

厂供多功能叶面肥，荔枝专用肥，提前15天上市叶面肥

产品名称	厂供多功能叶面肥，荔枝专用肥，提前15天上市叶面肥
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:荔枝专用叶面肥
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	荔枝专用叶面肥 氨基酸叶面肥	喷施浓度 喷施时间及次数	1:500倍液 间隔7天，每期梢喷一次， 开花期、座果期、膨大期各喷一次
包装规格	100、200、500、1000毫升		

磁针石牌 多肽追肥系列

荔枝专用叶面肥

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，口感纯正，果实甜度增1.2%~1.7%。
- 4、促早熟，一次性一树全熟，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、不裂缝。

荔枝专用肥技术的先进性

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。不管你种的荔枝是三月红、妃子笑、桂味、糯米糍、鸡嘴还是白糖罂、白腊、黑叶、状元红、大红袍、双肩玉荷包抑或是挂绿.....要想达到以上说的效果，必须在春梢、夏梢、收果之后第秋梢期，各喷一次荔枝专用肥.....然后，在开花期，又喷一次。（请果农放心，荔枝专用肥完全是氨基酸和海洋生物，无投放激素，不影响雌雄花授粉，大大方方想在何时喷施都可以。）在阴雨天都能够保花。在座果期间，又要喷一次——很重要，极端需要——想保住荔枝果子丰收，非喷不可！那么，这最后一次喷肥，是在果子的膨大期。它是积累营养和糖分的，不要以为已经保住了花和果就万事大吉了，后期管理不到位，照样会掉果和裂果.....伙计，不要心痛前期的付出，记住了，有付出才会有收获，而我的承诺是：你付出一分钱，将会有一百元钱的收入！

你仔细想一想，保了花保了果，现在是果实累累，再让它果大型靓、增加糖度、增强口感、再让它一树红熟、再提早十五天上市.....愿境如何？——你就换大口袋等着装钞票吧.....