

# 用好叶面肥 增产潜力大诺普琳草莓高效叶面肥

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 用好叶面肥 增产潜力大诺普琳草莓高效叶面肥 |
| 公司名称 | 郑州科沃生物科技有限公司          |
| 价格   | .00/个                 |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 郑州市上街区许昌路中盟财富中心9楼901室 |
| 联系电话 | 18339408934           |

## 产品详情

追施叶面肥对提高草莓产量、品质，延长供应期都有十分重要作用。

诺普琳草莓叶面肥具有用肥量小、利用率高、发挥作用快、效果明显的特点，而且能够提高草莓产量和品质。

叶面肥的正确使用方法有哪些？

1.延长叶片功能期增强抗逆能力，改善钾素营养增加结实率和干粒重，增产效果更好

有效提高叶绿素的光合效率；螯合态镁、铁等中微量元素，能够大大提高植株叶片叶绿素的含量，减缓植株衰老，达到提高产量、增加品质。

2.可有效地防止草莓早衰和防治病虫害，增进品质，而且还有用量少、效果快、施用简便等优点。提高肥效，叶面肥料直接喷施在叶面上，不接触土壤，避免由于土壤吸附、淋洗等带来的不利因素，利用率较高，可以减少肥料总用量

3.易于控制浓度。叶面喷施微肥，浓度易控制，不会发生中毒，比较安全。草莓在生长过程中有的由于施肥不合理导致植株疯长现象，致使土壤养分被大量消耗，喷施草莓可有效调控株高，促使多结果。

4.避免施入土壤固定难溶或被土壤吸附不能被作物吸收。养分可以从叶片角质层和气孔进入，不与土壤直接接触，从而避免土壤固定而降低有效性。

增强草莓的光合作用，叶片转绿快、增厚增大、光泽好、茎秆粗壮，增强抗倒伏能力。

。

5.有效的加快草莓的生长速度，缩短植株营养生长的时间，使植株提早完成营养生殖生长的转变，迅激活和分解土壤中固化和不易被吸收的磷、钾补充锌、铁、硼、锰、钼等土壤稀缺的70多种微量元素。活肥力、肥效长、肥力足、起苗快。

叶面肥品种目前市场上叶面肥种类繁多。其化学成分不同，性质用途各异，适用作物范围自然有所区别，推荐使用荷兰科沃国际集团的诺普琳系列叶面肥,厂家直销，欢迎来电垂询/微信17630000156,关注www.kevo.tv，了解更多农业资讯！