

湖南植物生长促进剂 植物生长促进剂求购 全丰生物科技

产品名称	湖南植物生长促进剂 植物生长促进剂求购 全丰生物科技
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

乙烯利实用技术：菊花。用1000mg/L药液喷洒茎叶，可抑制节间伸长，呈莲座状，从而抑制花芽发育。天竺葵。用浓度为300mg/L的药液对天竺葵叶面喷洒处理，可促进多分枝和提早开花。椪柑。于10月底-11月初，喷洒1000-2000mg/L乙烯利溶液。可以加速果实着色，提前1-2周采收，不会引起落叶，而对果实品质无不良影响。

乙烯利实用技术：柑橘。在果实已达到转色期时用200mg/L药液喷洒植株，可提前1-2周采收。苹果。对生长旺盛的苹果树，谢花后喷施200-900mg/L的乙烯利，可促进花芽形成，植物生长促进剂价格，在花蕾膨大期喷施300mg/L药液，可减少人工疏果量。

乙烯利，有机化合物，纯品为白色针状结晶，工业品为淡棕色液体，易溶于水，湖南植物生长促进剂，乙二醇、丙二醇。用作农用植物生长的刺激剂。乙烯利是植物生长调节剂，具有促进果实成熟，刺激伤流，植物生长促进剂求购，调节性别转化等效应。

乙烯利主要采用喷雾法施药，也可以拌种和浸种。棉田使用时，在基部棉桃生长期超过30天时喷洒一次，其后随着上部棉桃的不断成熟喷洒第二次或第三次。但幼桃不易喷药，药液浓度50~80毫克/千克。小麦在孕穗期至抽穗期施药，药液浓度为4000~6000毫升/千克，能起到去雄的作用。蔬菜催熟时，青番茄用1000毫克/千克浓度的药液喷洒，喷药后2-4天即可变为红色。黄瓜在1~4片真叶时，喷施1000毫克/千克的乙烯利，能降低做瓜结位，雌花数增加，并且于4~5节后连续开出雌花。苹果于采摘前3~4周，喷洒200~500毫克/千克的乙烯利，能早成熟采摘。也可将长成个的青苹果采摘后，集中储存在一起，然后喷

上乙烯利封闭，数日后即可达到可食状态。露地辣椒使用乙烯利化学催红，是用植物生长调节剂对充分发育的果实进行促进成熟变色的处理。化学催红一般使用40%乙烯利1000倍液，植物生长促进剂多少钱，于收获前10~15天喷洒植株，一方面促使叶片早衰，使叶片中的营养及早转移到果实中，另一方面促使果实提早变色成熟。

湖南植物生长促进剂-植物生长促进剂求购-全丰生物科技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在植物生长调节剂这一领域倾注了诸多的热忱和热情，全丰生物科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭经理。