

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。

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；

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；

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；

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；

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%。

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；

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；

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；

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。

