## 延长县小麦微量元素水溶肥 丰农有机肥

产品名称	延长县小麦微量元素水溶肥 丰农有机肥
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生产销售大量元素水溶肥有液体和两种剂型,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。

若土壤状况相同,钾肥应优先用在喜钾的作物上,喜钾的顺序:豆科作物>薯类、甜菜、西瓜、果树>棉花、麻类>水稻、小麦。喜钾作物是相对的,在严重缺钾的土壤上,无论种什么作物,施钾增产效果都显著;在含钾丰富的土壤上,喜钾作物增施钾肥物往往不增产不明显。增施钾肥能明显改善作物产品品质,多种作物增施钾肥后,产品质量都得到不同程度的改善。另外,钾肥对禾谷类作物主要是提高产量,对经济作物则能改善品质,如提高果实含糖量、降低酸度等,因此应根据农业生产对产品性状的要求及其用途决定钾肥的合理施用。此外,由于不同作物需钾量不同及根系的吸钾能力不同,作物对钾肥的反应程度也有差异,从多年钾肥应用的结果看,水稻、玉米、棉花、甘薯、油料等作物,施用钾肥后的增产效果最的好,可达到11.7%——43.3%,小麦等其它作物则次之。

目前,我国小麦微量元素水溶肥市场还处于起步阶段,而水溶肥产业的发展必将经历从新兴走向成熟,实现水肥一体化,推动绿色、节水农业的发展。水溶肥产业的"鼎盛"并不意味着市场成熟,文中提到产业热市场冷的矛盾日益凸显,没有市场的拉动,水溶肥产业很难真正热起来,也很难走向成熟。

从外部环境分析,我国现阶段农业生产主体还是以一家一户分散种植的农民为主。随着近年来土地流转的实施,一些种植大户、专业合作社、农场主等新型职业农民涌现,但农业生产集约化、规模化仍在推进,发展还不均衡,没有规模化种植水肥一体化就很难实施,导致水溶肥与滴灌设施不能对接,在一定程度上影响水溶肥市场走向成熟。从产业内部剖析,我国水溶肥市场相对混乱,水溶性肥料与水溶肥的概念在市场推广过程中模糊不清,概念的不清晰使得产品质量良莠不齐,也制约了水溶肥推广应用和健康快速发展。

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。

化学肥料很多,但是我们常用的就几种,介绍下常见常用的肥料之一尿素。尿素在氮肥中属于酰胺态氮,具有以下特点:尿素溶于水,可以直接用于追肥;尿素在土壤中在脲酶的作用,经过3-7天转化为碳酸氢铵或碳酸铵(铵态氮),能被土壤吸附,不易流失;使用尿素后,不可以马上大水漫灌;碳酸铵易挥发,一次使用量不能过多,底肥一亩地不超过20公斤,追肥不超过10公斤;尿素不可以和碱性物质一起使用,否则会产生氨气,出现烧苗;在碱性土壤使用时要深施覆土,30cm;尿素可以直接参与作物的代谢,用于叶面肥其用量为0.3%,用于葡萄和蔬菜,50g尿素15公斤水。当然尿素也是配置大量元素水溶的原料之一。