

河南甲哌鎇 全丰生物科技 甲哌鎇厂家

产品名称	河南甲哌鎇 全丰生物科技 甲哌鎇厂家
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

严格掌握使用浓度，以免浓度过高，过分抑制生长，搭不起丰产架子而影响产量；对于生长正常，或长势较弱的棉田不宜合用；喷施助长素的棉田要加强肥水管理，防止后劲不足而早衰。喷洒甲哌鎇时，如果不小心中过量，应根据情况和长势及时采取补救措施。甲哌鎇药效期一般20d左右，而且受水分影响较大，一般不会造成毁灭性药害。用药过量不太严重的地块，浇一次水会很快缓解。生长受抑制特别严重的地块，可以喷洒赤霉素或者芸苔素内酯，能很快解除甲哌鎇的药效。

马铃薯使用甲哌鎇

马铃薯施用甲哌鎇（缩节胺）或250g/L甲哌鎇水剂（助壮素）后，瓜蔓生长缓慢，蔓子短粗；叶数不减少，但叶柄减短，可控制营养生长养分分配，减少养分的消耗，协调地上与地下部分的生长关系，使光合产物向块根转移，从而增加了产量。增产幅度20-30%。

当马铃薯秧长到80公分左右（约8月初），每亩用原药5克或250g/L水剂20毫升，兑水20公斤左右，河南甲哌鎇，喷洒秧苗。

甲哌鎇（缩节胺）是一种合成的植物内源素，属抑制剂。矮壮素是一种化学合成的赤霉素的拮抗剂，甲哌鎇厂，同属植物生长调节剂，通过20多年的对比实践，存在下列区别：

1、矮壮素喷施后，对植物有不可逆转性，误用或过量使用后，无法解除药效。甲哌鎗（缩节胺）误用或过量使用后，用赤霉素缓解或大量浇水或增加肥力，可使植物恢复正常生长。

2、矮壮素在棉花上使用，会造成叶片发脆、僵直、易损伤、并且棉铃皮加厚。影响后期自然生长，采收困难，形成早衰、品质降低，甲哌鎗厂家，而甲哌鎗（缩节胺）不同，其中一个氯原子抑制茎叶伸长，另一个氯原子促进生殖生长，从而增加铃重，提高品质，90年代后，棉花制种全部使用缩节胺。

3、棉花使用甲哌鎗（缩节胺）可抑制地上部分茎叶的伸长，同时促进根部生长，大田试验表明与对照相比，植株侧根数增加4.8条，根长增加1.32cm，根鲜重增加0.11g，非常有利植株的生长发育，特别在盛花期使用，可抑制赘芽生长，正确使用可不用人工打顶。

河南甲哌鎗-全丰生物科技-甲哌鎗厂家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）是河南 安阳,植物生长调节剂的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在全丰生物科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创全丰生物科技更加美好的未来。