

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

主管部门	麦盖提县林业草原局
使用单位	麦盖提县古胡杨林场
项目名称	麦盖提县2025年胡杨林有害生物飞机防治项目(飞防药剂采购)
项目金额	103.125万元(30%宁南戊唑醇)

专家论证意见:

30%宁南戊唑醇是一种高效、广谱内吸性的三唑类杀菌剂,具有预防、治疗、铲除三大功效,对多种真菌病害有显著的治疗效果,能够有效抑制病菌菌丝的生长和孢子的形成,不仅可以杀死作物表面的病菌,也可在植物体内向上传导杀死植物体内的病菌,从而达到较好的防治效果。

戊唑醇不仅能够防治病害,而且还能促进作物根系生长发达,叶色绿,植物健壮的效果。

30%宁南戊唑醇对胡杨树的病害防治效果较好,且持效期长,是一种高效低毒的农药。30%宁南戊唑醇为专利产品,全国仅一家企业生产,故建议采用单一来源方式采购。

专家姓名: 曹开

工作单位: 麦盖提县

职务: 科长

职称: 农艺师

联系电话: 13899182686

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

主管部门	麦盖提县林业和草原局
使用单位	麦盖提县胡杨林场
项目名称	麦盖提县 2025 年胡杨林有害生物 飞机防治项目（飞防药剂采购）
项目金额	103.125 万元（30%宁南·戊唑醇）
<p>专家论证意见：</p> <p>30%宁南·戊唑醇是由2%宁南霉和28%戊唑醇复配而成的杀菌剂。二者复配后优势互补，既能防治病毒病害，又能控制真菌危害，大大拓宽了防治谱，提高了防治效果，为农林业生产提供了强有力的病虫害防治保障。该产品所涉及的复配配方已获得国家专利保护。在专利有效期内，其他单位和个人无权擅自复制或生产相同成分及配比的产品，这确保了该产品配方的独特性和创新性。基于专利壁垒，只有该专利持有者能够通过合法供应30%宁南·戊唑醇，从法律层面构成单一来源供应格局。严格按照专利配方物的生产具有不可替代性，且尚无其他等效可替代产品能满足本地区农林业生产对该药剂的综合需求，只能进行单一来源采购。</p> <p>专家姓名：刘建 工作单位：喀什西南微建农工 职称：会计师 联系电话：13899152106 有建词 工程师</p>	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2022年3月31日

主管部门	袁盖提县自然资源局
使用单位	袁盖提县胡杨林场
项目名称	袁盖提县2022年我有害生物飞蛾防治项目
项目金额	12.25万元(3%守御·戊唑醇)
专家论证意见:	
<p>守御·戊唑醇是广谱杀菌剂,具有预防和杀菌作用,能有效抑制菌丝生长,诱导植物体内产生抗性蛋白,提高植物体内的免疫力,且守御·戊唑醇是三唑类杀菌剂,活性较强,具有预防和治病作用,通过抑制病原体内甾醇的脱甲基化,导致生物膜的传递受阻而发挥杀菌活性,本品由两种作用机理不同的活性成分复配而成,对多种植物病害具有较好的预防,经过多地防治验证,本品为专利保护产品,全国仅一家企业生产,建议采用单一来源方式采购。</p>	
专家姓名: 张晶 工作单位: 退休 职称: 高工 联系电话: 15755852202	

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则, 独立填写本表。