粗提物	≥2000mg	抗菌肽	≥800mg
爱德华氏菌溶菌酶	≥2000U	活性肽	≥1000mg

【作用用途】抗菌谱广，具有消炎、溶菌(杀菌)，促进机体组织修复和增强机体免疫力等特点，平均预防有效率为95%以上，治疗有效率达90%以上，综合性能明显优于目前市场上所使用的抗生素类药物。

【使用说明】1、育苗期：常规预防用量2-3克/立方水体，每2-3天使用一次；幼苗病发期3-5克/立方水体，连用3-5天为一疗程。
2、保苗期：化皮用6-8克/立方水体，浸泡1小时；养成期：化皮用8-10克/立方水体，浸泡1小时。
3、常规倒池、筛分、剥片、清池、体表创伤修复：2-3克/立方水体。
4、内服：每千克饵料加本品2-3克，拖便治疗用量为3-4克/千克饵料。

【包装规格】500g×20袋/桶。



利福鱼康 (强效型)

【性状】本品为红色粉末状。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

大黄粗提物	≥3000mg	抗菌肽	≥800mg
弧菌溶菌酶	≥2000U	活性肽	≥100mg
爱德华氏菌溶菌酶	≥2000U		

【作用用途】适用于海水养殖鱼、虾、蟹类如大菱鲆、牙鲆、鲈鱼等因弧菌、球菌引起的出血、腹水、溃烂、肠炎、白便效果极佳；对海参因细菌感染导致的化皮、肿嘴高效；在鱼、虾、蟹、贝类育苗期间，对发光菌、弧菌等具有强力抑制作用。

【使用说明】1、鱼、虾、蟹类用15-25ppm药浴1-2小时；拌料：每1kg饵料加入本品1.5-2g。视养殖品种和病情酌量增减。
2、海参、贝类育苗苗用1-2ppm全池泼洒，化皮用30ppm药浴半小时。
3、虾蟹育苗用量：0.8-2ppm，视苗体大小调整或遵医嘱。

【包装规格】500g×20袋/桶。



头孢参康

【性状】本品为类白色粉末状。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

黄芩粗提物	≥2000mg	抗菌肽	≥1000mg
弧菌溶菌酶	≥2200U	活性肽	≥1000mg
爱德华氏菌溶菌酶	≥2000U		

【作用用途】海参：病毒性、细菌性感染引起的化皮、肿嘴、吐肠、摇头、烂边、参体扭曲、收缩强直等有特效。水产动物气单胞菌、假单胞菌等细菌性感染，脱粘败血症、爱德华氏菌病、赤皮病、肠炎病、腹水病、弧菌病、细菌性肠炎、黑鳃、烂鳃、红腿、附肢溃疡病、颤抖病、红体综合症等。特别是对其它抗菌药物耐药的致病菌感染，效果更佳。

【使用说明】药浴：海参化皮用20-30ppm药浴1-2小时，一天一次，连用3-5天。全池泼洒：海参、贝类育苗苗用2-4ppm，病情严重可酌情加量。拌料喂服：每1kg饵料加入本品2-4g，每日投喂一次，五天一疗程。

【包装规格】500g×20袋/桶。



SHRIMP AND CRAB PRODUCT SERIES 虾蟹产品系列 >>>



肠炎白便消

【性状】本品为粉末状。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

弧菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
活性肽	≥1000mg	生物素	≥100mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】◎本品具有双重阻断细菌叶酸代谢的功能，抑制胃肠道细菌及体内寄生虫繁殖，排解体内毒素，促进胃肠道机体调理作用；
◎用于各类水产养殖动物的细菌性肠炎、赤皮、肠虫、线虫、红虫。有助于病体康复，增强免疫力作用，康复后不影响进食；
◎本品具有强烈开胃诱食及促进消化吸收作用，对养殖动物消化不良、厌食、拖便、白便、肠红肿、空肠、红肠等异常疾病有良效。

【使用说明】投喂：拌入饲料中投喂。用于预防时用本品0.625%(即每袋拌饲料40公斤)，5~7天为一个疗程；肠炎严重时，用本品1.25%拌料(即每袋拌饲料20公斤)。

【包装规格】250g×40袋/箱。



肠炎速效王

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

弧菌溶菌酶	≥2000U	抗菌肽	≥800mg
嗜水气单胞菌溶菌酶	≥1000mg	生物素	≥100mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】用于各类水产养殖动物的细菌性肠炎、赤皮。有助于病体康复，增强免疫力作用，康复后不影响进食；本品具有强烈开胃诱食及促进消化吸收作用，对养殖动物消化不良、厌食、拖便、白便、肠红肿、空肠、红肠等异常疾病有良效。

【使用说明】投喂：拌入饲料中投喂。用于预防时用本品0.625%(即每袋拌饲料40公斤)，5~7天为一个疗程；肠炎严重时，用本品1.25%拌料(即每袋拌饲料20公斤)。

【包装规格】250g×40袋/箱。



冒底救星二号

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

杜仲粗提取物	≥2000mg	弧菌溶菌酶	≥2000U
抗菌肽	≥800mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】杜仲营养丰富，富含果胶、绿原酸、亚油酸、亚麻酸及维生素C等；混合物营养均衡，在饲料中添加有益于养殖动物保持良好体质。

