

## 供应北京正方向有机微生物包膜纯净肥双微肥

产品名称	供应北京正方向有机微生物包膜纯净肥双微肥
生产厂家	北京正方向生物技术开发有限公司
价格	0.00/个
品牌	暂无
规格参数	暂无
公司地址	北京市密云县河南寨镇密顺路18号产业（办公楼420-169）
联系电话	4006593018

### 产品详情

复合微生物肥料规格：N+P+K 30%  
 N+P+K 40% 有益活菌数 0.2亿/克

以上规格均执行NY/T798-2004标准，且优于国家标准。产品特点：在原标准基础上科学添加了脲酶抑制剂、硝化抑制剂，切断了氮流失的途径，提高了氮肥的利用率50%以上；同时又科学地利用了聚谷氨酸，把化肥、有机肥、微生物菌种有机地整合在一起，同时聚谷氨酸又起到了保水、缓释，保证了微生物菌种的生存条件，提高了化肥利用率。在生产工艺上采用聚谷氨酸络合微生物、微量元素包膜，大大减少了活菌的死亡，保证了菌的活力。在用料上尿素选用不含缩二脲的尿素，钾素选用不含氯的钾素，决不用市场一般的双氯肥原料来生产，所以施用到土壤以后没有任何残留，不会对土壤造成任何损伤。在缓控措施上我们采用微生物菌对养分协调和聚谷氨酸的缓释作用，来实现肥料的缓释、控释长效之目的。通过以上技术我们真正实现了肥料的纯净，施肥高效、长效、无毒、无害、环境友好，促进农业良性循环、可持续发展的正方向！产品功能：

- 1、利用率高：本品通过微生物、腐殖酸、聚谷氨酸三增和利用脲酶抑制剂、硝化抑制剂等对无机肥进行包膜的一升一降技术，提高了肥效，降低了耗损，使化肥利用率高达100%，有一斤当二斤效果。
- 2、使用方便：由于本品的活菌全部是采用休眠体芽孢，及聚谷氨酸、脲酶抑制剂、硝化抑制剂新技术。所以撒施、丢施都不影响效果，不怕晒、不流失，不挥发，不怕光照，降低了劳动成本。
- 3、营养全面丰富：一是补充大量腐殖酸、聚谷氨酸、中微量元素，二是通过微生物分解土壤中矿物质、有机质及合成核酸、氨基酸等物质为作物生长提供了大量全面丰富的营养物质。
- 4、抗逆性好：微生物通过次生代谢活动可产生抗生素、激素、酶、伴孢晶体（毒素）、色素等物质，可起到杀虫抑病，排污解毒，协调作物养分吸收与供给，作物抗性增强极大提高作物产量和品质。
- 5、培肥地力：本品给土壤提供大量的有益菌、腐殖酸和聚谷氨酸，破除板结，膨松活化土壤消除酸化，提高土壤保肥保水能力，极大地丰富了土壤营养，提高了土壤肥力，维护了土壤健康。
- 6、壮根壮苗：微生物分泌出大量的有机酸、酶、植物生长激素，有机酸平衡酸碱使作物始终生长在中性土壤中；酶和激素刺激作物生长发育，所以使用本品根壮苗肥。
- 7、提高品质：由于微生物的分解作用，可以把土壤中污染物及吸收到植物内部的有害物质排出转化为无害物质，微生物的协调和转化作用及聚谷氨酸吸附、营养作用，极大改善了作物品质。
- 8、肥效期长：通过聚谷氨酸的缓释作用和微生物的转化、平衡、作协调用，满足作物各个阶段的养分需求量，前期不旺长，后期不脱肥。作物收获后地松、土肥，下茬作物生长更好。

施用范围：小麦、水稻、玉米等粮食作物每亩用1~2包；油菜、花生、大豆、

葵花、芝麻等油料作物施用2~3包；萝卜、白菜、豆角、西红柿、土豆、大葱、大蒜等蔬菜；每亩用1~3包，大麻、棉花等纤维作物用2~4包；西瓜、甜瓜等瓜果作物每亩用2~4包；苹果、梨、柑橘、芒果等果树每棵用1~5千克；荞麦等中药材及竹、林用本品每亩2~5包。

北京正方向有机微生物包膜纯净肥，正方向双微肥，招商电话：15038798188  
宋经理，全国免费电话：400-6593018