

# 营口市小麦微量元素有机肥 丰农羊粪肥

产品名称	营口市小麦微量元素有机肥 丰农羊粪肥
公司名称	河北丰农有机肥制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市唐县南店头
联系电话	15131251288

## 产品详情

河北丰农有机肥制造有限公司主营大量元素水溶肥/液体，有机水溶肥料/液体，含量足，滴灌，喷施，追施皆宜。

使用微信扫码添加丰农有机肥公众账号，了解有机肥、水溶肥相关信息，更有更多惊喜等待您！或者拨打河北丰农400免费热线咨询我们！水溶肥作为一种新型肥料，在农资行行业独霸一方，不仅是因为它生产工艺与以往传统复合肥的不同，重要的是吸收效果明显，农户投资成本大大降低，现代生态农业以及相关部门的扶持政策也更表明了未来的发展趋势，在当今以品牌为天下的时代，国内外水溶肥品牌都有哪些？前十名都有哪些公司和厂家？

河北丰农有机肥制造有限公司生产销售大量元素水溶肥、大量元素水溶肥液体，长期以来给广大种植户提供果蔬专用的水溶肥肥料，为客户增产增收提供了较大的帮助，2018年公司扩大了生产投入，面向全国招商加盟，欢迎您的来电。

**配合施用：**水溶肥料为快速肥料，一般只能作为追肥。特别是在常规的农业生产中，水溶肥是不能替代其他常规肥料的。要做到基肥与追肥相结合、有机肥与无机肥相结合、水溶肥与常规肥相结合，以便降低成本，发挥各种肥料的优势。

**尽量单用或与非碱性混用：**蔬菜出现缺素症或根系生长不良时，不少农民多采用喷施水溶肥的方法加以缓解。在此提醒，水溶肥要尽量单独施用或与非碱性的混用，以免金属离子起反应产生沉淀，造成叶片肥害或药害。

**避免过量灌溉：**以施肥为主要目的灌溉时，达到根层深度湿润即可。不同的作物根层深度差异很大，可以用铲随时挖开土壤了解根层的具体深度。过量灌溉不仅浪费水，还会使养分淋失到根层以下，作物不能吸收，浪费肥料。特别是水溶肥中的尿素、硝态氮肥(如硝的酸钾、硝的酸的的铵钙、硝基磷肥及含有硝态氮的水溶性肥)极易随水流失。

防止地表盐分积累：大棚或温室长期采用滴灌施肥，会造成地表盐分累积，影响根系生长。可采用膜下滴灌抑制盐分向表层迁移。

河北丰农有机肥制造有限公司生产销售大量元素水溶肥、大量元素水溶肥液体，长期以来给南方果树种植户提供果树专用的水溶肥肥料，为客户增产增收提供了较大的帮助，2017年公司扩大了生产投入，面向全国招商加盟，欢迎您的来电。

氮肥是植物生长需要的大量元素之一，氮肥功能，过量与缺乏的表现以及有哪些种类如下：

氮肥的功能：

- 1.生物结构，蛋白质的组成成分——氨基酸的构成元素。几个氨基酸组合成多肽，构成小分子蛋白质，后组成蛋白质；
2. 遗传物质DNA 的组成成分；
- 3.参与叶绿素的合成，叶绿体中含有许多蛋白质；
4. 氮元素移动性好，
- 5.很多活性物质都是蛋白质如各种酶，有机物等
- 6.促进营养生长，使作物根茎叶的生长达到一定长势，为后期的高产打下基础。

氮肥的过量使用会有哪些表现：

- 1.植株徒长，导致开花结果推迟；
- 2.营养生长过旺，作物体内的有机物积累减少，农作物的抗病性下降，果实风味下降；

农作物的茎节又细又长，易倒伏；

- 3.氮肥使用过量导致土壤中的无机盐含量升高，使土壤酸化、出现盐害。

氮肥的缺乏：

氮肥是作物结构性物质，一旦缺乏，植株又瘦又小，底部叶片发黄。

氮肥的种类：

氮肥分为三种类型：酰胺态氮、铵态氮和硝态氮

酰胺态氮 尿素

尿素的特点：

易溶于水，生理中性，适合做底肥、追肥、叶面肥；

尿素在脲酶的作用下，分解成铵态氮，易被土壤胶体吸附，不易流失，但是使用尿素后，不能马上浇大水，

不能和碱性肥料混合使用，易产生氨气危害；在碱性土壤使用时，要深施20-30CM,防止氨气危害；

生理中性，不会使土壤酸化，可以长期使用，一次性用量不能大：底肥每亩不超过40斤，追肥不超20斤；

尿素是有机小分子化合物，作为叶面肥可以直接吸收利用。