

# 农业肥化肥造粒用氯化钙 昌图氯化钙 学祥化工

产品名称	农业肥化肥造粒用氯化钙 昌图氯化钙 学祥化工
公司名称	寿光学祥化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号
联系电话	18654710822

## 产品详情

### 早强防冻剂氯化钙对混凝土的影响

氯化钙对混凝土和易性的影响和掺量有关。正常掺量时，对混凝土和易性没什么影响。但掺量大了，（如为水泥用量8%以上时）就会对混凝土起到促凝作用，混凝土很快就凝固了。

氯化钙是一种早强防冻剂，超掺会对混凝土产生塌落度损失加大，凝结速度变短。正常掺量下，一般不会对混凝土和易性造成影响。

氯化钙是一种早强防冻剂，超掺会对混凝土产生塌落度损失加大，凝结速度变短。正常掺量下，一般不会对混凝土和易性造成影响。

### 生产化肥原料用氯化钙-山东地区氯化钙

#### 用氯化钙作为叶面喷施肥对农作物补钙效果

喷施不同浓度的氯化钙对番茄产量构成因素有一定的影响，可提高番茄产量。

1. 可提高番茄的单果重。初花期 出果期喷施可增加番茄的单果重；
2. 可提高番茄单株产量。番茄单株产量随浓度的增加而提高，1%氯化钙喷施番茄单株产量较0.2%氯化钙喷施番茄单株增产量11%；喷施期间对番茄单株产量影响不同，初花期加初果期喷施比盛果期喷施增产35.6%；各处理组合间差异显著。
3. 能增加番茄单株结果数，通过分析可知，番茄单株结果个数随浓度的增加而提高；不通喷施时期对番茄单株结果个数影响不同，氯化钙，其中初花期 初果期喷施喷施番茄单株结果数比盛果期喷施单株结果数增加1.19个/株；处理间差异较大，其中，1%氯化钙初花期

初果期喷施处理组合番茄单株结果数为4.6个/株，较0.2%氯化钙盛果期喷施处理组合相对比增加1.5个/株

4.能提高番茄产量。随着喷施浓度的提高，番茄的产量也随之提高，1%氯化钙喷施处理比0.2%氯化钙喷施增产3.9%；喷施时期对番茄产量影响不同，农业肥化肥造粒用氯化钙，初花期初果期喷施处理与其他处理间差异达非常显著水平。

氯化钙是一种由氯元素和钙元素构成的盐，生产化肥原料用氯化钙，常应用于制冷设备所用的盐水、道路融冰剂和干燥剂。我们日常在马路上看到的洒水车，水里通常会加氯化钙，其主要作用就是为了保护路面。

氯化钙水溶液是冷冻机用和制冰用的重要致冷剂，基建上能加速混凝土的硬化和增加建筑砂浆的耐寒能力，是优良的建筑防冻剂、凝结剂。

钙肥施入土壤能供给植物钙，并有调节土壤酸度的作用。钙肥的主要品种是石灰，包括生石灰、熟石灰和石灰石粉。石膏及大多数磷肥，如钙镁磷肥、过磷酸钙等和部分氮肥也都含有相当数量的钙。钙肥效果与土壤类型有关。在缺钙土壤施用石灰，除可使植物和土壤获得钙的补充外，还可提高土壤pH值，从而减轻或消除酸性土壤中大量铁、铝、锰等离子对土壤性质和植物生理的危害。

钙肥的施用可分基肥和追肥：基肥，主要是改良土壤。在酸性土壤或保护地栽培下的酸化土壤，一般需施石灰，每667米<sup>2</sup>用50~100千克；碱性土壤上应施石膏，每667米<sup>2</sup>用100~200千克；追肥。对已经出现缺钙症状的植株，可用0.3%~0.5%或氯化钙连续喷施2~3次，每次间隔7天，有较好的矫治效果

目前生产上常用的钙肥有生石灰，含钙（CaO）94%~96%；熟石灰，昌图氯化钙，由生石灰吸水而成，含钙64%~75%；碳酸石灰，由石灰石、泥灰岩磨细而成，钙肥化肥造粒用粉末氯化钙，主要成分是碳酸钙；石膏，主要成分是硫酸钙。此外，一些氮、磷、钾肥料也含有一定量的钙（表16）。

农业肥化肥造粒用氯化钙-昌图氯化钙-学祥化工由寿光学祥化工有限公司提供。寿光学祥化工有限公司位于山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前学祥化工在化工产品中享有良好的声誉。学祥化工取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。学祥化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事山东融雪剂厂家，融雪剂价格，学祥融雪剂成分的厂家，欢迎来电咨询。