

安信微生物菌剂

产品名称	安信微生物菌剂
公司名称	广州市骏卓有机肥料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州从化市江埔街从樟路25号
联系电话	86-020-37985038 13533329736

产品详情

安信微生物菌剂

本产品系广州安信保水农业有限公司研制开发的复合菌种，能快速分解有机质，具有添加量少强力降解纤维素、发酵时间短、成本低、发酵温度不受限等优点，能有效杀死发酵物中的有害菌、虫、虫卵、草籽并降解抗生素残留等。繁殖快速、生命力强、安全无毒等特点。

【适应对象】
1. 农林有机废弃物（堆肥、液肥）处理 2. 厨余有机废弃物（泔水）处理
3. 秸秆腐熟还田 4. 秸秆腐熟还田

【菌种组成】
1. 枯草芽孢杆菌
2. 地衣芽孢杆菌
3. 嗜热脂肪芽孢杆菌
4. 产气荚膜梭菌
5. 粪肠球菌
6. 乳酸杆菌
7. 酵母菌
8. 放线菌
9. 其他有益微生物
10. 复合菌种
11. 复合菌种
12. 复合菌种
13. 复合菌种
14. 复合菌种
15. 复合菌种
16. 复合菌种
17. 复合菌种
18. 复合菌种
19. 复合菌种
20. 复合菌种
21. 复合菌种
22. 复合菌种
23. 复合菌种
24. 复合菌种
25. 复合菌种
26. 复合菌种
27. 复合菌种
28. 复合菌种
29. 复合菌种
30. 复合菌种
31. 复合菌种
32. 复合菌种
33. 复合菌种
34. 复合菌种
35. 复合菌种
36. 复合菌种
37. 复合菌种
38. 复合菌种
39. 复合菌种
40. 复合菌种
41. 复合菌种
42. 复合菌种
43. 复合菌种
44. 复合菌种
45. 复合菌种
46. 复合菌种
47. 复合菌种
48. 复合菌种
49. 复合菌种
50. 复合菌种
51. 复合菌种
52. 复合菌种
53. 复合菌种
54. 复合菌种
55. 复合菌种
56. 复合菌种
57. 复合菌种
58. 复合菌种
59. 复合菌种
60. 复合菌种
61. 复合菌种
62. 复合菌种
63. 复合菌种
64. 复合菌种
65. 复合菌种
66. 复合菌种
67. 复合菌种
68. 复合菌种
69. 复合菌种
70. 复合菌种
71. 复合菌种
72. 复合菌种
73. 复合菌种
74. 复合菌种
75. 复合菌种
76. 复合菌种
77. 复合菌种
78. 复合菌种
79. 复合菌种
80. 复合菌种
81. 复合菌种
82. 复合菌种
83. 复合菌种
84. 复合菌种
85. 复合菌种
86. 复合菌种
87. 复合菌种
88. 复合菌种
89. 复合菌种
90. 复合菌种
91. 复合菌种
92. 复合菌种
93. 复合菌种
94. 复合菌种
95. 复合菌种
96. 复合菌种
97. 复合菌种
98. 复合菌种
99. 复合菌种
100. 复合菌种

【使用量】
1. 将菌剂加水稀释培养8-12小时，调整水分比例，一边搅拌，一边将培养后的菌液均匀喷洒在有机资材中，湿度调整约为45%-60%（手握成团不滴水，松开即散为菌液，提高堆肥品质。
2. 堆肥时看有机资材每次需使用1公斤生物制剂，完熟堆肥使用2次效果最佳。
3. 除臭时看有机资材每次需使用1公斤生物制剂，完熟堆肥使用2次效果最佳。

【产品功效】
1. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
2. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
3. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
4. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
5. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
6. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
7. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
8. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
9. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
10. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
11. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
12. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
13. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
14. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
15. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
16. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
17. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
18. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
19. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
20. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
21. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
22. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
23. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
24. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
25. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
26. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
27. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
28. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
29. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
30. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
31. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
32. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
33. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
34. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
35. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
36. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
37. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
38. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
39. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
40. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
41. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
42. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
43. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
44. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
45. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
46. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
47. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
48. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
49. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
50. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
51. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
52. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
53. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
54. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
55. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
56. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
57. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
58. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
59. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
60. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
61. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
62. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
63. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
64. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
65. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
66. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
67. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
68. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
69. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
70. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
71. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
72. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
73. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
74. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
75. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
76. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
77. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
78. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
79. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
80. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
81. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
82. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
83. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
84. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
85. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
86. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
87. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
88. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
89. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
90. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
91. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
92. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
93. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
94. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
95. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
96. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
97. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
98. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
99. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。
100. 将各种有机资材按需要与水均匀混合，搅拌均匀。

1. 高温、速效、发酵周期短：是一种高温速效复合菌剂，可使堆料温度很快上升，快速、充分发酵

腐熟，约10-15天即可完全腐熟（视环境温度而调整）。

2. 杀菌、灭害：通过持续高温和微生物平衡，抑制堆料中的有害菌、虫、虫卵、病原菌滋生。

3. 除臭：可以分解产生恶臭气体的有机物质、有机硫化物、有机氮等，并抑制腐败微生物的生长。

4. 富集养分：在堆肥的过程中养分由无效态和缓效态变为有效态和速效态；形成具有优良吸水保

湿特性的聚麸胺酸（-pga）天然材料，防止肥份和水份的流失，从而达到富集养分作用。

5. 成本低、效果好：设备简单、占地少、原料来源广泛、周期短，堆肥完熟后有大量益生菌群的

产生，改良土壤，增强植物抵抗力。

6. 发芽率：完熟堆肥后的种子发芽率大增。

附：堆肥制作方法

二、简易操作示意图

1. 选择原料：饼粕渣等大宗物料，水份控制在50%-65%最佳。酒渣等酸度高，应提前用生石灰调至pH值7左右。辅料干燥呈粉状富含碳即可。

2. 选择菌种：选择安琪保水植物多糖体生物制剂可发酵5—10吨有机资材，完熟堆肥使用2次效果最佳。

3. 接种活化：用水稀释植物制剂，发酵8—12小时。

4. 堆肥：将饼粕渣等大宗物料与菌液按1:1比例混合，搅拌均匀。将培养后的菌液调整湿度至35%左右，然后堆成条状。堆肥过程中，为防止肥液流失而污染环境，各堆应加盖塑料纸保温、保湿。堆肥过程中，每隔5天翻堆一次，翻堆时喷洒菌液。每次翻堆都喷一次菌液，翻堆2—3次之后堆肥制作完成。

5. 完熟标准：堆肥发酵过程中，每天早晚各测试堆内温度一次并做记录，同时感觉气味情况并做记录。

(1) 无臭味；(2) 咖啡色；(3) 温度在50 以下，且保持不变；(4) 翻堆后不再升温；(5) 完熟堆肥湿度35%以下，还要把堆肥晾晒两天，使堆肥湿度降到18%以下。