

# 浙江饲料用甲酸钙批发

发布日期：2025-09-29 | 阅读量：17

在仔猪饲料中添加甲酸钙可以有效解决仔猪饲料中的问题:酸化剂经常用于饲料中，从乳酸钙开始. 柠檬酸钙. 甲酸钙等可用作饲料酸化剂。但甲酸钙含有小分子甲酸，有机酸在消化过程中起螯合作用，能促进肠道营养物质的吸收；传统饲料级石粉的主要成分是碳酸钙。长期使用石粉会影响畜禽对营养物质的消化吸收，甚至形成炎症，导致肠道大量胃酸中和，间接引起乳仔猪腹泻，严重产生结石。饲料级甲酸钙可以替代石粉在饲料中的作用。甲酸钙属于有机钙，不需要仔猪胃酸参与，不会增加仔猪胃的负担，有助于促进消化吸收。齐津和润生物科技产品库存充足，供货及时。浙江饲料用甲酸钙批发



甲酸钙是一种有机物，分子式为 $C_2H_2O_4Ca$ 用作饲料添加剂，适用于各种动物，具有酸化、防霉、抗作用，以甲酸钙为仔猪饲料添加剂，可促进仔猪食欲，降低腹泻率，浓度为1%~1.5%甲酸钙的饲料添加剂能明显提高断奶仔猪的生产性能。工业上也用于混凝土、砂浆添加剂、皮革单宁或作为防腐剂。有点吸湿，有点苦。中性，无毒，溶于水。水溶液是中性的。甲酸钙的溶解度随温度的升高而变化不大，为0℃时16g/100g水，100℃时18.4g/100g水。比重：2.023(20℃)，堆密度900-1000g/L加热分解温度>4000℃。云南工业级甲酸钙哪家好齐津和润生物科技欢迎各界朋友光临考察指导！



作物通过两种方式吸收养分，一种是叶面吸收，另一种是根外施肥，可以通过冲洗来补充作物的钙、在叶面喷补钙等方式。地下淋冲微补根力钙或撒微补倍力，可促进根系生长，同时将钙转移到尖枝、叶子和幼果，叶子表面喷洒钙，快速补充钙，提高果实硬度和质量，减少劣质果实的问题。同时，还应注意钙的传导是单向的。如果树体缺钙，钙会从果实中流出，也称为钙回流，导致果实缺钙。因此，同时补充树体和水果，以减少钙回流引起的问题为宜。

饲料中甲酸钙的关键成分是钙含量，一般标准是 $\geq 30\%$ 。传统的养殖动物使用石粉补钙。虽然石粉也能起到补钙的作用，但长期使用石粉会影响畜禽对营养物质的消化吸收，甚至形成炎症，导致肠道胃酸中和，间接导致乳仔猪腹泻，严重结石。甲酸钙在饲料添加剂中不同于石粉无机钙源。在动物溶解过程中，不需要胃酸的参与，吸收率优于以往。在动物体内溶解的过程中不需要胃酸的参与，吸收率优于以往的，可以用于胃肠道功能发育不完善的幼畜，一般可实现甲酸钙与石粉的替代。齐津和润生物科技拥有专业科学的生产开发团队。



母鸡保存钙的能力有限，保留率只有50%左右。根据产蛋鸡的生理生化规律和实验，可以得出每天12:00~18:00给鸡补钙效果更好。同时，必须选择易于吸收的钙源。甲酸钙属于小分子有机钙源，钙含量高 $\geq 30.1\%$ 以上，优点是钙含量高，吸收率利用率高达90%以上，水溶性好，是一种不错的选择。甲酸钙以甲酸盐的形式出现，口服后可缓慢释放消化道游离甲酸，具有类似甲酸的抗菌活性，调节胃肠道pH抑制有害的繁殖，一步到位补钙杀菌，充分保证鸡生产性能，提高蛋壳的质量。山东齐泮和润生物科技有限公司，自信源于我们的专业。云南工业级甲酸钙哪家好

山东齐泮和润生物科技有限公司，以客户永远满意为标准的一贯方针。浙江饲料用甲酸钙批发

在仔猪饲料中添加甲酸钙可以提高钙源的消化吸收率，防止腹泻；在母猪饲料中添加甲酸钙可以预防产后偏瘫等疾病；在蛋鸡饲料中添加甲酸钙可以改变蛋壳的密度，提高产蛋质量；在虾、蟹等水生饲料中添加甲酸钙，防脱壳困难，提高成活率。在乳猪饲料中添加甲酸钙可以提高钙源的消化吸收率；在母猪饲料中添加甲酸钙可以防止母猪产后偏瘫；在蛋鸡饲料中添加甲酸钙可以改变蛋壳在产蛋期间的密度，在虾等水生饲料中添加甲酸钙可以防脱壳困难。浙江饲料用甲酸钙批发

山东齐泮和润生物科技有限公司在同行业领域中，一直处在一个不断锐意进取，不断制造创新的市场高度，多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准，在山东省等地区的化工中始终保持良好的商业口碑，成绩让我们喜悦，但不会让我们止步，残酷的市场磨炼了我们坚强不屈的意志，和谐温馨的工作环境，富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新，勇于进取的无限潜力，山东齐泮和润生物科技供应携手大家一起走向共同辉煌的未来，回首过去，我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜，相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围，我们更要明确自己的不足，做好迎接新挑战的准备，要不畏困难，激流勇进，以一个更崭新的精神面貌迎接大家，共同走向辉煌回来！