

大量元素水溶肥 纳壤生态科技 大量元素水溶肥执行标准

产品名称	大量元素水溶肥 纳壤生态科技 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

安全施用特别是喷灌和微喷灌施肥，大量元素水溶肥执行标准，要注意防止肥料叶片和根系。通常控制肥料溶液的可溶性盐浓度EC值在1~3ms/cm(毫西门子每厘米)，或每方水溶解1~3公斤，相当于稀释350~1000倍，或喷施肥料后喷一次清水。淋施浇施时同样要防止浓度过大烧根烧苗。生产中保险的办法就是用少量肥做试验，发现对叶片有伤害时降低浓度应用。一些大的种植户则可购买手持电导率仪来监测肥料浓度，特别对水源盐分浓度高的地区更加适用。

根据生产障碍问题选择功能型水溶肥。在苹果树肥料选择时可根据肥料的功能与特性进行选择。对于长期过量施肥而导致的果园土壤酸化问题，可选择酸性土壤调理剂进行改土，大量元素水溶肥，同时选择含腐植酸、氨基酸等功能型水溶肥，在改善土壤环境的同时提高苹果根系的活力，促进其对养分的吸收利用;对于土壤肥力低、有机质含量低的山地土壤，大量元素水溶肥标准，则可以采用多施有机肥等措施进行培肥;而对于冬季严寒或是春季倒春寒等环境障碍因素，则可选择含海藻酸、腐植酸等功能型水溶性肥料产品进行灌根，以提高苹果的抗逆性。

大量元素水溶肥注意养分平衡

水溶肥一般采取浇施、喷施，或者将其混入水中，随同灌溉(滴灌、喷灌)施用。需要提醒的是，采用滴灌施肥时，由于作物根系生长密集、量大，对土壤的养分供应依赖性减小，更多依赖于通过滴灌提供的养分。如果水溶肥配方不平衡，会影响作物生长。另外，水溶肥千万不要随大水漫灌或流水灌溉等传统灌溉方法施用，以避免肥料浪费和施用不均。

大量元素水溶肥-纳壤生态科技-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(www.naturland-asia.com)位于北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前纳壤科技在生物肥料中享有良好的声誉。纳壤科技取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。纳壤科技全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。