

河北水溶肥生产 惠旺大量元素水溶肥 高钾平衡含量水溶肥

产品名称	河北水溶肥生产 惠旺大量元素水溶肥 高钾平衡含量水溶肥
公司名称	河北惠旺农业科技有限公司
价格	5.00/箱
规格参数	形态:粉剂 包装:箱装 用法:冲施滴灌喷施
公司地址	河北省石家庄市新华区和平西路598号河北省农科院东4号楼112室
联系电话	13739789509

产品详情

大量元素水溶性肥是一种将多种元素融入一起的水溶性肥料，含有大量的多种营养元素，可以为植物提供所必须的营养元素。可以迅速的溶于水，使植物对元素的吸收效果更好。

大量元素水溶性肥料他有多种养分、完全溶解、高效吸收、安全方便等优点，效果明显而且速度很快，并且，大量元素水溶性肥料的杂质很少，使用浓度十分方便调节，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。大量元素水溶性肥料中的微量元素以螯合态形式存在，吸收利用效率是无机态微量元素的四十倍左右，不用担心作物出现缺素症状。

惠旺牌大量元素水溶肥的应用特点

特点一：营养丰富，施用简便

大量元素水溶肥富含作物必需的12种营养元素，配比科学合理,连续施用,在保证产量高、品质好的同时，能够有效增强植株抗性，减少病害的发生。大量元素水溶肥的超强水溶性不会产生溶解不了的肥料残渣，不会堵塞滴灌喷头；大量元素水溶肥同时，可以大大提高肥料的吸收利用率。大量元素水溶肥可以冲施、滴灌也可以作为叶面肥使用，全程追肥不需要再施用其他肥料，省去了肥料选择的麻烦；体积小、重量轻,妇女、老人也能轻松操作。

特点二：全水溶，不阻塞

水溶肥特点全水溶可溶性。水溶肥在水中可完全溶化，良好的溶化性可使它在水池和灌溉管中不留任何残渣，避免管道阻塞，实用于一切施肥系统，大量元素水溶肥并可用作叶面肥喷施。水溶肥系列产品中的铁、锌、铜、锰等微量元素都以螯合态形式存在，能够充分满足作物在成长过程中的必要。水溶肥不含硫、氯以及其他对植物根系有害的元素，可持续施用。

特点三：科学配比，可混配施用

水溶肥的高溶化性使其成为多种施肥系统的理想挑选，浓缩液的应用简便。多种农药可与水溶肥同时混合应用，可阻止大多数农药与化肥应用时建立的水解，省工省时。水溶肥采用独特的工艺，大量元素水溶肥在水溶性、电导率、pH值的稳定性、颜色均匀、颗粒大小方面保持一致，为品质上乘的肥料。严厉的品质克制系统可保障无论是大度元素，还是微量元素，在该产品中的营养成分都能达到预订的标准，使各种营养成分配比合理准确，可向植物提供合理平衡的营养元素。

特点四：施用安全，可提高肥料利用率

大量元素水溶肥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，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。水肥一体化是在灌溉施肥的条件下，对土壤、水分以及肥料进行的一体化综合管理。

在这种情况下，要因水施肥。过去的水溶肥料主要是指叶面喷施肥，而未来，由作为少量的辅助性肥料向主要大量元素肥料去发展的话，将有新思路和新的管理方式，对化肥成分和配方也有新的要求。未来肥料发展和植物营养研究的重点不仅要关注养分含量，更要重视养分形态的科学搭配，同时要研究不同养分形态的相互转化以及助剂的应用对作物营养吸收、转化和肥料利用率提高的作用。当下，水肥一体化不仅应用在经济作物，还要应用于大田作物上。

大量元素水溶肥水溶肥实际上就是配方肥，根据不同作物、不同土壤和不同水质配制不同的配方，微生物菌剂水溶肥的作用是在水溶肥上添加微生物菌剂，大量元素水溶肥以全面营养地满足作物营养需要、提高肥料利用率、减少浪费，所以，配方是鉴别水溶肥好坏的关键。生态农业蔬菜农作物种植应用微生物菌剂水溶肥，一看氮磷钾的配比。比如常用的高钾配方，根据一般作物坐果期营养需求，氮 磷 钾的配比合适效果最好，配比不同效果会有很大差异。

大量元素水溶性肥料特及施肥技巧

1.避免直接冲施

不要按照冲施复合肥的做法直接冲施，而要采取“二次稀释”冲肥法。目前，有的农户直接按照冲施一般复合肥的做法冲施水溶肥，结果造成了冲肥不均匀，冲肥量多的蔬菜出现伤根、黄叶情况，冲肥量少的蔬菜则长势受影响。二次稀释不仅利于肥料施用均匀，还可以提高肥料利用率。水溶肥比一般复合肥养分含量高，用量少，一般亩用8—10公斤即可。

2.穴施

穴施水溶肥要注意施用量。穴施肥料具有用肥集中、利用率高、用肥少等特点，目前，不少农户对穴施水溶肥的用量把握不准，结果出现了烧根、烧苗的情况。因此，穴施水溶肥一定要注意施用量，而且要与土搅拌均匀后再栽苗。

3.喷施

水溶肥喷施时，尽量单用，或者与非碱性的农药混用。在蔬菜作物出现缺素症或根系生长不良时，不少农户多选用水溶肥来喷施加以缓解。建议农户尽量单独喷施水溶肥，或者与非碱性的农药混用，以免金属离子起反应产生沉淀，造成叶片肥害或药害。

