

控释性水稻专用复混肥 磷酸二铵

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 控释性水稻专用复混肥 磷酸二铵 |
| 公司名称 | 大连希林索科工贸有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 有效成分含量:磷酸二铵 总养分含量 :55 (%) 水分含量 :3 (%) |
| 公司地址 | 中国 辽宁 大连市 甘井子区迎客路8号70栋楼2-3-1 |
| 联系电话 | 86 411 82776584 13998654809 |

产品详情

| | | | |
|--------|--------------------|-------|----------------------|
| 有效成分含量 | 磷酸二铵 | 总养分含量 | 55 (%) |
| 水分含量 | 3 (%) | 总氮含量 | 22 (控释尿素18%) (%) |
| 有效磷含量 | 10 ; 硅钙含量 20 (%) | 有效钾含量 | 13 (%) |
| 粒度 | 2-4 (%) | 用量 | 40 (kg/亩) |
| 生产厂家 | 希林索肥业 | 规格 | 40kg |

控释性超级稻专用肥料推广势在必行。

优良的种子是增产的前提条件，合理的田间营养管理是增产的后天保障。

杂交水稻的普及及相应的田间配肥系统开发是保障推广杂交水稻增产的必要条件，是解决全球粮食安全问题的关键。

随着农业生产技术的改进和产量的提高，农业生产对肥料的性质也提出了更高的要求,传统一次性施用大量的化肥的方法不仅能在土壤中造成高浓度盐分和植物细胞的高渗透压，还对作物产生有害影响，特别是苗期，更是如此.而多次少量施用化肥，由于劳力和栽培条件的限制，又很难做到。

世界各国的农业实践表明，为了得到稳定的高产，作物在整个生育期间都应得到足够的养分，特别是氮素。但是，一次施用大量的易溶性矿质养分肥料，作物不及吸收，会造成养分的损失，降低肥料的利用率。

利用先进精准农业操作系统，研究控释性杂交水稻专用复合肥料，做到在作物的生育期间，能缓慢的释放养分，使其养分释放时间和释放量与作物的需肥规律相合，最大限度的减少肥料损失，提高肥料利用率这也是当前肥料的发展方向之一，是世界上肥料的生产技术与施用技术紧密结合的前沿技术。

“超级稻不倒”控释性杂交水稻专用复合肥技术国内领先，世界先进，专用复合肥特别加入硅、钙等养分。水稻施用后，有明显的增产、节约肥效，抗倒伏、抗病能力明显增强。是国家杂交水稻工程技术研究中心，超级稻实验用肥料。适用于所有水稻。