

+ Eco-Detergent

If every household were to utilize their garbage to produce Enzyme, mankind will live in an environment free from toxins and enjoy healthful food.

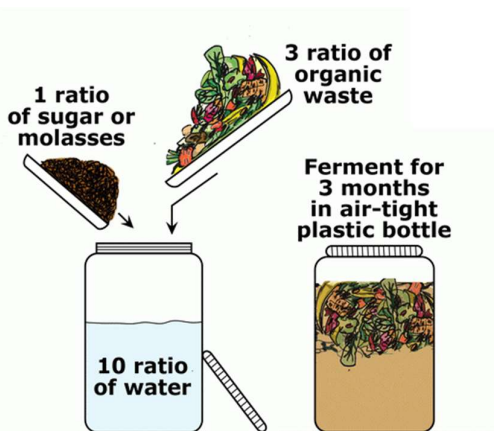


Objectives

1. Encourage every household to recycle their organic waste which in turn reduces garbage volume and creates a toxic-free environment.
2. Create awareness of the benefits of the enzyme.
3. Maintain a healthy body through non-toxic food and good environment.
4. Help to control global warming.



Method for making Garbage Enzyme



MATERIALS	RATIO	RATION	RATION
Brown Sugar / Molasses	1	1 kg	500 gm
Garbage	3	3 kg	1.5 kg
Water	10	10 L	5 L

1. Mix brown sugar or molasses with water. Add in the garbage.
2. Leave some space in the container for fermentation.
3. Make sure the container is air-tight.
4. Release gas build-up daily by opening the lid slightly.
5. Push the floating garbage downward once a while.
6. The enzyme is ready for use after 3 months.
7. The residue can be reused for the next production by adding fresh garbage. It can also be used as a fertilizer after being dried and blended.

Dilute in water for use unless otherwise specified

Use	Dilution rate
Fertilizer	1:100 / 500 / 1000 cc
Insecticide	1:1000 cc
Pesticide	1:1000 cc
Air-freshener	1:500 cc
Plant hormones for more fruits and flowers	1:500 cc
In shampoo, dish washing or laundry detergents	Add 1 tsp in 500 cc, or 1 tbs in 1 L to reduce effects of chemicals

环保酵素 - 稀释用法 (家居妙用)

酵素稀释率	地点	目的	份量	用法	
酵素原液	浴室	洗澡	50-100cc	放置隔夜	
		洗衣机	20-50cc	洗衣时既用	
	厕所	抽水马桶内及周遭	适量	偶尔	
		水槽	20-50cc	2-3 次/星期	
	花园	水池及水槽	1/10000 水	偶尔	
10 到 50 倍	室内	皮革制品	适量	每隔 10 天	
		地毯	稍微弄湿	1-2 次/1-2 个月或星期	
	鞋盒、鞋及车内	适量	偶尔		
	厨房	洗水盆	适量	偶尔	
	浴室	黑霉	适量	偶尔	
200 到 500 倍	宠物	宠物排泄	适量	偶尔	
	室内	曾湿器	适量	偶尔	
500 倍	浴室	水缸	适量	偶尔	
		厨房周围	厨房及冰箱	适量	偶尔
			沟渠	适量	偶尔
	宠物	宠物气味	适量	洗刷	
	马桶	厕所内	适量	擦拭时喷射	
500-1000 倍	室内	储柜、架子衣服	稍微弄湿	偶尔	
1000 倍	花园	播种及种植	适量	一次	

农业 & 畜牧业

- ✓ 畜舍喷洒环保酵素消除昆虫；饲料加入环保酵素；饮用水加入环保酵素。
- ✓ 若用酿制好的垃圾液以一公升砂糖和十公斤水进行稀释，然后洒在草地上，会在土里产生臭氧，这能刺激昆虫的眼睛，破坏其卵的发育。若用稀释垃圾液浇树，会使树长得更快。臭氧还会防止那一区的树木不被害虫侵害，叶子比较健全耐久。

环保酵素-垃圾渣用法

- ✓ 晒干，搅碎后埋在土里做肥料
- ✓ 搅碎后加入砂糖倒入马桶净化粪池
- ✓ 继续留放在缸底和下次的鲜垃圾再次酿制垃圾酵素



用途

稀释比率

酵素肥料	酵素 1cc: 水 100cc/500cc/1000cc
酵素杀虫剂 (昆虫)	酵素 1cc: 水 1000cc
酵素空气清新剂	酵素 1cc: 水 500cc
种植栽培花草水果	酵素 1cc: 水 500cc
消毒用	酵素 1cc: 水 10cc/50cc