

厂供高效叶面肥，葡萄专用肥，果硕色艳无大小果叶面肥

产品名称	厂供高效叶面肥，葡萄专用肥，果硕色艳无大小果叶面肥
公司名称	湛江市伯伦高新科技有限公司
价格	60000.00/吨
规格参数	生产厂家:湛江市伯伦高新科技有限公司 有效成份含量:氨基酸10(%) 用途:葡萄专用叶面肥
公司地址	中国 广东 湛江市霞山区 青岛路39-49号
联系电话	86-0759-2288668 13702737829

产品详情

生产厂家	湛江市伯伦高新科技有限公司	有效成份含量	氨基酸10(%)
用途类型	葡萄专用叶面肥 多元素叶面肥	喷施浓度 喷施时间及次数	1:500倍液 间隔7天一造要喷施三次以上
包装规格	100、200、500、1000毫升		

磁针石牌

多肽追肥产品系列

葡萄专用叶面肥

性能特点：

- 1、增强光合作用，叶面浓绿，根茎粗壮，树冠扩展。
- 2、提早15天挂果，且能保花保果，有效防止裂果。
- 3、果大形靓、外观艳丽、酸甜适度、口感纯正，甜度能增加1.2%~1.7%。
- 4、促早熟，可提早15天上市，卖个好价；又能错开上市旺期，可以推迟10~15天收获，果实挂在树上不掉果、不退糖、不裂果。

先解释一下“多肽”的含义：

氨基酸之间，可以通过肽键相连，两个氨基酸相连为二肽，依此类推，还有三肽、四肽……相连的氨基酸少于十个，则被称为寡肽（小分子肽），而超过五十个，就被称为蛋白质了。其实，多肽和蛋白质没有严格的区分，只有肽键长短之别。但是，多肽的生物活性高， $1 \times 10^{-7} \text{mol/l}$ 就可发挥活性，就是说，一克的多肽，即使用一火车皮的水来溶解，它仍然具有活性。人们发现，存在于生物体的多肽已有数万种，它广泛应用于生物医药、食品、保健、智能肽肥料等多个领域。可以这样说，21世纪将是一个多肽的世界，人类对它的研究和应用，将会出现一个辉煌的时期。

如果说，用氨基酸作为农作物的营养，是一场肥料的革命的话，那么，使用多肽物质作为追肥，则更是农肥领域的技术创新了。

在研制“多肽”的过程中，我们惊喜地发现，螺旋藻的蛋白质含量异常之高，几达60%—70%，是牛肉的三倍、猪肉的四倍、鸡蛋的六倍、大米的十倍。还含有18种氨基酸和9种维生素、丰富的叶绿素和多种微量元素。还发现了浙江大学钱凯先教授称之为拟生长因子的多肽因子（gfl）。另外，我们又发现螺旋藻含有小分子多糖、蛋白质多糖等生物活性物质，还能大幅度增强sod的合成。螺旋藻的世界如此丰富多彩，毫无疑问，它将是多肽的最佳来源。

该项技术是从遗传学、酶学、营养学、生殖生理学等多学科、多领域进行的综合性研究。

该研究探索了许多小分子有机化合物对作物的生理效应及多种酶活性变化，用同位素标记了这些小分子有机化合物在植物体内的分配方向、分配部位、分配量及生理生化作用。各项指标如下：

- (一)、吸收运转率为58.5—65.5%；
- (二)、提高光合速率为46—76.3%；
- (三)、光合同化物的积累量提高132%—343%；
- (四)、吸磷活力提高126%—221%；
- (五)、氮肥利用率增加6—8个百分点。

上述生理指标，解释了作物高产、早熟优质的原因。2003年,我们开始了对酶的研究，发现营养系统对作物叶cat、pod、sod、nrase活性，吸收mda可溶性蛋白含量，均产生显著影响。cat和pod属呼吸末端氧化酶，其活性高低可以表示吸收作用的强弱，sod酶，被认为是抗氧化衰老关键之一，在植物正常生长情况下，sod酶活性高表明植物体内代谢旺盛和抗衰老能力强，酶活性的提高是生理作用增强的关键所在。科学仪器进一步验证了我们的科研思路是准确的。

以上这些数据，是目前其它国内外任何一种叶面喷施物资所不能达到的。

该项技术目前居国际领先地位。