

大量元素水溶肥 纳壤科技 大量元素水溶肥执行标准

产品名称	大量元素水溶肥 纳壤科技 大量元素水溶肥执行标准
公司名称	纳壤（北京）生态科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501
联系电话	19905369927

产品详情

根据灌溉设施选择肥料

水溶肥有个指标叫“水不溶物含量”，大量元素水溶肥配方表，一般滴灌要求水不溶物含量小于0.2%，微喷不溶物小于5%，喷不溶物小于15%，淋施浇施要求更低。通常水不溶物含量越低，说明肥效越好，相对的肥料价格越高。

避免直接冲施

要采取二次稀释法。保证冲肥均匀，提高肥料利用率，根据作物不间断吸收养分的特点，减少一次性大量施肥造成的淋溶损失，每次每亩水溶肥用量在3~6公斤为宜。

含腐植酸水溶肥能提高土壤缓冲性能，改良土壤环境。腐植酸是弱有机酸，大量元素水溶肥怎么使用，同其盐类可形成一个缓冲系统，大量元素水溶肥，调节和稳定土壤的pH值，减少土壤酸碱度急剧变化。腐植酸在很宽的pH范围内(5.5~8.0)显示出较强的缓冲能力，这种缓冲能力是基于腐植酸对H⁺和H⁻的化学吸附来实现的。

含腐植酸水溶肥能增加土壤有益微生物的活动。腐植酸可提供微生物生命活动所需的碳源、氮源等条件，从而促进了根际微生物的生长繁殖。

水溶肥料是指能够完全溶解于水的含氮、磷、钾、钙、镁、微量元素、氨基酸、腐植酸、海藻酸等复合型肥料。从形态分有固体水溶肥和液体水溶肥两种。从养分含量分有大量元素水溶肥料、中量元素水溶肥料、微量元素水溶肥料、含氨基酸水溶肥料、含腐植酸水溶肥料、有机水溶肥料等。

与传统的过磷酸钙、造粒复合肥等品种相比，水溶性肥料具有明显的优势。

大量元素水溶肥-纳壤科技-大量元素水溶肥执行标准由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。纳壤（北京）生态科技有限公司是一家从事“水溶肥料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“纳壤”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使纳壤科技在生物肥料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！