

# 牡丹江水稻水溶肥 朴欣肥业

产品名称	牡丹江水稻水溶肥 朴欣肥业
公司名称	南阳市朴欣肥业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门
联系电话	15688186955

## 产品详情

叶面肥在农业追肥上使用量大，很多种植户一听到这个学名叫叶面肥的就觉得是新产品，其实在作物上喷施物质一部分就是叶面肥料，富含中微量元素营养，那么在众多叶面肥种类中多肽氨基酸叶面肥是什么？作用都有哪些？下面和摩尔化工一起来了解下吧。

### 什么是氨基酸多肽

酸以肽链相连的化合物，是介于大分子蛋白质和氨基酸之间的一段活性、易吸收、生理功能效价高的一种崭新营养，肽一般都由L型-氨基酸组成，也称多肽，而氨基酸是植物生长过程中所必需的营养物质，对植物生长特别是光合作用具有的促进作用，同时植物喷施或灌施氨基酸营养液肥可增加植物体内所需的各种营养元素，加剧干物质的积累，是一种很好的络合剂。

### 多肽氨基酸叶面肥

多肽氨基酸叶面肥其中是多肽氨基酸和营养元素混成的叶面肥，因多肽氨基酸的众多好处带动叶面肥更好的被植物吸收，从而实现快速追肥和增产效果。这与市场上一般的叶面肥或者其中添加调节剂的叶面肥具有很大区别，多肽氨基酸叶面肥是集补充营养、增产和吸收的肥料。

### 叶面肥使用注意

- 1.浓度，由于正规厂家生产的叶面肥含量达标，为此应按照说明来稀释兑水，不可随意增加和减少用量。
- 2.时间，叶面喷施建议早上和傍晚喷施，降低叶面肥蒸发，提高叶面肥吸收利用率。
- 3.次数，叶面肥只能当追肥来使用，因持效期短，在作物需肥期追肥应间隔10天左右一次，茄果瓜类等需肥量大可缩短至7-10天一次。

在烤烟生长前期降雨量近年来偏多，烟田肥料流失严重，造成部份烟地出现缺肥现象，影响烟株正常生长，加之各种土壤酸碱度不同，又影响微量元素的吸收。施用叶面肥，烟株可直接吸收利用，补充体内营养及微量元素，调节烟株体内生理机能，是一种成本低、效益高、可操作性强的有效施肥途径。

施用金必生叶肥后，促进烟株生长，提高产量，生产1吨烟叶所需纯氮用量减少7%—7.4%，按667m<sup>2</sup>产150kg计算，每667m<sup>2</sup>可少用0.56kg，0.49kg纯N，减少底肥投入提高肥效。根据试验结果，施用叶面肥的投入与产出的比达1:55。

烤烟是对品质要求严格的作物，在增产的同时还要提高质量才能达到目的。施用叶肥后烟叶的外观质量见表3。烟和上中等烟的比例均高于对照。试验结果烟提高8.5个百分点，上中等烟提高5.55个百分点;1996年仍以处理1明显，烟提高3个百分点，上中等烟亦是提高3.3个百分点，处理2、处理3与对照差异不大。施用叶面肥后，适时补充烟株营养、促进烟株生长，提高产量。平均667m<sup>2</sup>比对照多10.5kg，增产8.1%，667m<sup>2</sup>产值净增152.63元;处理1和处理2平均单产比对照增加5.8kg和4.6kg，增产4.2%，3.3%。667m<sup>2</sup>产值净增109.06元及80.90元，其中仍是处理1优于处理2;至于处理3比对照差或接近，原因同前。

在同等施肥的条件下，由于喷施叶面肥，在植株高度、茎围、节距以及叶面积系数方面均有增长，表现出叶面肥有促进生长的作用。其中处理1又优于处理2;处理3虽然叶面肥的施用时间和用量同处理1，但因667m<sup>2</sup>施纯氮量少处理1，2及对照1kg，植株长势与对照相当，说明施用叶面肥应在施足肥料的基础上，才能更好的发挥其作用。

喷施复合叶面肥对于所有参试品种均有一定的增产和提高纤维品质的效果，但抗虫彩色棉品种之间的效果差异十分显著。其中，浙绿-1和浙棕-4皮棉增产可达15%以上，而浙棕-2仅增产5%左右。田间植株生长情况观察结果表明，未喷复合叶面肥的对照区，浙棕-3和浙棕-4在中后期出现严重的早衰现象，并伴有严重的红叶茎枯病，而喷施复合叶面肥区的植株早衰现象明显改善，特别是喷施2~3次复合叶面肥区，植株长势、长相与对照差异较明显;浙棕-2因前期结铃较少，植株略显徒长晚熟，喷施复合叶面肥的效果相对较差。可见，叶面喷施氮肥对不同抗虫彩色棉品种的效果是不同的，喷施叶面氮肥应视田间植株生长情况而定。一般来讲，前期结铃较多、早发的抗虫彩色棉品种应增加复合叶面肥的用量，而晚发抗虫彩色棉品种则降低用量或不用。

棉花生长后期，其根系对养分的吸收功能明显减退，这时喷施复合叶面肥补充必要的营养，对于田间肥力较低或植株缺肥田块具有良好的增产效果。如叶面喷施氮素营养，可使棉叶保持绿色，延长叶片功能期，水稻水溶肥多少钱，增强光合作用，并可防氮早衰，增强棉花后劲，增产潜力大。本试验结果表明，抗虫彩色棉品种中后期叶面喷肥后可延长叶片功能期，显著增加皮棉产量，并有效地提高纤维品质，是抗虫彩色棉高产的一项有效措施。从经济效益来看，本试验采用浙江大学研制的复合叶面肥配方，按分析纯药品价格计，每升原液成本为10.54元，可喷1.3hm<sup>2</sup>，每公顷每次喷肥成本仅8.11元。即使不考虑纤维品质的改善效果，喷施该复合叶面肥仍具有较好的经济效益。

牡丹江水稻水溶肥多少钱-朴欣肥业由南阳市朴欣肥业有限公司提供。南阳市朴欣肥业有限公司是从事“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨。同时本公司还是从事金六八水溶肥，金六八喷施肥，金六八叶面肥的厂家，欢迎来电咨询。