

# 石灰氮 葡萄专用打破休眠剂 大棚蔬菜专用石灰氮 可批发零售

产品名称	石灰氮 葡萄专用打破休眠剂 大棚蔬菜专用石灰氮 可批发零售
公司名称	济南鑫诺化工有限公司
价格	面议
规格参数	有效成分:72 有效含量 :72 ( % ) 用量:80-100 ( g/ha )
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心办公楼 二层北005室
联系电话	15866684697 15106949178

## 产品详情

将石灰氮称为破眠剂。石灰氮（氰氨）使用技术浓度：石灰氮15%~20%，即对水5~7倍，长势弱的品种浓度宜低些，超过20%易引起药害，反而抑制萌芽。氰氨按有效成分计算为1.5%。使用期：南方使用期应掌握在萌芽前20~35天。不宜过早使用，否则过早萌芽，如遇倒春寒天气，增加早春防冻害、冷害难度，也不宜过迟使用。配法：石灰氮缓缓倒入70 以上热水中，立即搅拌，容器加盖，浸泡2小时以上自然冷却后即可使用，不宜用冷水浸泡。涂枝部位。结果母枝顶端1~2个芽可不涂（顶端优势），其余芽连枝一起涂。注意老蔓不宜涂，头年结果树不利用结果枝的冬芽这一部分不要涂。涂枝方法：用小的刷子，将药液涂在枝芽上，边涂边搅拌水液，将黑色沉淀物一起涂在结果母枝上，涂过枝蔓较黑可辨认，避免重涂或漏涂。随配随涂：药液浸泡2小时后即可涂，或隔夜浸泡第二天涂。

石灰氮能打破植物休眠；能促进果枝萌发，无性繁殖体【块茎，球茎等】萌芽的作用，使作物早熟，提高经济效益；如用在葡萄上，用20%石灰氮溶液涂抹枝条【休眠芽】处，可是葡萄提早3周发芽，收获提早15天，使经济效益有较大提高；如马铃薯种浸在15%的石灰氮水溶液中5分钟后下种，可提前1-2周发芽，而且萌芽数多，产量较高。

本产品的有效成分是72，有效含量 是72（%），用量是80-100（g/ha），用途是农业，生产厂家是山东鑫诺，品牌是鑫诺，剂型是粉剂