



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106831226 A

(43)申请公布日 2017.06.13

(21)申请号 201611095665.0

(22)申请日 2016.12.02

(71)申请人 邱汪洋

地址 242400 安徽省芜湖市南陵县烟墩镇
三星村桃园组

(72)发明人 邱汪洋

(51)Int.Cl.

C05G 3/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种有机无机复混肥料

(57)摘要

本发明公开了一种有机无机复混肥料,按重量份计包括如下成份配比:食用菌废基质40~60份、腐植酸10~15份、沸石15~20份、饼肥15~20份、过磷酸钙10~20份、硫酸铵10~20份、生物菌群3~5份。本发明以调理结构生物有机肥料为主,配以化学酸性肥料,可以改善土壤结构,提高土壤活性,延长并提高肥效。

1. 一种有机无机复混肥料,其特征在於,按重量份计包括如下成份配比:食用菌废基质40~60份、腐植酸10~15份、沸石15~20份、饼肥15~20份、过磷酸钙10~20份、硫酸铵10~20份、生物菌群3-5份。

一种有机无机复混肥料

技术领域

[0001] 本发明涉及肥料技术领域,尤其涉及一种有机无机复混肥料。

背景技术

[0002] 有机肥含有养分多但相对含量低,释放缓慢,而化肥单位养分含量高,成分少,释放快。有机无机复混肥将有机肥和无机肥各自的优点集中。

[0003] 目前,农业生产中有机无机复混肥料已经广泛使用。在贫瘠、板结或盐碱化耕地上,往往是先施用改良调理剂,然后再施用一些有机或无机肥料增加土壤养分。

发明内容

[0004] 本发明的目的是提供一种有机无机复混肥料,本发明采用如下技术方案:

[0005] 一种有机无机复混肥料,按重量份计包括如下成份配比:食用菌废基质40~60份、腐植酸10~15份、沸石15~20份、饼肥15~20份、过磷酸钙10~20份、硫酸铵10~20份、生物菌群3-5份。

[0006] 本发明的有益效果是:本发明以调理结构生物有机肥料为主,配以化学酸性肥料,可以改善土壤结构,提高土壤活性,延长并提高肥效。

具体实施方式

[0007] 实施例:

[0008] 一种有机无机复混肥料,按重量份计包括如下成份配比:食用菌废基质50份、腐植酸15份、沸石15份、饼肥20份、过磷酸钙12份、硫酸铵12份、生物菌群5份。

[0009] 本发明以调理结构生物有机肥料为主,配以化学酸性肥料,可以改善土壤结构,提高土壤活性,延长并提高肥效。