**EM玻卡西使用说明书**

本产品以米糠等有机材料为载体，接种EM菌后经固体发酵技术制成的微生物固体发酵料，含有高密度的EM微生物。

**■功　效**

促进有机物发酵分解，抑制腐败菌，改良环境（土壤等）

**■使用方法**

**\*农业（种植）**

土壤改良：开耕前将地翻松，将EM玻卡西均匀撒于土壤表面，翻耕覆土。每亩使用量200~300公斤，连续2~3年。

育苗土培育：土里混入5~10%EM玻卡西（或经EM玻卡西处理过的厨余垃圾），表面再浇上10倍稀释的EM原液或活性液，盖上塑料膜发酵1~2个月。

春秋处理：耕播前每亩施用EM玻卡西60~100公斤，翻耕覆土。

堆肥：发酵堆肥时，除使用液体EM外，以3%左右的比例配入EM玻卡西，可提高发酵效果。

**\*养殖（畜禽水产）**

发酵饲料时，除了使用液体EM外，以3%的比例拌入EM玻卡西后密闭发酵，可提高发酵效果。也可以3~5%的比例拌入饲料、表面用100倍EM稀释液湿润后直接饲喂。

农家老式猪栏（烂泥地，不适合用液体喷洒），可用EM玻卡西撒于表面，每平方米一握左右，可减轻臭味，改善猪栏环境。其他如养鸡、养鸭等场地也可按此方法处理。

**\*环保**

垃圾处理：EM玻卡西可用于厨余垃圾处理，家庭里的使用方法如下：

1. 使用带多孔隔板的专用垃圾桶（日本产）或在普通垃圾桶中倒扣一个塑料箩，放入塑料袋（袋底事先多开些小孔，便于液体渗出）。
2. 先在底部撒一层EM玻卡西，每次放入厨余垃圾后，表面撒一层EM玻卡西，并与垃圾拌匀（注意：饭团等较大的块状物应捣碎）。盖上内盖或用一塑料袋压在表面，再盖上桶盖。
3. 在此期间会有发酵液积于垃圾桶底部，应及时取出（专用垃圾桶有笼头可随时放出）。此发酵液（淡黄色）可当液肥使用。
4. 待垃圾桶满后，保持密闭状态，置于温暖处发酵1~2周，待表面长出白毛、有酒曲样发酵香味即为成功（臭味为失败）。
5. 桶中发酵好的厨余垃圾埋入土壤，在土壤中继续完成发酵熟化（约需1~3个月）。

污泥处理：城市生活污水处理厂排出的污泥，混入5%左右的EM玻卡西，配合喷洒液体EM稀释液，调节水分后厌氧发酵，经低温干燥等程序后，不仅能抑制臭味，还可制成有机肥。

**■注意事项**

\*不可与消毒药剂、杀虫剂、抗生素等同时使用。

\*EM玻卡西开封使用前的保质期为24个月，开封后，每次使用后立即密闭，根据保存情况可保质1~2年。

\*出现发黑、变味，为变质现象，应停止使用。若仅为表面有发黑，去除后整体仍未变色变味，则去除表面后仍可使用。

爱睦乐环保生物技术（南京）有限公司

www.emrochina.com