**奇茵植物基因活化剂在果树上的作用和使用方法**

**1、常绿果树：柑桔、柚子、柠檬、枇杷、荔枝、龙眼、芒果等。**

①作用：提高树体抗病、抗寒、抗旱、抗高温能力；叶片叶绿素含量增加，光合效率提高；均衡调节营养生长和生殖生长，抑制和推迟夏梢抽生，减少人工抹梢，防止树体早衰，保持壮旺长势，避免大小年；壮花保果，促进果实膨大，果实大小均匀，减少裂果，果皮薄而光亮，着色好；果味纯正，酸甜适度，口感好，糖、维生素、可溶性固形物含量增加，耐贮存。

②使用方法：在花芽分化期、谢花后、第一次生理落果期、果实膨大期、采果前30天，用本品1袋（10g）兑水15㎏即1500倍液，各喷施1次。

**2、落叶果树：苹果、梨、桃、樱桃、李、杏、枣、柿子、猕猴桃、核桃、葡萄、板栗、山楂等。**

①作用：有利于提高树体素质，增强树体抗病、抗逆能力，显著降低倒春寒的影响；促进花芽分化，调节枝叶生长和果实发育，保花保果，提高产量；增加单果重，果肉厚实，提高可溶性固形物、可溶性糖、维生素等含量，滋味纯正，品质明显提高。

②使用方法：在果树展叶期、现蕾期、果实膨大期、采果后，用本品1袋（10g）兑水15㎏即1500倍液，各喷施1次。