

朴粒多腐殖酸肥料

产品名称	朴粒多腐殖酸肥料
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

朴粒多-矿源黄腐酸钾，富含多种作物所需营养，全水溶，易吸收，适应各种水质，可被作物直接吸收利用，是生产有机食品、绿色食品的优质肥料，其主要功效为：

- 1.促进作物根系发达，提高出芽率。
- 2.提高肥料利用率。
- 3.提高植物的抗旱，抗冻，抗寒，抗病能力。
- 4.改良土壤、抗重茬。
- 5.提高产量，改善品质。

腐殖酸多种功能的综合作用

- 1、腐殖酸是具有吸水、蓄水功能的有机胶体物质腐植酸阳离子交换量大，有较强的吸附缓冲性和螯合能力，可提高土壤中的养分利用率，缓冲酸碱危害等作用。
- 2、腐殖酸能改善土壤结构

决定土壤肥力的是有机—无机复合体，无机矿物质胶体一般在土壤中含量高达95%以上，对土壤基础肥料有一定影响，且不可通过人工措施改变，有机胶体即腐殖酸类物质，一般仅占有机—无机复合体的5%左右，但他却又与矿物胶体同等重要的作用，且可采取人工措施调控，施用有机肥料，使用腐殖酸类土壤改良剂和土壤改良肥料，增加土壤内腐殖质酸类含量，施腐殖酸成为土壤团粒结构形成的粘接剂，提高了土壤有机—无机复合度，增加了土壤大粒径水稳性团聚体，使土壤结构得到改善，所以说，施用腐殖酸类肥料，能有效改良各种土壤的物理结构，因此，人们称腐殖酸是优质的土壤改良剂。

3、叶面喷施腐殖酸液肥，能降低气孔导度，减少水分蒸腾和损耗。河南农科院研究，小麦喷施黄腐酸，不仅叶面气孔导度降低，还能使小麦气孔开张度缩小和气孔关闭，同时还为小麦提供了养分。

4、腐殖酸能刺激作物根系生长，增强根系的吸水能力。

腐殖酸含有多种具有化学活性和生物活性的官能团，具有刺激作物生长发育的作用，可使种子早萌发、早出苗、早开花、早座果，同时还能增加根长、根量和根系活力，增强作物根系吸收养分和水分的能力。

5、腐殖酸能增强植物自身生理调节功能，提高作物抗寒能力。

施用腐植酸肥料，能增强土壤和植物体中酶的活性，调节作物生理代谢功能，增强作物对不利环境条件的适应性。

综上所述，腐殖酸及腐殖酸类肥料，能改良土壤结构，改善土壤理化性能，增强土壤的保水、保肥能力，能刺激作物根系生长发育，提高吸水能力，降低叶片水分蒸腾和损耗，增强作物抗御不良环境的能力，提高水分和养分的利用率。