## 原起生物肥在梨树、桃树及石榴树上的施用方案

## 一、施用量:

- 1、梨树/桃树:可按 15kg/棵用量施用生物有机肥或 20kg/棵施用普通有机肥。
- 2、石榴树:可按 18kg/棵用量施用生物有机肥或 25kg/棵施用普通有机肥。
- 3、以上作物翌年果树花期 2L/亩或 1kg/亩用量追施微生物菌剂。

## 二、具体施用方法:

有机肥或生物有机肥均可作为基肥施用。

复合生物有机肥可与有机肥按 1: 10 混拌施用,均开沟深施;

液体菌剂稀释 300 倍浇根, 粉剂稀释 3000 倍浇根。

- (1) **有机肥:** 有机肥在 10~11 月份作为底肥基施,沿垄两边开沟,沟深约 30-60cm,宽约 40cm,施肥后及时覆土,并浇水保持土壤湿润。
- (2) 生物有机肥: 生物有机肥在 10~11 月份作为底肥基施,每棵树沿树冠(滴水线投影处)开环状沟,沟深、宽各 20~30cm,施肥后及时覆土,并浇水保持土壤湿润。
- (3) 复合生物有机肥: 同有机肥施用方法或同生物有机肥施用方法。
- (4) 微生物菌剂:将菌剂分别兑水稀释一定倍数后施入根部土壤,时间为翌年果树花期。

## 二、原起生物肥报价单

报价单(溧水)										
1	肥料	单价	规格/单位	建议施肥量	每亩用量	作用	施肥亩数	每亩价格	总计/元	图示
2	生物有机 肥(0.5亿 CFU/克) (颗粒)	2200	元/吨	15 公斤/棵	0. 45	缓解土传病害,促进 植株生长,提质增效 (化肥减量 15%)	1	990	990	<b>建设物有机</b> 型
3	精制有机 肥(粉 剂)	680	元/吨	20 公斤/棵	0.6	提高土壤有机质,改 土,改善果品口感	1	408	408	
4	1 号菌剂 (液体 2 亿 /毫升 cfu)	60	元/升	2L/亩/30 棵 (300 倍稀释 浇根)	2	促进作物吸收土壤养 分、缓解致病菌侵染 根系,提前转色等,	1	120	120	### A PART OF A
5	7 号菌剂 9 粉剂 200 亿/克 cfu)	80	元/500 克	0.5公斤/亩 (3000倍稀 释浇根)	1	抗逆土传病害,预防 凋萎病、早衰。提高 植株抗病能力,促进 作物根系生长	1	80	80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6	复合生物 有机肥(2 亿CFU/ 克)(颗 粒)	3800	元/吨	1: 10 添加 有机肥中混 拌施用	0. 05	抗病、土壤调理、增 产-,提高有机肥效 果	1	190	190	
	附:按每亩30棵计算,以上价格不含运费(每30吨包邮)									