

微量元素水溶肥报价

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 微量元素水溶肥报价 |
| 公司名称 | 北京中捷四方生物科技股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市通州区马驹桥联东U谷西区二号院59A |
| 联系电话 | 18510121801 |

产品详情

维大利

使用维大利（VDAL）处理小麦种子，然后再接种黑根霉菌，试验证明：维大利处理的小麦基本没有霉菌滋生，维大利诱导小麦自身免疫力提高，对病菌产生了抗性。而空白处理ck的种子霉菌生长较多。

诱导植物免疫力 – 抗逆（抗旱、抗寒、抗高温）

茼蒿使用维大利处理后，进行控水管理三天，试验证明：使用维大利处理的苗具有很好的抗旱能力，植株正常生长，微量元素水溶肥报价，空白处理，叶片及植株萎蔫，因缺水造成倒伏。

以上是由北京中捷四方生物科技股份有限公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

维大利产品简介

中捷四方——专业做维大利，我们为您带来以下信息。

维大利（VDAL）由中国农业大学生物学院植物生理学与生物化学国家重点实验室研发的一种新型植物活性蛋白——大丽轮枝孢激火蛋白，获得多项国内外专利，能调控植物体内多种激素信号通路，激活PTI（胞外

)及ETI(胞内)免yi反应,通过喷施与植物体接触,可诱导植物抵抗生物(病害、虫害)和非生物胁迫(高温、干旱、寒冷等逆境)能力,促进植物生长发育、提高作物产量及改善品质等功效。

维大利作用机理

维大利源于大丽花轮枝孢(Verticillium dahliae),采用特殊工艺生产,经发酵制备蛋白干粉,属于新型生物刺ji素,其作用机理如下:

1、可大幅度增加植物光合天线蛋白基因转录,增加叶绿素含量,从而提高叶绿体光合能力;极显著地调节半乳糖及葡萄糖的合成,调节淀粉与可溶性糖代谢等多个信号途径中基因的表达水平。

可调控植物体内细胞分裂素、茉莉酸及油菜素内酯等八种ji素信号途径中的关键基因,与植物胞内E3连接酶直接互动并ji活PTI(胞外)及ETI(胞内)免yi反应,提高作物对逆境及病害的免yi能力。

想要了解更多维大利的相关信息,欢迎拨打图片上的热线电话!

微量元素水溶肥报价由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。北京中捷四方生物科技股份有限公司(www.bjzjsf.com)为客户提供“昆虫信息素除虫产品,粘虫板”等业务,公司拥有“中捷四方”等品牌,专注于畜用药等行业。欢迎来电垂询,联系人:张经理。