【使用说明】每吨饲料中添加本品5-10千克，即每公斤饲料添加5-10克。

【包装规格】250g×40袋/箱。



趴底灵

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

大青叶粗提取物	≥2000mg	嗜水气单胞菌溶菌酶	≥2000U
抗菌肽	≥800mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品具有抗菌、消炎作用。在饲料中添加有益于养殖动物保持良好体质。

【使用说明】每吨饲料中添加本品5-10千克，即每公斤饲料添加5-10克。

【包装规格】250g×40袋/箱。



BULLFROG PRODUCT SERIES 牛蛙产品系列 >>>



蛙肠三日康

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

白头翁粗提物	≥1800mg	嗜水气单胞菌溶菌酶	≥1800U
抗菌肽	≥1000mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品适用于牛蛙细菌性肠胃炎、急性肠胃炎、肝脏肿大、牛蛙套肠、肠道黏膜出血等。

【使用说明】内服：每公斤饲料加本品5-10克，预防减半，连用2-4天。病情严重可适量加大到8-15克；外泼：每立方水用4-8克泼洒，连3-5天，重症可加大到8-12克/立方水体。

【包装规格】500g×20袋/箱。



蛙肠速效

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

白头翁粗提物	≥3000mg	嗜水气单胞菌溶菌酶	≥2000U
抗菌肽	≥1000mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品适用于牛蛙细菌性肠胃炎、急性肠胃炎、肝脏肿大、牛蛙套肠、肠道黏膜出血等。

【使用说明】内服：每公斤饲料加本品6-12克，预防减半，连用2-4天。病情严重可适量加大到10-15克；外泼：每立方水用5-10克泼洒，连3-5天，重症可加大到10-15克/立方水体。

【包装规格】500g×20袋/箱。



蛙肠炎灵

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

杨树花粗提物	≥3500mg	嗜水气单胞菌溶菌酶	≥2200U
抗菌肽	≥800mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥4.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品适用于牛蛙细菌性肠胃炎、急性肠胃炎、肝脏肿大、牛蛙套肠、肠道黏膜出血等。

【使用说明】内服：每公斤饲料加本品6-12克，预防减半，连用2-4天。病情严重可适量加大到10-15克；外泼：每立方水用5-10克泼洒，连3-5天，重症可加大到10-15克/立方水体。

【包装规格】500g×20袋/箱。



牛蛙烂身灵

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。

【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

黄柏粗提物	≥3000mg	嗜水气单胞菌溶菌酶	≥2000U
抗菌肽	≥1000mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥4.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品适用于牛蛙皮肤溃疡、白斑、烂皮、烂头、红腿等。

【使用说明】内服：每公斤饲料加本品4-6克，预防减半，连用2-4天。病情严重可适量加大到8-12克；外泼：每立方水用5-10克泼洒，连3-5天，重症可加大到10-15克/立方水体。

【包装规格】500g×20袋/箱。



TURTLE PRODUCT SERIES 甲鱼产品系列 >>>



白板鳃腺宁

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。
【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

大黄粗提取物	≥2000mg	嗜水气单胞菌溶菌酶	≥2000U
抗菌肽	≥800mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品用于治疗各种水产动物的病毒性、细菌性、寄生虫等原因引起的出血病，败血症以及混合感染，如：甲鱼等各种鱼类的细菌性、病毒性败血症。肠炎烂鳃，甲鱼出血病，鳃腺炎，红白底板病等。

【使用说明】内服：每公斤饲料加本品4-6克，预防减半，连用2-4天。病情严重可适量加大到8-10克；外泼：每立方米水用3-5克泼洒，连3-5天，重症适量加大到6-8克/立方米水体。

【包装规格】500g×20袋/箱。



甲鱼救星

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。
【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

黄芩粗提取物	≥2500mg	弧菌溶菌酶	≥2500U
抗菌肽	≥1000mg	活性肽	≥800mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品适用于甲鱼病毒性、细菌性感染引起的摇头白眼、脖颈红肿、鳃腺发炎、四肢无力、慢性肠炎、内脏综合症、不明死亡、腐皮烂爪、出血性败血症、烂鳃红白底板病等。

【使用说明】内服：每公斤饲料加本品4-6克，预防减半，连用2-4天。病情严重可适量加大到8-10克；外泼：每立方米水用3-5克泼洒，连3-5天，重症可加大到6-8克/立方米水体。

【包装规格】500g×20袋/箱。



甲鱼鳃腺康

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。
【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

金银花粗提取物	≥2000mg	弧菌溶菌酶	≥2000U
抗菌肽	≥800mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品适用于甲鱼病毒性、细菌性败血症、肠炎烂鳃、出血病、鳃腺炎、红白底板病等。

【使用说明】内服：每公斤饲料加本品4-6克，预防减半，连用2-4天。病情严重可适量加大到8-10克；外泼：每立方米水用3-5克泼洒，连3-5天，重症可加大到6-8克/立方米水体。

