



富田佳利

富田佳利在茶叶上的应用

富田佳利复合生物肥主要成分

本品主要成分：

- “ 氮、磷、钾及铁、铜、锌、硼、锰等微量元素
- “ 腐植酸：黄腐酸
- “ 光合菌群：乳酸菌、醋酸杆菌、酵母菌、放线菌等多种有益菌群，以及酶Q₁₀等微生物的衍生物
- “ 植物源：印楝素、狼毒、草乌等7种中草药

富田佳利复合微生物肥五大功能



茶叶常见病虫害：

- " 茶白星病
- " 茶饼病
- " 茶炭疽病
- " 茶小绿叶蝉
- " 茶叶螨类
- " 茶蚜

富田佳利的使用与效果

作物	使用时间	喷施兑水比例	作用效果	增产对比
茶叶	茶树萌动前	1: 500	加速幼芽萌发，促进芽头粗壮、整齐、芽叶肥厚，增强茶树抗寒能力，增加光合作用，提高叶绿素含量，促进茶叶生长，	降解农残 提高茶叶品质， 提早采摘期7天 以上，延长采 摘期，增产15% 以上
	出芽后-采摘 结束 每隔（15-20） 天喷施一次	1: 500	使叶片变深绿色，叶片变厚，表面光泽度好，茶芽生长迅速，可解药害、降解农残，预防炭疽、茶饼、茶小绿叶蝉、茶蚜虫等病虫害的发生	
	虫害严重	1: 300	有效防杀茶小绿叶蝉、茶螨、茶蚜虫等害虫	

注意事项：

- " 1、不能与任何化学制剂同时使用，如作物施用其他化学药剂，需间隔5—7天使用本品
- " 2、使用前将本品摇匀，喷施时间以早晚或无雨的阴天为佳
- " 3、使用过其他化学药剂的喷施工具，需用白醋冲洗干净后再喷施
- " 4、施用本品以叶面湿润为度，病虫害严重时可提高浓度，但不可低于150倍
- " 5、本品需避光、于阴凉通风处保存



富田佳利技术部

400-0405-009