

# 不同条件下小麦施肥要把握技术与施肥量

产品名称	不同条件下小麦施肥要把握技术与施肥量
公司名称	贵州顶峰化工科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:贵丰 型号:25-14-6 粒度:3.0-5.0mm%
公司地址	郑州市金水区
联系电话	037156631287

## 产品详情

贵丰复合肥专业生产各类配方复合肥料，脲甲醛控释缓释肥，小麦肥，玉米专用肥，硝基脲铵（玉米甜菜

叶菜）土豆、马铃薯等的专用肥，高氮肥，销酸铵钙,尿素等各类肥料，现诚招全国各地空白市场代理商

，并期望与各生态园、有机农业基地，种植大户、规模以上合作社达成长期战略合作……

### 一、施肥技术

1、氮磷作底肥一次深施。在小麦播前将全部氮磷肥一次深施或配合种肥，生育期内不再追肥，该技术一般应用于产量水平较低，土质较重，小麦生育期降雨较小.灌溉条件较差的麦田，可提高肥料的利用率，节约劳力，降低成本。但在土壤质地较轻.地下水位较高的田块及高产施肥中不宜采用。

2、“前氮后移”施肥技术。是与常规施肥相比施氮量后移.即在底施有机肥，磷.钾肥的基础上，减少基

氮和前期（冬前或返青）氮肥用量，其另一个含义是与常规施肥相比春氮施用时期后移，由原来的返青期追肥后移至拔节期之孕穗期。“前氮后移”可延缓根系和旗叶的衰老，改善后期的光和物质生产能力，提高小麦产量。该技术主要适用于土壤肥力水平高、灌溉条件好的田块，此时获得理想的亩穗数已不困难，而亩穗粒数和粒重的作用相对增大，获得高产必须使产量构成三要素协调发展，获得较高的穗粒数。

## 二、小麦的施肥量

据大量的研究资料及实践表明：亩产500公斤产量水平，亩施用氮、磷和钾用量分别为12-16公斤、6-8公斤和5公斤，其中氮素基追比为6：4；亩产600公斤产量水平，氮、磷和钾亩用量分别为14-20公斤、8-10公斤和10公斤，氮素基追比为5：5。在中等肥力土壤上，可采用上限，而在高肥力土壤条件下可采用下限。

广西：针对甜菜 叶菜 的高氮肥 硝基脲铵

内蒙 河北张家口承德地区：针对马铃薯 平衡肥 15-15-15 16-16-16 氨基 硫基

针对果树地区：的秋施肥 平衡肥

东北地区：玉米肥

详询：余夏 tel：0371-56631277 56631287 4000058612

qq：2196738781