

如何自制发酵生物钙肥？

1. 常见钙肥种类、品种

离子型钙：硝酸钙、硝酸铵钙、氯化钙等

螯合型：糖醇钙、氨基酸钙、有机酸钙、EDTA 钙等

非水溶性钙

普通粉剂型：生石灰、熟石灰、石膏、过磷酸钙、钙镁磷、磷矿粉、石灰氮、贝壳粉等。

纳米悬浮型：普通型非水溶性钙经研磨，或原料直接化学合成，制成纳米悬浮液，再添加特殊助剂。

发酵生物钙：非水溶性钙经微生物发酵而成。微生物发酵过程中产生多种复杂的有机酸、氨基酸、高分子螯合剂。

发酵生物钙生物活性和利用效率更高。

2. 如何自制发酵生物钙肥？

就是在正常菌肥发酵过程中多加入一种新原料——《悬浮胶体钙》

- 准备菌肥扩增机和促生菌包、或三效菌包，或有机物料腐熟菌包；
- 按菌肥扩增机操作步骤依次加入菌种和培养料；
- 加入《悬浮胶体钙》1-3 升；



- 继续按正常菌肥扩增机操作说明，完成以后步骤。

特别说明：悬浮胶体钙，也可不经微生物发酵，而按说明书直接使用。



