

芒果多效唑价格 全丰生物科技 河北芒果多效唑

产品名称	芒果多效唑价格 全丰生物科技 河北芒果多效唑
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

多效唑实用技术

多效唑实用技术：

春兰。在冬末春初，用浓度为100mg/L的药液喷洒春兰全株，一般隔15d喷一次，共喷2-3次，可有效抑制春兰的营养生长，促进生殖生长，使之多开花和花径增大。

文竹：用浓度为20mg/L的药液喷洒文竹，可使植株矮化，且叶色深绿。多效唑是80年代研制成功的植物生长调节剂，是内源赤霉su合成的抑制药剂。也可提高水稻氧化酶的活性，降低稻苗内源IAA的水平。

多效唑实用技术：

西葫芦。在3—4片真叶长开后，用4—20mg/L药液喷洒，芒果多效唑用法，可使节间缩短、叶片增厚、增绿、抗寒、抗旱。

蕃茄：对徒长秧苗，芒果多效唑价格，在5-6片真叶时用浓度为10-20mg/L药液喷洒叶面，可使秧苗叶色变绿，叶片增厚，防止秧苗徒长。解剖学研究表明，多效唑可使稻苗根、叶鞘、叶的细胞变小，各细胞层数增加。示踪分析表明，水稻种子、叶、根部都能吸收多效唑。

多效唑实用技术：

小麦。在返青期，每亩喷洒200mg/L药液30kg，河北芒果多效唑，可使株矮化，抗倒伏能力增强，并能兼治小麦病和提高植株对氮素的吸收利用率。水稻：在秧苗期用200-300mg/L进行喷洒叶面，可以壮苗、控制生长。多效唑是80年代研制成功的类植物生长调节剂，是内源赤霉素合成的。也可提高水稻氧化酶的活性，降低稻苗内源IAA的水平。

芒果多效唑价格-全丰生物科技(在线咨询)-河北芒果多效唑由安阳全丰生物科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安阳全丰生物科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为植物生长调节剂具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!