

英国原装进口大量元素功能肥高端水溶肥

产品名称	英国原装进口大量元素功能肥高端水溶肥
公司名称	山东亚瑟夫农业科技有限公司
价格	600.00/袋
规格参数	品牌:果顿 规格:25kg/袋 原产地:英国
公司地址	寿光市圣城街道幸福路与健康街十字路口西150米路北
联系电话	0532-85674510 13070721891

产品详情

全国客服热线： 黄经理

公司主营：进口高端大量元素水溶肥、功能肥、叶面肥、菌剂、生物激活素等。

产品名称：英国原包进口果顿大量元素水溶肥

含量配比：19-19-19+TE 19-9-30+TE 15-15-30+TE 10-50-10+TE 11-5-44+TE 20-10-20+TE
30-10-10+TE

规格：25kg/袋

适用作物：所有经济作物

颜色：深绿色

产品形态：深绿色水溶性晶体

产品特点：

营养菌和：氮磷钾及各种微量元素按照作物需求科学配比，不同配方满足不同发育阶段养分需求。

长期使用不板结土壤：只含高品质养分，不含钠、氯等有害离子。

完全水溶：溶解迅速，施用方便，可以冲施、喷施、穴施、通过滴灌系统施用，施用后迅速补充作物养分。

金属微量元素螯合态：含量高，易被植物吸收利用。

适宜的PH值：弱酸性适宜于作物的生长需要。

良好的兼容性：可以绝大多数农药化肥混用，建议喷施前做安全试验。

适用作物：

果树、蔬菜、水稻、玉米、小麦、花生、茶叶、草坪、花卉等作物，可根据不同作物生长期选择合适的配方使用。

使用方法：

滴灌、喷灌兑水浓度：1000-2000倍，每亩用量：每次3-5公斤，每隔7-10天施肥一次。

冲施兑水浓度：500-2000倍，每亩用量：每次5-10公斤，每隔7-10天施肥一次。

叶面喷施：兑水浓度800-1000倍，选择傍晚无风时喷施，雾滴细而均匀，肥液滴而不下落。

使用说明

适用作物及施肥建议：

瓜果类蔬菜（黄瓜、香甜瓜、西瓜、丝瓜、苦瓜、西葫芦、南瓜、草莓等）：

（1）效果：伸蔓迅速，根系发达，增强抗病能力；果实膨大快，提早成熟，高产高品质，耐储耐运。

（2）使用方法：苗床期使用果顿大量元素进口水溶肥高磷（10-15-10）稀释600倍灌根。定植期使用果顿大量元素高磷（10-50-10）穴施，每亩用量3-5公斤，苗齐而壮，缓苗快，根系发达。苗期使用果顿大量元素平衡肥（19-19-19）冲施每亩用量3-5公斤。开花前期使用果顿大量元素进口平衡水溶肥（19-19-19）冲施，每亩用量5公斤左右，以促进花芽分化，保花保果。结果期使用果顿大量元素水溶肥（19-9-30）或（15-15-30）冲施，每亩用量5-8公斤，以快速补充作物所需的各种养分，快速膨大果实。

茄果类（西红柿、茄子、辣椒等）

（1）效果：叶色浓绿，根系发达，果形均匀整齐而靓丽，产量高。

（2）使用方法：苗床期使用果顿大量元素进口水溶肥高磷（10-50-10）稀释600倍灌根。定植期使用果顿大量元素进口水溶肥高磷（10-50-10）穴施，每亩用量3-5公斤，苗齐而壮，缓苗快，根系发达。苗期使用果顿大量元素平衡进口水溶肥（19-19-19），每亩用量5公斤左右，以促进花芽分化，保花保果。结果期使用果顿大量元素水溶肥（15-15-30）或（11-5-44）冲施，每亩用量5-8公斤，以快速补充作物所需的各种养分，快速膨大果实。

叶菜类蔬菜（芹菜、菠菜、白菜、油菜、甘蓝、青花菜等）：

（1）效果：植株健壮、叶片嫩绿而肥厚鲜重增加，提前采收，延长采收期。

(2) 使用方法：生长全期使用果顿大量元素进口水溶平衡肥（19-19-19）冲施每亩用量3-5公斤。

豆类（豇豆、芸豆等各种豆类）：

(1) 效果：植株健壮，豆荚长而大，豆型整齐，延长采收期。

(2) 使用方法：开花前使用果顿大量元素平衡进口水溶肥（19-19-19）冲施每亩用量5-8公斤。

果树（苹果、梨、桃、葡萄、大樱桃、枣等果树）：

(1) 效果：促梢补养分、促花芽分化、叶色浓绿、叶片厚有光泽，果实膨大快，裂果少，果大均匀，色泽靓丽，提前成熟，增加单果重量。

(2) 使用方法：营养生长期用果顿进口大量元素平衡水溶肥（19-19-19）冲施每亩用量3-5公斤，或稀释600-1500倍叶面喷施。膨果期使用大量元素进口水溶肥（15-15-30）或（11-5-44）冲施，每亩用量5-8公斤，或稀释600-1500倍叶面喷施。

其他经济作物（葱、姜、蒜、萝卜、马铃薯、棉花、烟草、茶叶、花生、食用菌等）：

(1) 效果：促进生长，增强抗性，提高品质，高产高收益。

(2) 使用方法：生长前期使用果顿大量元素平衡进口水溶肥（19-19-19），稀释800-1500倍叶面喷施。生长后期使用果顿大量元素进口水溶肥（15-15-30），稀释600-1500倍叶面喷施。