

# 朴粒多水溶性肥料

产品名称	朴粒多水溶性肥料
公司名称	河南朴泰农业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:朴粒多 产品规格:1000g 产品形态:颗粒
公司地址	河南省郑州市高新区莲花街金玺总部港6号楼1001-1室（注册地址）
联系电话	0371-61652087 15738884773

## 产品详情

矿源黄腐酸钾如今在市场打开一条新的道路，备受农民朋友欢迎喜欢，能促进植物生长，对抗旱有重要作用，适用范围广泛，效果突出！

### 八大功能

#### 一、保水

矿源黄腐酸钾是具有胶体性的有机物质，它能使土壤疏松，吸附水量大，透气增湿、养墒，防旱，使土壤有良好的水、气、热条件，适宜于种子萌发和苗期生长。

#### 二、改良盐碱地

矿源黄腐酸钾的分子量小，活性较高，可以吸附土壤中的有害阳离子，从而降低土壤中盐的浓度，减少盐类对种子和幼苗的危害，改良盐碱地。

#### 三、抗旱抗寒

1、矿源黄腐酸钾喷施到植物叶片，能够使植物的气孔关闭，减少植物水分蒸腾。

2、矿源黄腐酸钾颜色深，有利于吸收太阳能；矿源黄腐酸钾受到微生物的作用分解时会放出热量，能使地温提高，从而起到抗寒的作用。

#### 四、抗病虫害

矿源黄腐酸钾能增加植物体内酶的活性，增加植物机体的抵抗力

## 五、防重金属污染

矿源黄腐酸钾参与土壤中离子交换反应，把土壤中的重金属离子吸附固定，防止它们进入生物循环。

## 六、提高肥效

- 1、固氮：氮元素施到土壤中，很容易挥发到大气中或随水土流失到河流中。矿源黄腐酸钾能够吸附土壤中的氮元素，减少它的挥发和流失，提高了利用率。
- 2、解磷：磷元素施到土壤中，容易被土壤固定。矿源黄腐酸钾能够通过和磷元素的螯合，将磷元素从土壤中解放出来，用于植物的吸收，提高了磷的利用率。
- 3、活化钾：施到土壤中的钾元素大多以钾盐的形式存在，不能直接被作物吸收。矿源黄腐酸钾能够通过离子交换功能，使难溶性钾转化为可溶性钾，增加土壤中的有效钾，提高钾的利用率。
- 4、微肥：矿源黄腐酸钾能与难溶性微量元素可以发生螯合反应，生成溶解性好可被作物吸收的腐植酸微量元素螯合物，从而有利于根系和叶面吸收微量元素。

## 七、促进农作物生长发育

- 1、矿源黄腐酸钾能刺激根系生长，终导致作物吸收水份和养份的能力大大增强。
- 2、矿源黄腐酸钾的刺激作用可使植株地上部分营养体生长旺盛。表现在株高、茎粗、叶片厚等。
- 3、矿源黄腐酸钾对分蘖、减少空秕率有良好的效果，能够增加粮食千粒重，增加粮食产量。

## 八、调节土壤PH值

矿源黄腐酸钾官能团比较多，既可以和酸结合，又可以和碱结合，能够根据作物需要调节土壤的酸碱度。