张家口市桥东区生石灰85%以上 养殖业消毒白灰

产品名称	张家口市桥东区生石灰85%以上 养殖业消毒白灰
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

张家口市桥东区生石灰85%以上养殖业消毒白灰以免引起水质突变引起鱼类应激反应死鱼,造成不必要的损失。生石灰要选择新鲜的、含杂质少、不受潮,这样的生石灰消毒效果好。干法清塘时化浆泼洒后要深翻底泥与生石灰浆混合均匀。在养殖过程中泼洒时要化浆随配随用,趁热泼洒,要滤出渣子,以免被养殖品种误食中毒。切记避免把整块的生石灰抛入池塘中。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萌发,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。 使消毒充足并不会对虾苗造成影响。1.脱硫果好不好不仅仅是脱硫剂,脱硫设备、脱硫方式至关重要,就目前的脱硫方法来说,石灰石石膏法是大型锅炉通用的脱硫法,具有投资费用高、脱硫果较好,运行成本低廉的种脱硫方法,且脱硫后产生的石膏可用于建材。2.用石灰作脱硫剂只有双碱法,但目前多数企业的双碱法仅仅是应景。 布火点均匀、物流及各段温度控制恰当,煅烧果就好。其它因素:炉料的运行方式,加料、出灰方式及窑体密封果,自动化控制生产水平、工人的技术素质等从原料、燃料的质量抓起:原料是基础,从选矿开始就要选用成分优良、粒度合理、表面洁净的优质矿石。燃料也要根据企业具体情况选用杂质少、易于获取的优质燃料。 先我们要明白生石灰制的过程,当熟石灰制成之后下步就是熟石灰改良土壤酸性考虑它的用途。因为他具有碱性,虽然看起来跟酸样,但是他是碱性,所以对于些酸性土壤的改良具有比较明显的果,而现在很多酸性土壤的改良方法中,石灰是多被用到的,而且也有很多方法投入使用。熟石灰与氢氧化钠都属于高碱性氢氧化物。 残留CO2与活性有关,CO2高些,活性也好些,所以残余CO2含量有允许到3%的情况。灼碱包括石灰中残留CO2,般要求低于3%。灼碱不仅和煅烧程度有关,还与贮运设备、方法和气象条件的影响有关。为了降低灼碱,以保证石灰质量,石灰的生产应在炼钢厂附近进行。石灰石是碱性炼钢方法基本的造渣材料。