【包装规格】500g×20袋/箱。



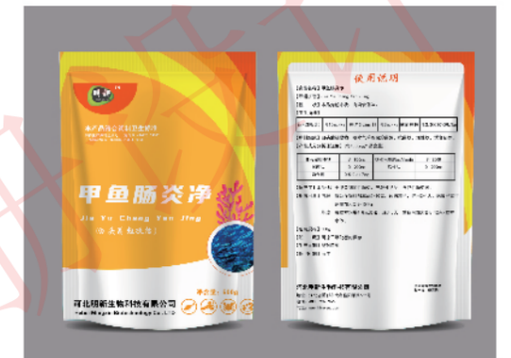
甲鱼肠炎净

【性状】本品为粉末状、有诱食香味。
【产品成分分析保证值】(每1000g产品含量):

白头翁粗提取物	≥1800mg	嗜水气单胞菌溶菌酶	≥1800U
抗菌肽	≥1000mg	活性肽	≥1000mg
诱食剂	≥5.0 x 10 ³ mg		

【作用用途】本品适用于甲鱼细菌性肠炎、应激性肠炎、食物性肠炎等。
【使用说明】内服：每公斤饲料加本品5-10克，预防减半，连用2-4天。病情严重可适量加大到8-15克；外泼：每立方米水用4-8克泼洒，连3-5天，重症可加大到8-12克/立方米水体。

【包装规格】500g×20袋/箱。



SNAIL PRODUCT SERIES 螺类产品系列 >>>

利螺康（速效型）

【性状】本品为黄色粉末，易溶于水。

【产品成分分析保证值】

成分	指标	成分	指标
黄芪粗提物	≥5%	水分	≤10%

【作用用途】清除毒物对水体的伤害。适用于东风螺养殖全程。

【使用说明】全池均匀洒，每立方养殖池用本品4-5克，每天一次，连用3天，也可酌情增加用量及次数，溶解氧充足条件下2-4小时不排换水。如配合“螺全康(金装版)”外用效果更佳。

【包装规格】250g×40袋。



螺全康（金装版）

【性状】本品为类白色粉末，易溶于水。

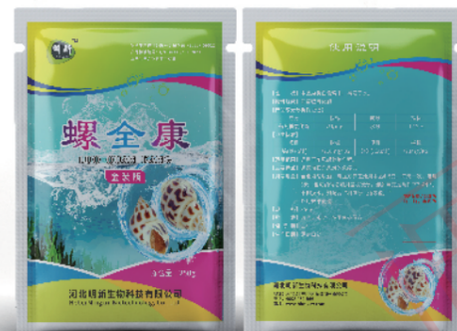
【产品成分分析保证值】

成分	指标	成分	指标
葡萄糖氧化酶	2U/mg	水分	≤12%

【作用用途】迅速增强东风螺的免疫力。适用于东风螺养殖全程。

【使用说明】全池均匀泼洒，每立方养殖池用本品4-5克，每天一次，连用3天，也可酌情增加用量及次数，溶解氧充足条件下2-4小时，不排换水。如配合“利螺康(速效型)”外用效果更佳。

【包装规格】250g×40袋。



水产专用兽药原料药

水产专用原料药							
品名	产地	规格	单价	品名	产地	规格	单价
盐酸土霉素	赤峰、华曙	25kg、1kg		痢菌净	衢州	25kg、1kg	
土霉素	赤峰、华曙	25kg、1kg		维生素C	石家庄	25kg、1kg	
青霉素钾	河北	25kg、1kg		硫酸新霉素	宜昌	25kg、1kg	
青霉素钠	河北	25kg、1kg		盐酸恩诺沙星	上海、国邦	25kg、10kg	
硫酸链霉素	鲁抗、河北	25kg、1kg		盐酸环丙沙星	上海、国邦	25kg、10kg	
头孢曲松钠	山东	25kg、1kg		盐酸黄连素	四川	25kg、1kg	
水溶阿莫西林	联邦	25kg、1kg		盐酸多西环素	河北	25kg、1kg	

INTEGRITY, INNOVATION, WIN-WIN
AND DEVELOPMENT

诚信·创新·共赢·发展

奉行“做好人，造好药，创业界奇迹，育业界精英”的经营理念，坚持以质量第一、信誉第一、用户第一的方针；坚持“勇于开拓、挑战未来”的企业精神。

我方承诺：所有兽药产品均按照农业部兽药GMP标准生产；所有产品的质量按国家相关标准执行，对最终用户的上门服务或其他任何费用不另收取。

坚决拥护和贯彻执行国家有关法律法规，执行国家商品更换退货责任规定，为广大的多牧用户提供尽善尽美的服务。

为了维护养殖朋友的权益，保证用户能够正常使用，维护产品在用户中的良好信誉。

现将我公司的售前、售中、售后服务承诺如下：

- (1) 我方承诺：所有兽药产品均按照农业部兽药GMP标准生产。
- (2) 所有产品的质量按国家相关标准执行，对最终用户的上门服务或其他任何费用不另收取。

售后服务工作的原则：坚决拥护和贯彻执行国家有关法律法规，执行国家商品更换退货责任规定，为广大的多牧用户提供尽善尽美的服务。