

金益菌生物农业水产用酵母浓缩液糖蜜液

产品名称	金益菌生物农业水产用酵母浓缩液糖蜜液
公司名称	济宁市金益菌生物科技有限公司
价格	700.00/吨
规格参数	品牌:金益菌 品名:农用糖蜜液 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市颜店工业园区
联系电话	18678735722

产品详情

农业水产用糖蜜液

本品PH：5.2—5.5，抗絮凝，与金属离子相互作用能力强；与各种大量元素或微量元素共溶不沉淀，解决了煤化腐植酸不抗钙镁，易于絮沉，作物难于吸收利用，生物活性较差（d-e）不足。本品在使用过程中如需加热，应保持在摄氏70 以下，以避免部分营养成分及活性物质（d-e）流失。

在肥料中使用农业用糖蜜发酵液提高效率

高浓缩产品，有效成分含量高、品质佳，作叶面肥原料可扩大叶面肥的稀释倍数，并减少人工合成（j-i）素（d-e）使用量；作冲施肥可酌情稀释使用，并且保证使用效果；同时农业用糖蜜发酵液本身也可作为一款成品（d-e）叶面喷施肥使用，效果突出。因此，肥料厂家由其他原料改用生物发酵液后，不会出现增加成本（d-e）现象。

浓缩生物发酵液在叶面肥中使用

腐熟型有机质 > 70%、黄腐酸 > 30%、氨基酸（水解）> 8%、高吸收率有机NPK > 7%，本品常规稀释倍数为400--700倍，稀释倍数可达1000倍。肥料厂家可根据自身所执行（d-e）氨基酸、腐殖酸、微量元素、NPK等肥料标准将浓缩液与其他原料合理调配，从而达到要求。

农业用糖蜜发酵液本品富含活性未知生长因子（UGF），对作物有强效刺激作用，故对于在原产品中添加复硝酚（n-a）、萘（y-i）酸、赤（m-e-i）素等合成（j-i）素（d-e）叶面肥厂家，可酌情减少30%--50%合成（j-i）素（d-e）使用量。

浓缩生物发酵液如何在液体冲施肥中使用？

农业用糖蜜发酵液可作为液体冲施肥（d-e）主要原料及载体使用，使用量可占总物料（d-e）50%--70%，配伍料可添加尿素、磷酸一铵、硫酸钾、硝酸钙、微量元素等以平衡营养，具体添加步骤可根据实际

需要，先将可溶性物料溶于水后添加于浓缩液中，然后在浓缩液低温加热（低于摄氏70）过程中逐步添加尿素