

技术数据表

农用生物糖脂 惠丽德® ABG-SP 4420

版本：231130

打印日期：2023-12-06

产品描述

农用生物糖脂 ABG-SP，是由酵母菌利用植物油和糖通过发酵工艺发酵，发酵液经过滤、添加载体后喷雾干燥制得。

技术数据

项目	指标	单位	执行标准
外观	白色至黄色粉末	-	Q/DGB10 4-2023
pH(10%水溶液)	7.0-10.0	-	
水溶性	可溶	-	
糖脂含量	200±20	g/kg	
含水	≤8	%	

应用描述

用于农业的生物糖脂，具备降低表面张力、乳化、润湿、螯合、渗透、促吸收等功效。可作为农业肥料添加剂、农药添加剂，农业土壤修复助剂等。

使用说明

注意事项	pH：产品溶液不要与强酸、强碱一起使用，尤其是当 pH<3 或 pH>10 的条件。建议终端配方体系的最佳 pH 为 6.0-8.0。 温度：产品经测试最高可在 150℃时保持结构和性能稳定。
稀释溶解	可用水稀释溶解或复配于水溶性配方中。
抑菌和防腐	产品打开包装后建议尽快使用完毕。如未使用完应立即密封包装，保存于阴凉、干燥、通风的库房内。 已经打开、更换过包装或保存不当的产品有可能会缩短保质期，请尽快使用。 如果使用本产品的配方体系中需要进行防腐处理，或是您所在的行业对卫

	生指标有要求。可在使用本品过程中添加防腐剂或采用高温、射线等灭菌手段。但在使用前，建议进行配伍性实验及防腐挑战实验。
包装	净重 20kg 防潮袋包装。
储存	在阴凉的库房内密闭存放，自出厂日期起可保存两年。产品溶解后有可能会有杂质析出，不会影响产品性能，使用前请摇匀。
运输	按非危险品运输，运输过程中避免暴晒。

需要获取更多信息，请联系我们。

声明

包含在此文件中的技术指标、产品性能及注意事项的描述，均基于我们目前的知识和经验。我们所获得的数据，由专业技术人员在合格的测试条件下获得。因设备、环境、人员素质等原因，实际检测结论可能会有误差。我们有根据技术进步对所述内容进行任何更改的权利。