张家口市阳原县热力脱硫白灰

产品名称	张家口市阳原县热力脱硫白灰
公司名称	张家口宏功白灰厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省张家口市怀安县冀家庄村东南
联系电话	15297313516 13722356066

产品详情

张家口市阳原县热力脱硫白灰并且质优价廉,对周围环境不会污染。按脱硫过程是否加水和脱硫产物的干湿形态,烟气脱硫分为:干式脱硫、喷雾脱硫、煤灰脱硫、湿法脱硫几类,下面简单为您介绍下。该工艺用于电厂烟气脱硫始于80年代初,与常规的湿式洗涤工艺相比有以下优点:投资费用较低;脱硫产物呈干态,并和飞灰相混;无需装设除雾器及再热器;设备不易腐蚀。 生石灰:清塘安全、环保、 在所有的清塘中,生石灰不仅效果,而且使用安全、环保、 ,是水产健康养殖推荐使用的清塘之一。但是使用生石灰清塘,仍有关键性工作不可忽视。 一、清塘原理 石灰清塘的原理是通过生石灰遇水后发生化学反应,产生氢氧化钙,并放出大量的热。氢氧化钙为强碱,其氢氧根离子在短时间能使池水的pH值提高到11以上,从而能迅速达到杀菌消毒和杀死敌害生物的目的。同时生石灰与水反应,变成碳酸钙。碳酸钙能使淤泥变的松软,改善底泥通气条件,加速底泥有机质分解,加上钙的置换作用,释放出被淤泥吸附的氮、磷、钾等营养元素,使池水变肥,能起到间接施肥的作用。 二、清塘方法

分为干法清塘和带水清塘两种。 干法清塘:一般每亩用量为60-75kg。先将池水排至5-10cm深,然后在池底四周挖几个小坑,将生石灰倒入坑内,加水溶化,不待冷却即将生石灰向池水顺风向均匀泼洒,泼洒后第二天再用长柄泥耙在塘底推耙一遍,使石灰浆与塘泥充分混合,以提高清塘的效果。也可将石灰盛在木桶内,边加水边向池中泼洒直至石灰溶化完毕,池底要整个洒遍。

优点:生石灰用量比较少,比带水清塘成本低。

缺点:重新加注新水时,病害虫和野杂鱼类可能随水进入塘内,在加水时应采取过滤措施。带水清塘:对一些水源不足或抽排不便的池塘可能用此法。一般按照水深1m每亩150-175kg的用量,将生石灰放入木桶或小木船中化水后立即洒遍全池。 优点:使用此法不必加注新水,防止了病虫害和野杂鱼类随水带入塘内的危险,防病效果比干池清塘更好。 缺点:成本高,生石灰用量大。 三、清塘效果 1、能迅速而杀死野杂鱼、蛙卵、蝌蚪、螺蚬、蚂蟥、水生昆虫等动物,对防止一些水生植物、鱼类寄生虫和病原菌等敌害生物的侵袭有良好的作用。 2、可提高池水的碱度和硬度,增加缓冲能力,提高水体质量。由于碱的游离,可以中和淤泥中的各种有机酸,改变酸性环境,使池塘呈微碱性环境。 3、钙离子浓度增加,pH值升高,可使被淤泥胶粒吸附的铵、磷酸、钾等离子向水中释放,增加水的肥度。同时钙本身是各种水生生物所必需的营养元素,特别是虾、蟹、贝类等需要大量的钙,因此,用生石灰清塘能起到较好的施肥作用。 4、可加速细菌分解有机物的过程,促进池塘内有机质分解矿化,促进饵料生物的集中大量稍发,保证生物饵料的供给。一般用生石灰清塘,7-10d浮游生物可达高峰,有利于鱼类生长。 5、能澄清水质,使悬浮的胶状有机物等凝聚沉淀;同时还能加快池底有害物质的氧化分解,改善池底的通气条件,延缓池塘的老化。 四、注意事项 1、采用生石灰清塘。最短要在放养前7d,最长在放养前20d,一般在放养前10d到半个月进行。具体时间可根据放养种类决定。 2、清塘时间应选择晴天中午到下午4点以前

进行。阴雨天气温低,会影响效果,不宜进行。一般水温升高10 药效可增加一倍。早春水温3-5 时要适当增加用量20-30%。尤其是对底层鱼如泥鳅较多的鱼池,更应适当增加用量。3、生石灰的质量影响清塘效果。质量好的生石灰是块状、较轻、不含杂质、遇水后反应剧烈、体积膨大明显。不使用建筑袋装的生石灰,袋装的生石灰杂质含量高,有效成分含量低。4、清塘用的生石灰随用随买。否则,放置时间久了,生石灰会吸收空气中的水分和化碳生成碳酸钙而失效,需做好防潮工作。

- 5、如池水硬度大、池底淤泥多,会影响清塘效果,应适当加大用量。
- 6、干涸的池塘要在下药前10天左右进水。让隐藏在底泥中的生物出来以便杀灭。 7、泼洒时要注意身体 肌肤不要直接接触正在溶解的生石灰,避免烫伤。同时要戴手套和口罩,以保证安全。 8、生石灰清塘 后应待pH降至7.5左右时才可以放养鱼苗。药性消失的时间为7-10d,带水清塘比干法清塘药性消失的时间要长些。为确保安全,放养鱼苗前试水。
- 9、在盐碱地带,土壤碱性强,池水pH高,建议不使用生石灰清塘。 氢氧化钙容易和空气中的化碳反应 生成碳酸钙导致变质,所以须要密封保存。氢氧化钙是碱性物质,会和酸性物质反应,所以与酸性物质隔离。把氢氧化钙放置于密封袋或是玻璃试剂瓶内,因为氢氧化钙配成溶液后浓度降低,产生的硅酸钠减少,反应...全文氢氧化钙在污水处理中的作用有两点:污水处理剂:我们需要用氢氧化钙来进行PH的中、预调酸性的污水管网。 我们在实际的应用中利用它去除磷酸根、硫酸根等阴离子。除此之外,当水中含有氯化钙、硫酸钙等盐类时,由于同离子效应降低了氟化钙的溶解度,通过一级石灰处理也可将氟浓度降至10mg/L以下,甚至降至氟化钙的理论溶解度以下。重质碳酸钙简称重钙,是用优质的石灰石为原料,经石灰磨粉机加工成白色粉体。包括斑点较多的墙面上涂新色时,应先用白灰水刷遍,等干燥发白后再涂刷新色。若在粉刷没超过半年的石灰墙面上,加图酸性的彩色干墙粉,像果绿、天蓝等色彩,容易产生中和泛色现象,需加留意。在刷石灰浆的过程里,应连续搅拌石灰浆液,否则,石灰浆会沉淀,刷后墙面上会出现深浅不同的条纹。粉刷时,应掌握由上而下、笔套笔、竖刷的规则。 特性有补强性、透明性、分散性、触变性、流平性、性。它已成为信息技术、生物技术和传统产业等多种领域产生重大变革的重要物质。纳米碳酸钙的平均粒径小于100nm,因而在表面特性、磁性、催化性、光的吸收、热阻和熔点等方面与常规材料相比较显示出特异的性能。碳酸钙填充改性母料已广泛用于编织袋、编织布、编织网、遮阳网及圆丝、扁丝、无纺布类的产品。