

## 如何自制 EM Mudball 再生球

[访问益禾箭官网观看《如何自制 EM Bokashi 博卡西》视频](#)

### 1. 应用领域

用于水产养殖等水处理，可沉降于水底部，分解污泥有机物，消除水体毒气、毒素。也可做为肥料、土壤修复剂用于作物、园艺处植业。

### 2. 100 个再生球所需要的原料

粘土：14 公斤

EM bokashi 博卡西：700g，也可用也可用稻糠代替。

活化 EM-1:4-5 升：活化 EM 由 EM 原液、糖蜜扩大繁殖 20 倍而来。

### 3. 制作步骤

- 1) 在盆中将土与博卡西混合均匀在；
- 2) 加入活化 EM 菌液至物料水分可以成球的程度；
- 3) 将混合料团成球状；
- 4) 容器底部铺上报纸，其上放置泥球；
- 5) 放置于无阳光直射、强风处，避快速干燥；
- 6) 当球的表面覆盖白色菌丝时，就可以准备使用了；
- 7) 每平方米水面投下一个 EM 泥球，如果水下污泥量大，也可以多投。

- 只要泥球干燥而且变硬，就可以使用了。
- 表面直菌的颜色可能变化多样。
- EM 泥球也可用作土壤加强剂。

# EM Mud Ball (EM 再生球)

## 100 个泥球所需原料



Soil  
14kg

粘土更合适



EM 博卡西  
700g

也可用稻糠代替



活化 EM-1  
4-5L



Deep tray



Watering pot



Container



Newspaper

## PROCEDURE



- ① 在盆中将土与博卡西混合均匀



- ④ 容器底部铺上报纸，其上放置泥球。



- ② 加入活化 EM 菌液至物料水分可以成球的程度



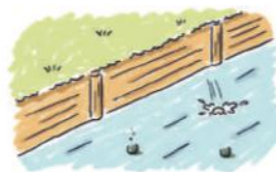
- ⑤ 放置于无阳光直射、强风处，避快速干燥。



- ③ 将混合料团成球状



- ⑥ 当球的表面覆盖白色菌丝时，就可以准备使用了。



- ⑦ 每平方米水面投下一个 EM 泥球，如果水下污泥量大，也可以多投。

## NOTE

1. 只要泥球干燥而且变硬，就可以使用了。
2. 表面直菌的颜色可能变化多样。
3. EM 泥球也可用作土壤加强剂。



EM Research Organization

1478 Kishaba, Kitanakagusuku-Son, Nakagami-Gun, Okinawa 901-2311, Japan

TEL: +81-98-935-0202 Email: inquiry@emro.co.jp

<http://www.emrojapan.com>



20120101