

稀土蔬菜助长剂叶面肥

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 稀土蔬菜助长剂叶面肥 |
| 公司名称 | 包头市万得福多元稀土复合肥厂 |
| 价格 | .00/kg |
| 规格参数 | 1:49 |
| 公司地址 | 内蒙古包头市稀土高新区万得福多元稀土复合肥厂 |
| 联系电话 | 0472-5174815 13347180372 |

产品详情

稀土营养剂对农作物的特殊功能

- 1、适用性广：本品可用于农作物的不同生长阶段。在植物的每一个生长发育阶段的始期开始喷施，对任何农作物都适宜使用；
- 2、提高单产：增强须根的成长、抗倒伏、促进植物的光合作用，改善植物的生理性营养缺乏。强健植株，座果率高，叶片肥厚，果大均匀，籽粒饱满，增加千粒重；
- 3、改善品质：增强蛋白质的合成，提高植物的营养含量，在提高产量的情况下，产品有回归大自然的全营养风味；
- 4、节约成本：缩短生产周期，大大提高化肥的利用率，提高多种农药的药效。
- 5、强力着色：稀土对所有植物的叶、花、果具有极其明显的着色作用，现已成为各地农民公认的着色必备剂，其果实表面新鲜、色浓、艳丽、光泽度高，具有高品质的商品外观性能；
- 6、糖含量高：稀土作为最好的增糖剂，经各瓜果产地使用证明，增加含糖量0.5度以上；
- 7、防病防害：提高植株的自身免疫力，抑制有害病菌对营养的吸收，本品对多种由真菌引起的生理性病害（花打顶、化瓜、黄叶、小叶）可以起到预防和控制的作用；
- 8、强力解毒：采收前喷施，可迅速降解农药、化肥植物体内的毒素。特别是极大地降低作物体内的亚硝酸根含量，是生产绿色食品的首选肥料；
- 9、强力保鲜：防腐抗菌，成熟前十五天喷施，收获后可大大延长保鲜时间，不但易于长期储存，尤其对蔬菜在长途运输中保持鲜度不变；
- 10、优势特别：根系发达，根茎粗壮，抗倒伏，可预防病，虫对作物的侵害，尤其是小麦返青后分蘖增多，可大大增强对土壤中营养成分的吸收；
- 11、使用效果：小麦、水稻、玉米、花生、大豆等粮食作物增产10% - 20%，各种瓜果可增产20% - 50%，各种蔬菜可增产30% - 50%。

三、稀土营养剂适用于各种农作物

- 1、经济作物：苹果、梨、香蕉、桃、草莓、葡萄、桔子、西瓜、核桃、枣、芦笋、柚子、荔枝、柑桔、芒果等作物。不但增产20% - 40%，而且果大、色香、糖度增加、保鲜持久、提高等级、耐贮运；
- 2、蔬菜作物：黄瓜、西红柿、青椒、茄子、大白菜、芹菜、生菜、芦蒿、辣椒、桐蒿、香菜、韭菜等各种蔬菜均增产30% - 50%，保鲜期长，长途运输十天鲜度不变；
- 3、粮食作物：棉花、花生、甜菜、甘蔗、大豆、水稻、小麦、玉米等作物均增产15% - 30%；
- 4、其它作物：茶叶、烟草、花卉、草坪、中草药等均增产15%以上；
- 5、使用方法：本品以叶面喷施为主，每小袋25克喷施时避开日照强烈和大风天气，一般在早10点前或下午4点后喷施为最佳，正反面喷施效果更佳；
- 6、使用时间：通常在作物每个生长阶段的开始期，效果最理想。如苗期、分叶期、花蕾期、膨大期、速长期、生长旺盛期、着色期等，时间间隔7 - 15天左右；

产品特点：促进植物新陈代谢，增强光合作用，促根，生芽及植株生长；
提高产量，改善品质；净化果面的作用

促使养分吸收，改善植物的生理性营养缺失，强健植株，坐果率高，叶片肥厚，果实匀实；果实色泽鲜艳，甜度增加及气香味纯；施用本品，短时间内能迅速调节营养平衡；苹果早期落叶病得到彻底控制，黄叶病、小叶病、花叶病得到抑制；长期施用可起到抗旱，抗寒，抗倒伏，抗病等作用，受灾后，可迅速恢复生机，降低损失；本品能够代替钙的功能，使果实硬度增加；缩短生产周期，提高化肥的利用率；迅速解除药害，降解农药残留。

邮政编码：014010（包头）558200（南方商贸）

联系人：邢振清(厂长)、王京生(供销总监)

联系电话：13347180372、15044950016、13633715313

传真：0472-5174815（包头）、0854-3221081（南）

南方商贸：17194727007、17194725775、13337180372

行业类别：农林牧渔 > 化肥农药

主营业务：多元素饲料、稀土复合肥、农用稀土

上班时间：8:00 - 18:00

公司注册号：150203000037048

企业信箱：3633340@163.com

公司网址：<http://0472wjs.b2b.youboy.com>

诚征全国各地肥料、饲料生产厂家及代理商。

万得福稀土农用系列产品（下列内容以表格形式出现）

| 名称 | 成分 | 含量re0% | 物理性质 | 使用方法 |
|------------|---------------------------|--------|--------|-----------------|
| 2. 农用硝酸稀土 | $re(no_3)_3 \cdot xh_2o$ | 39% | 粉末、20目 | 喷施、泼洒于鱼塘、掺混于复合肥 |
| 3. 农用氯化稀土 | $recl_3 \cdot xh_2o$ | 45% | 粉末、35目 | 直接饲喂、掺混于预混料 |
| 4. 农用柠檬酸稀土 | $rec_6h_5o_7 \cdot xh_2o$ | 32% | 粉末、90目 | 饲喂、掺混于预混料、复合肥 |

使用效果：用适量浓度的稀土肥料不仅能提高农作物的产量，也能改善农作物的品质。大田作物根系发达，抽穗整齐，籽粒饱满，增产8%~10%。能提高豆类植物根瘤菌的数量，增产12%左右。果树中促进果实着色和早熟，果粒增大，提高果实的vc含量、总糖含量、糖酸比，改进风味，抑制贮藏过程中的呼吸强度，降低腐烂率，增产10%~20%。施用稀土复合肥可极大地减少蔬菜中硝酸盐的积累，提高

蔬菜品质，增产20%以上，是生产绿色无公害蔬菜的首选肥料。 养殖业的最佳稀土添加浓度，也即稀土在干饲料中的添加量为30—50mg/kg稀土氧化物（ reO_3 ）。但不同的动物，不同生长时期也有区别。一般仔猪到中猪阶段，饲料中适宜的稀土浓度为40mg / kg，中猪到育肥猪阶段为20mg/kg，即动物越大，采食量越多时，添加的稀土的浓度也越低才好。

仔鸡和蛋鸡饲料中的最佳稀土浓度为50mg/kg，肉鸡的饲料中的稀土浓度为30mg/kg为宜。

鱼类饲料中的稀土以50mg/kg为宜，但喷洒在青草上的浓度为3-5mg/kg为宜。

办公地址：内蒙古包头稀土科技园区万得福稀土厂