

清华牌复合肥 氮磷钾 清华

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 清华牌复合肥 氮磷钾 清华 |
| 公司名称 | 北京清华大学肥料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 有效成分含量:氮磷钾 品牌:清华 总养分含量 :40 (%) |
| 公司地址 | 中国 北京市通州区 北京市通州区吕家湾 |
| 联系电话 | 86 800 7086969 15330276513 |

产品详情

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------------|
| 有效成分含量 | 氮磷钾 | 品牌 | 清华 |
| 总养分含量 | 40 (%) | 水分含量 | 2 (%) |
| 总氮含量 | 15 (%) | 有效磷含量 | 5 (%) |
| 有效钾含量 | 20 (%) | 粒度 | 0.2 (%) |
| 用量 | 30 (kg/亩) | 生产厂家 | 北京清华大学肥料科技有 限公司 |

北京清华大学肥料科技有限公司是一家集第三代新型肥料的研究,生产,推广,销售于一体的新型肥业机构,公司以中国科学院和清华大学为技术依托,成功的研发了第三代新型肥料控失+免深耕双效合一的新型双效复合肥。

清华控失免深耕型复合肥是公司利用这中国科学院和清华大学的最新创新性成果研制而成的。它利用一种纯天然的材料同生物高分子材料进行复配,经辐射改性做成控失剂,再加入一定量的免深耕土壤调理剂,一块内置于复合肥中,通过控失剂所形成的分子网格来吸附和固定化肥营养元素,阻止化肥的养分流失或挥发,利用免深耕土壤调理剂来疏松土壤,打破土壤板结,有效的预防土传病害,起到抗旱,抗涝,抗盐碱,抗重茬的功效。其机理和第一代的普通复合肥第二代的缓控释肥完全不一样,故称为第三代新型控失免深耕型双效复合肥。

公司本着致诚,致远,致专的理念,凭借着中国科学院和清华大学的科研技术为支撑,始终引领肥料的发展趋势。

产品特点:

- 1、技术含量高：产品是由清华大学等土壤肥料专家研制开发的功能型肥料，已获得国家专利（zl 200420055095.9），已通过部级科技成果鉴定。
- 2、抗旱保水：其内节水材料能够吸收和保持作物生长所需要的水分，随作物生长缓慢释放，减少作物生育期浇灌次数，提高作物水分利用率。
- 3、肥效持久、生态环保：内含调理剂，能随作物生长需要，不断提供养分，使肥料养分能够有节制地释放，减少养分流失和挥发，提高肥料利用率，减轻肥料对环境造成的面源污染。
- 4、改善土壤结构：可以改善土壤的团粒结构，增加透水性和透气性，有利于农业可持续发展。
- 5、使用方便：颗粒均匀、光滑、流动性好、无粉尘，适合机械化作业和人工撒施。
- 6、增产增收：在干旱和半干旱地区能增强作物抗旱能力，增产稳产，效果显著。与习惯施肥相比，一般可增产10%以上。
- 7、提高肥料利用率控失复合肥料配方科学，能有效将肥料养分固定在土壤（植物根际）中，满足植物生长发育对养分的需求，使肥料养分得到充分利用，提高了肥料养分利用率。与普通复合肥相比，氮肥利用率提高12%以上。
- 8、降低施肥成本控失复合肥料与现行化肥价格相当，长期施用还可逐步减少施用量，减少施肥次数，省力省工，市场前景广阔。田间试验结果表明，控失复合肥料在减少10%养分投入的情况下，其肥效与习惯施肥相当。
- 9、增产效果显著控失复合肥料可广泛适用于多种作物，能促进作物稳健生长，提高作物结实（荚）率、千粒重和产量。安徽省农技推广总站试验表明：与习惯施肥相比，施用控失复合肥料水稻平均增产10%以上、玉米增产11%以上。
- 10、改善土壤理化性状，促进农业可持续发展控失复合肥料所用材料具有绿色环保、自然降解，长期施用可以改善土壤理化性状、提高土壤保肥、保水能力，促进作物稳产高产。
- 11、控制养分流失，保护生态环境试验研究显示，与普通化肥相比，控失复合肥料氮素流失减少30%-60%，挥发减少40%-80%，磷素流失减少40%-60%，钾素流失减少40%左右，从而削减化肥对江河、湖泊的面源污染。

详情浏览公司网站www.qinghuafeiliao.com.cn或电话咨询800-7086969，010-58440513.