

广东L 抗坏血酸 2 磷酸脂现货供应 益亮生物科技

产品名称	广东L 抗坏血酸 2 磷酸脂现货供应 益亮生物科技
公司名称	广州益亮生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区悦成路91号
联系电话	13610237325

产品详情

广州益亮生物科技有限公司主营L-抗坏血酸-2-磷酸酯、维生素C磷酸酯。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯公司

[-L-抗坏血酸-2-磷酸酯主要功效] 明显改善动物营养水平，提高动物生长性能。改善高密度饲养动物的抗应激能力和生产能力。防治家畜的食欲不振、生长缓慢、粘膜溃疡等疾病，提高动物身体素质。防治鱼、虾类身体畸形、内出血、皮肤发黑、烂鳍、不活泼、眼突出、生长不良等疾病。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯，量大价优

维生素C磷酸酯是类白色粉末，可直接应用于装有通用设备的饲料厂。因本品流动性能佳，且容易混合均匀，因此可将本品视为一种单一组份直接加入混合器中。在一般气候情况下，只要采取一般标准保存措施，维生素C磷酸酯亦可添加到预混料中，如在热带气候地区，建议将本品单独添加到主要的混合器中。

广州益亮生物科技有限公司主营L-抗坏血酸-2-磷酸酯、维生素C磷酸酯。

广州益亮--维生素C磷酸酯批发商

在水产行业，养殖户也常常自己购买维生素C预防鱼类应激，在放苗前或者天气突变前泼洒或拌料。市场主流的维生素C产品也分为3档：维生素C原粉、包膜维生素C和维生素C磷酸酯，价格也因VC含量及稳定性而产生了差异：VC磷酸酯 < VC原粉 < 包膜VC。VC磷酸酯和包膜VC由于稳定性更好，市场接受度较好。VC原粉如果一买来就使用，效果也是很好的，但是放置时间久了，活性很容易流失。

广州益亮--维生素C磷酸酯，哪里好

晶体维生素C具有酸性和强还原性，在饲料中极不稳定，所以需要在使用前对其进行加工。

包膜维生素C能够延缓释放速度，提高利用率，在饲料中具有良好的稳定性，多用于作为畜禽饲料添加。

维生素C的酯质衍生物如磷酸酯和硫酸酯，L-抗坏血酸-2-磷酸酯现货供应，对光、热、湿的稳定性良好，用于水产动物饲料添加时效果明显。

广州益亮生物科技有限公司主营L-抗坏血酸-2-磷酸酯、维生素C磷酸酯。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯公司，推荐

夏季母猪在产前20天饲喂嘉两头，每天50克，产品中的精氨酸增加胎效率，赖氨酸、缬氨酸的添加保证母猪对氨基酸的需求，预防IUGR的发生；中短链脂肪酸氧化供能，增加产力，缩短产程；有机硒，维生素E等的添加也增强了机体的抗应激能力，同时还可以提升母猪的繁殖能力。当夏季高温来临时，在母猪日粮中添加专用抗应激产品应激灵，可以有效缓解高温引发的母猪应激。应激灵的成分是L-抗坏血酸-2-磷酸酯，可以提升母猪适应环境的能力。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯，批发商

L-抗坏血酸（VC）是水产动物生长、繁殖过程中一种必不可少的营养性维生素。由于大多数水产动物无法自行合成VC或合成量很少而不能满足正常的生理需要，所以必须不断由食物提供，如果长期摄入不够或利用不足，就会导致动物的物质和能量代谢障碍，从而出现生长不良、发育迟缓、抗病抗应激能力下降甚至死等缺乏症。因此VC具有优异抗应激功能，多方位的保健效果，但不稳定，易降解。L-抗坏血酸-2-磷酸酯（VC磷酸酯）是将L-抗坏血酸中的不稳定基团(在烯醇上的羟基)与磷酸盐进行酯化反应，生成稳定的抗坏血酸衍生物，提高了VC的稳定性。

广东L-抗坏血酸-2-磷酸酯现货供应-益亮生物科技由广州益亮生物科技有限公司提供。广东L-抗坏血酸-2-磷酸酯现货供应-益亮生物科技是广州益亮生物科技有限公司（www.yiliangco.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁经理。