

陕西大量元素水溶肥 大量元素水溶肥 山东英喆

产品名称	陕西大量元素水溶肥 大量元素水溶肥 山东英喆
公司名称	山东英喆进出口有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省寿光市晨鸣工业园
联系电话	13869628528 13869628528

产品详情

大量元素水溶肥有哪些

大量元素水溶肥是一种含有氮、磷和钾等主要营养元素的肥料，能够迅速被植物吸收并用于生长。以下是一些常见的富含大量元素的水溶性化肥：1.尿素（ NH_4NO_3 ）：这是一种含氮的化合物，是所有氨基酸必需的营养物质之一。它适合在各种土壤中使用并且不会对环境造成污染问题。不过需要注意避免与种子接触或直接喷洒到叶面上以免产生烧苗现象。使用时应注意安全措施以防止氨气的发生。此外，由于其易挥发的特性，大量元素水溶肥厂家，应存放在阴凉干燥的地方以确保稳定性。2.过磷酸钙（ $\text{Ca}(\text{HPO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$ ）：这种化学制品中含有大量的 P_043 -离子，可以被作物用来制造细胞壁以及促进根系发育。过磷酸钙还包含少量的 SO_4 和 MgSO_4 ，这些矿物质对于作物的健康生长发育也是非常重要的。然而需要注意的是，大量元素水溶肥报价，如果用作灌溉用水可

能会引起盐碱化的问题。因此在使用时应考虑其对环境和地下水的潜在影响。

水溶肥滴灌施用注意事项

水溶肥随同滴灌施用，是目前生产中为常见的方法。

- 1、掐头去尾。先滴清水，等管道充满水后加入肥料，以避免前段无肥；施肥结束后立刻滴清水20-30分钟，将管道中残留的肥液全部排出（可用电导率仪监测是否排出）；如不洗管，可能会在滴头处生长青苔、藻类等低等植物或微生物，堵塞滴头，损坏设备。
- 2、防止地表盐分积累。大棚或温室长期用滴灌施肥，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。

大量元素水溶肥的施用方法十分简便，它可以随着灌溉水包括喷灌、滴灌等方式进行灌溉时施肥，既节约了水，又节约了肥料，而且还节约了劳动力，这在劳动力成本日益高涨的今天使用水溶性肥料的效益是显而易见的。由于水溶性肥料的施用方法是随水灌溉，所以使得施肥极为均匀，陕西大量元素水溶肥，这也为提高产量和品质奠定了坚实的基础。水溶性肥料一般杂质较少，电导率低，使用浓度十分方便调节，所以它即使对幼嫩的幼苗也是安全的，不用担心引起烧苗等不良后果。

陕西大量元素水溶肥-大量元素水溶肥报价-山东英喆(推荐商家)由山东英喆进出口有限公司提供。山东英喆进出口有限公司在生物肥料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东英喆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。