

多效唑生产厂家 全丰生物科技 湖南多效唑

产品名称	多效唑生产厂家 全丰生物科技 湖南多效唑
公司名称	安阳全丰生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省安阳市北关区韩陵工业园区创业大道中段
联系电话	18839762116 18839762116

产品详情

芒果多效唑药害

芒果植株顶部上述畸形症状是由于过量淋施多效唑药液所引致。

其特点是：

- 1、理化稳定性好，在50℃时稳定性至少半年，其稀释液在任何pH值下均稳定，对光也比较稳定。
- 2、在土壤中残效期特长，例如在苹果树施用20克/株时，多效唑多少钱，土壤中残留期可长达3年。
- 3、在一般情况下，作物使用多效唑不易产生药害，湖南多效唑，但如在用量上过多时，对作物产生抑制生长和引致植物畸形现象。具体症状:植株近顶部的枝梢呈畸形，表现为嫩叶呈镰刀状弯曲，叶缘呈波浪状卷曲、皱缩，整个植株呈生长受抑状，被害部无任何病征。当为施用后出现对作物产生抑制生长过渡现象时，可适当增施氮肥或喷施赤霉素予以解救。

多效唑控梢的使用方法：控梢的目的是让结果母枝控制在二至三蓬梢，尽早进入花芽分化。

（1）、土施多效唑：当第二蓬叶淡绿前，根据树冠大小、不同品种、不同土壤类型施用不同量的多效唑。在一般情况下，每米冠幅施用多效唑商品量 6g~8g。5~6 龄幅达 3 米左右时施用多效唑 20g~30g/ 株。吕宋对多效唑不太敏感的品种可多用一些，台农一号、小青皮等多效唑敏感的品种可少用些。砂砾地可少些，黄泥地分解慢可多些。

施用多效唑时，应在树冠滴水线下或离树头 40 cm ~50 cm处开两条 50 cm、深 10 cm线沟，然后将多效唑溶于水，根据需要量施入沟中，盖土、盖草，施后 15 天内要适当淋水，保持土壤湿润，以利根系吸收。

（2）、控梢喷施药物叶面控梢：土施的约过 10 天左右，当第二蓬叶（或第三蓬叶）老化后，可用药

物喷洒叶面控梢。药物用量要根据品种、树的长势选择不同而定，喷洒时，叶面叶背要喷湿。

初次用 7×10^{-4} - 8×10^{-4} 多效唑喷洒。

第二次在树叶完全老化 10 天后（与初次大约间隔 15 天左右），用 7×10^{-4} - 8×10^{-4} 的多效唑加 5×10^{-4} - 6×10^{-6} 的乙烯利喷洒。

第三次根据品种、物候情况用 5×10^{-4} - 1×10^{-3} 的乙烯利喷洒控梢。

多效唑为化学药剂，将其兑水对秧苗喷洒后，能阻止秧苗顶端生长优势，促进侧芽（分蘖）滋生。秧苗外观表现为矮壮多蘖，根系发达。便于种植者耕种，延迟几天移植。多效唑的农业应用价值在于它对作物生长的控制效应。具有延缓植物生长，抑制茎秆伸长，缩短节间、促进植物分蘖、促进花芽分化，增加植物抗逆性能，提高产量等效果。

多效唑实用技术：

桃树。摘心后新梢到 15-25cm 时，喷洒 200-300 倍的 15%WP，每隔 10-15d 喷 1 次，连续喷洒 2-3 次，多效唑价格，可抑制枝梢生长，减少生长季修剪次数，多效唑生产厂家，使树冠矮小、紧凑、长势中等。

樱桃树：在开花初期叶面喷施 200-2000mg/L 药液，可明显抑制营养生长，利于开花结果；落花后喷施 200 mg/L 药液，可增加樱桃短果枝数。

多效唑生产厂家-全丰生物科技(在线咨询)-湖南多效唑由安阳全丰生物科技有限公司提供。安阳全丰生物科技有限公司（www.ayqfgroup.com）实力雄厚，信誉可靠，在河南 安阳 的植物生长调节剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领全丰生物科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！