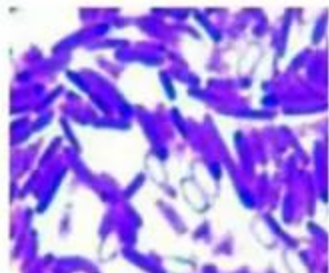
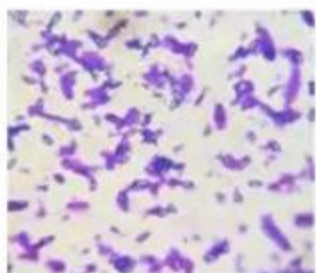


丁酸梭菌



产丁酸、乳酸等有机酸
降低肠道pH值



属于严格厌氧菌
能够耐受胃酸和胆汁酸



抗逆性强，耐高温
对多种抗生素具有耐受性

作用原理

- 1、降低pH值，改变肠道内微环境，促进有益菌繁殖和发育，抑制有害菌和腐败菌的生长繁殖，减少肠毒素的产生，调节动物肠道微生态系统。
- 2、进入肠道内产生大量的蛋白酶、淀粉酶等消化酶和纤维素酶及半纤维素酶，能够消除饲料中的抗营养因子，提高营养物质利用效率，促进动物生长。
- 3、产生的丁酸等代谢产物，能够减轻肠道炎症，促进肠道上皮细胞的发育，加速肠道损伤修复。
- 4、丁酸梭菌进入到肠道内，产生大量的B组维生素和维生素K，同时能够促进维生素E的吸收，能够增强机体抗病力，对动物机体具有保健作用。
- 5、能够激活机体免疫应答，促进机体免疫系统进一步发育，提高动物机体免疫能力。

产品功效

- 1、调控畜禽肠道菌群平衡，促进肠道粘膜发育，抗腹泻。
- 2、对产气荚膜梭菌具有良好的抑制作用，可有效预防坏死性肠炎的发生。
- 3、提高饲料中营养物质利用率，减轻抗营养因子危害，促进动物生长。
- 4、增强畜禽抗病能力和抗应激能力，降低疾病的发生率。
- 5、降低畜禽舍内的氨气浓度，减少臭味，改善养殖环境。



产品规格

剂型	活菌含量(亿CFU/g)		
	固体型	10	50

包装及保质日期

包装：纸塑复合包装袋，25 kg/袋；
保质期：在常温、干燥、阴凉通风处密封保存，保质期12个月。

注意事项

本品添加量小，使用时需与预混料混合逐级放大到大料中，保证混合均匀。
避免长期存放在高温环境下；
避免与有毒、有害物质混贮混放；
本产品贮运中避免雨淋和曝晒，如一次性未使用完，请扎紧内口。

