加工/沸石粉/饲料级沸石粉/超细沸石粉/目数齐全

产品名称	加工/沸石粉/饲料级沸石粉/超细沸石粉/目数齐全
公司名称	 灵寿县巨星矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	原产地:河北 沸石种类:斜发沸石 二氧化硅含量:60(%)
公司地址	河北 灵寿县 燕川
联系电话	86-031115127106280 15127106280

产品详情

沸石粉是天然的沸石岩磨细而成,颜色为白色。沸石是火山熔岩形成的一种架状结构的铝硅酸盐矿物。目前已知的沸石有五十多种,应用于养殖业的天然沸石主要的是斜发沸石和丝光沸石。它含有水产动物生长发育所需的全部常量元素和大部分微量元素。这些元素都以离子状态存在,能被水产动物所利用。此外沸石还具有独特的吸附性、催化性、离子交换性,离子的选择性、耐酸性、热稳定性、多成份性及很高的生物活性和抗毒性等。沸石孔穴和通道中的阳离子还有较强的选择性离子交换性能。可将对动物有害的重金属离子和氰化物除掉。使有益的金属离子被释放出来。可去除水中氨氮95%,净化水质,缓解转水现象。 使用沸石应注意的事项:

- 1.要按用途选用沸石粉的规格。如用于水质改良应使用180目至200目的规格。
- 2.质量好的沸石粉,天然沸石含量应达到50%以上。
- 3. 吸氨值是沸石粉的一个重要的质量指标。合格的沸石粉吸氨值一般都大于100mg当量/100g。

每亩每米水深使用沸石粉25-50公斤,可起到除去水中95%氨氮,净化水质增加溶氧的作用,同时提高水体总碱度,稳定水质。 混凝土掺合料:沸石粉含有一定量的活性二氧化硅和三氧化二硅,能与水泥的水化产物氢氧化钙作用,生成胶凝物质。沸石粉对混凝土的效果:1.改善混凝土拌合物的和易性。2.提高混凝土强度。本公司所产沸石主要应用于以下行业:

1.畜禽饲料添加剂??? 沸石的多孔结构决定它具有很强的吸附性。可吸附大量的有极性的分子(如氨、二氧化碳、硫化氢等),另外在动物消化过程中产生的有害微生物(如大肠杆菌、痢疾杆菌和沙门氏菌等)及有毒气体(如氨、硫化氢等)可随时被吸附,吸附的有害物质将被排出体外,从而减弱有害物质对肠道的危害。这对维护畜禽和鱼虾肠道健康,提高肠道的消化吸收功能是十分有利的。以猪为例,试验证明,每添加1公斤沸石粉,可使肉猪多增重2公斤左右。???? 减少母猪死胎数母猪吃了添加沸石粉的饲料后,能加快腹中胎儿的生长速度,防止死胎。???? 预防猪病

每循吃了添加沸石粉的饲料后,能加快腹中胎儿的生长速度,防止死胎。((()) 预防循柄 如猪支气管炎、胃肠炎、佝偻病和仔猪腹泻等,喂食添加沸石粉的饲料都有一定疗效。???? 节约饲料 用 添加沸石粉的饲料喂猪,生猪每增重1公斤,即能节约饲料250克,养1头体重80公斤的肥猪,可节约饲料 25公斤。 2.水产养殖 它含有畜禽和水产动物生长发育所需的全部常量元素和大部分微量元素。这些元素都以离子状态存在,能被畜禽及水产动物所利用。此外沸石还具有独特的吸附性、催化性、离子交换性,离子的选择性、耐酸性、热稳定性、多成份性、及很高的生物活性和抗毒性等。。。

沸石含有鱼、虾、蟹生长发育所必需的多种常量元素和微量元素,这些元素多以可交换离子状态和可溶性盐基形式存在,较易被吸收利用,同时还具有生物酶的多种催化作用。因此,在鱼、虾、蟹饲料中应用沸石具有促进新陈代谢,促进生长,增强抗病力,提高成活率,调节动物的体液和渗透压,保持酸碱平衡,净化水质的功效,还有一定的防霉作用。鱼、虾、蟹饲料中的沸石粉用量一般在3%~5%之间。

3.肥料?? 天然沸石具有良好的离子交换性和独特的多孔结构,能促进土壤的离子交换,提高土壤保持氮、钾和钙等养分的能力,对改良酸性土壤、盐碱土壤都有明显效果。通过在沸石与有机营养质混合物中培养有用微生物的方法,可制备土壤改良剂。因为沸石质轻、硬度不大、空间宽、对改良土壤效果较好。施用沸石能够保持肥料不会损失或损失甚少。因此能改善土壤和保持肥力,获得增产。 作肥料缓释剂:天然沸石能够有效地控制肥料的缓释,可以在整个生长季节到几个生长季节慢慢地供给营养元素。其作用和优点在于:a、增加植物吸收肥料的效率;b、使被淋滤、固定和分解等造成的损失缩至很小;c、可减少施肥数量,降低成本;d、避免肥料直接接触植物或籽苗而烧伤植物或损伤籽苗;e、使肥料不挥发、不结块、除去氨味而不刺鼻,使用方便。

本公司自有矿山大量生产优质沸石,现有饲料级,工业级,肥料级,等产品。可根据客户要求进行生产 。

二氧化硅含量 69(%) 沸石种类 斜发沸石矿床类型 凝灰沉积型

本公司有多年非金属行业从业经验的专家为您免费提供技术咨询,帮您有效解决产品使用过程中的各种问题。

本公司注重信誉,保证质量,一直兢兢业业为客户服务,没有出现客户投诉事情,是客户最佳首选.欢迎新老客户与我们合作.我们将竭诚

本产品的原产地是河北,沸石种类是斜发沸石,二氧化硅含量是60(%),矿床类型是沉积成岩型,密度是2(g/cm3),颜色是灰色/白色