

食品级氯化胆碱 微肥叶面肥原料氯化胆碱

产品名称	食品级氯化胆碱 微肥叶面肥原料氯化胆碱
公司名称	郑州豫兴食品添加剂有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	作用:营养添加剂 规格:20公斤/桶 型号:食品级
公司地址	河南省郑州市金水区天伦路9号院3号楼2单元6层45号
联系电话	18203997137

产品详情

氯化胆碱 38元/公斤 20公斤/桶 含量98% CAS:67-48-1

属于：维生素系列 作用：营养添加剂

食品级氯化胆碱 微肥叶面肥原料氯化胆碱

厂家直销植物根茎膨大 叶面肥原料氯化胆碱 食品级氯化胆碱

型号：食品级 包装：20公斤纸板桶（内衬聚乙烯袋）1公斤起订

【产品名称】氯化胆碱 【产品分子式】 $C_5H_{14}ClNO$ 【产品分子量】139.65

【产品别名】氯化 2-羟乙基三甲胺；增蛋素；

【产品性状】氯化胆碱为白色晶体。

【使用范围】调制乳粉、果冻等。

使用量(以胆碱计 mg/kg)：调制乳粉（仅限儿童用乳粉）800mg/kg-1500mg/kg。

调制乳粉（仅限孕妇用乳粉）1600mg/kg-3400mg/kg；果冻50mg/kg-100mg/kg。

使用方法：按生产需求溶解于水中，或者与部分物料混合后使用。

【溶解性】易溶于水及醇类，水溶液几乎呈中性，不溶于醚、石油醚、苯及二硫

【氯化胆碱用于植物方面的作用】

氯化胆碱还是一种植物光合作用促进剂，当页面肥使用，氯化胆碱可显著提高作物叶片叶绿素、可溶性蛋白和植物碳水化合物的含量，提高超氧歧化酶的活性，增加叶片的光合效率，制造更多的营养物质向块根块茎输送。其增产作用是启动根原基早萌发，促使块根、块茎提早膨大，增加大、中块根块茎的比率，可提高产量。适用于块根、块茎类作物。对增加产量有明显的效果。

小麦、水稻在孕穗期喷施可促进小穗分化，多结穗粒，灌浆期喷施可加快灌浆速度，穗粒饱满，千粒重增加2~5克。亦可用于玉米、甘蔗、甘薯、马铃薯、萝卜、洋葱、棉花、烟草、蔬菜、葡萄、芒果等增加产量，在不同气候、生态环境条件下效果稳定；块根等地下部分生长作物在膨大初期每亩用6~12克，加水60斤稀释(1500~3000倍)，(即1000斤水加入100克至200克氯化胆碱)喷施2--3次，膨大增产效果明显；观赏植物杜鹃花、一品红、天竺葵、木槿等调节生长；小麦、大麦、燕麦抗倒伏。用于蔬菜，果树，茶树增加产量促进生长有很好的作用。氯化胆碱还能使玉米幼苗在长期轻度干旱条件下存活。

甘薯于块茎开始形成或膨大初期进行叶面喷施；马铃薯于始花期进行叶面喷施；大蒜于蒜头膨大初期进行叶面喷施；花生于始见开花下针期进行叶面喷施；山药于块根膨大初期，蔓藤约长至1米左右时进行叶面喷施；萝卜于7-9叶期进行叶面喷施；洋葱于鳞茎膨大初期；生姜于三股杈(3苗)期叶面喷施。中药材于根茎膨大期叶面喷施。亩用氯化胆碱6-12克兑水30公斤待露水干后均匀喷雾。间隔10-15天，连续施用2-3次。

郑州豫兴食品添加剂有限公司欢迎新老客户咨询下单洽谈！

【产品贮存】氯化胆碱白色结晶粉剂特别容易吸潮，贮存在干燥仓库中密封保存，以防产品吸潮，氯化胆碱粉剂吸潮后将会导致产品变湿并结块不影响效果。保质期2年