

# 氨基酸微量元素水溶肥 脱氯铜铁锌锰硼 果蔬菜经济作物冲施滴灌用

产品名称	氨基酸微量元素水溶肥 脱氯铜铁锌锰硼 果蔬菜经济作物冲施滴灌用
公司名称	四川世宏科技有限公司
价格	2200.00/吨
规格参数	氨基酸:100g/L 性状:黑褐色液体 铜铁锌锰硼钼:20g/L
公司地址	四川省成都市金堂县三溪镇工业战略前沿区橙阳路6号（注册地址）
联系电话	17345931658

## 产品详情

### 氨基酸微量元素水溶肥 脱氯铜铁锌锰硼 果蔬菜经济作物冲施滴灌用

在现代农业中，肥料是提高作物生产效益的重要因素之一。为了满足不同作物的养分需求，并提升作物的产量和品质，四川世宏科技有限公司研发了一种高效的氨基酸微量元素水溶肥，该肥料含有脱氯铜、铁、锌、锰、硼等微量元素，适用于果蔬菜和经济作物的冲施滴灌使用。

该氨基酸微量元素水溶肥是一种黑褐色液体，其中氨基酸浓度为100g/L，微量元素（铜铁锌锰硼钼）浓度为20g/L。它能够提供作物生长所需的氮、磷、钾等主要营养元素，同时补充作物对于微量元素的需求，促进作物根系的生长和养分吸收，提高作物的抗逆能力和产量。

该肥料的主要特点和优势有以下几个方面

1. 综合养分供给 氨基酸微量元素水溶肥含有丰富的氨基酸，能够提供作物的氮源，并与微量元素形成稳定的螯合络合物，提高养分利用率。

#### 2. 促进根系发达

该肥料中的微量元素可以促进作物的根系发育，增加根系吸收面积，提高养分吸收效率。

3. 提高作物抗逆性 脱氯铜、铁、锌、锰、硼等微量元素是作物生长和发育的关键因子，补充这些元素能够提高作物的抗逆性，抵抗病虫害和逆境胁迫。

#### 4. 提高作物产量和品质

经过使用该肥料进行冲施滴灌，作物的生长迅速，产量显著提高，同时还能够改善作物的口感和品质。

在实际应用中，氨基酸微量元素水溶肥可以通过滴灌的方式进行施用。滴灌是一种节水高效的灌溉方式

，可以将肥料直接送到作物的根部，减少养分的损失和浪费。根据实际作物的需求和生长阶段，可适量调整肥料的浓度和施用量，以达到\*\*的施肥效果。

为了进一步了解氨基酸微量元素水溶肥的使用情况，以下是一些相关的专业知识和常见问题

## 专业知识

氨基酸的作用和营养功能

微量元素对作物生长发育的影响

滴灌技术在农业生产中的应用

## 常见问题

1. 氨基酸微量元素水溶肥的施用方法是什么
2. 这种肥料适用于哪些果蔬菜和经济作物
3. 使用该肥料能否替代传统的化学肥料

以上是对氨基酸微量元素水溶肥的介绍和相关知识的概括，该肥料的科学配方和优越性能能够为果蔬菜和经济作物的生长提供全面营养和保障，提高农作物的产量和质量。四川世宏科技有限公司将持续致力于农业科技的研究和创新，为农民朋友提供更好的农业解决方案。