

张家港市农业农村局关于 200 克/升氟唑菌酰羟胺悬浮剂项目拟采用单一来源方式采购专家论证意见

张家港市农业农村局现需对 200 克/升氟唑菌酰羟胺悬浮剂项目申请政府采购，根据本项目的特殊情况，拟采用单一来源采购方式。2025 年 04 月 09 日下午，张家港市农业农村局组织专家对拟采用单一来源采购方式进行了论证，相关内容如下：

一、论证专家名单：

序号	姓名	工作单位	职称	专业
1	姚家桢	北京盈科（张家港）律师事务所	专职律师	法学
2	周培南	苏州市农业技术推广中心	推广研究员	农学
3	查国贤	苏州市植物保护植物检疫站	正高级农艺师	植物保护
4	刘一成	退休	高级农艺师	农学
5	周春娣	苏州大学卫生与环境技术研究所	高级工程师	食品科学与工程

二、采购项目介绍：

为落实 2024 年省级项目农作物应急救灾专项资金，张家港市农业农村局现需采购 200 克/升氟唑菌酰羟胺悬浮剂项目，剂型：悬浮剂，技术要求：600mL/瓶。主要采购标的属性：货物类。

本次采购预算：人民币壹佰贰拾陆万元整。（¥1260000 元）

三、论证意见

张家港市惠农物资有限公司是唯一满足上述采购项目的供应商。理由如下：

本项目采购的 200 克/升氟唑菌酰羟胺悬浮剂，主要是用于预防小麦赤霉病的农药，近几年经过多家单位点位试验，200 克/升氟唑菌酰羟胺悬浮剂（麦甜）防治效果相比参试农药较好。其次该药对小麦的农艺性状有着显著提高，小麦熟相好，黑胚少，且药剂用量少，持效期长，可显著改善小麦落黄，大大提升了小麦的品质，有助于增产增收，性价比高。第三本试剂缓解抗药性问题。200 克/升氟唑菌酰羟胺悬浮剂的唯一制造商是先正达（上海）作物保护科技有限公司，现先正达（上海）作物保护科技有限公司授权张家港市惠农物资有限公司为苏州张家港地区的唯一代理商。综上所述，专家组论证认为，本采购项目适宜采用单一来源方式采购，且只有张家港市惠农物资有限公司才能满足采购项目的要求，其他供应商无法代替，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条，只能从唯一供应商处采购的规定。

唯一供应商名称：张家港市惠农物资有限公司，地址：张家港市塘桥镇鹿苑奚浦十组 88 号。

专家签字：

姚家桢 周培南 查国贤
刘一成 周春娣

张家港市农业农村局
2025 年 04 月 09 日

张家港市农业农村局关于 200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂项目拟
采用单一来源方式采购专家论证意见

本次项目采购的 200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂，主要用于预防小麦赤霉病的农药，近几年经过多家单位点位试验，200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂（麦甜）防治效果相对参试农药较好。其次该药对小麦的农艺性状有着显著提高，小麦熟相好，黑胚少，且药剂用量少，持效期长，可显著改善小麦落黄，大大提升了小麦的品质，有助于增产增收，性价比较高。第三本试剂缓解抗药性问题。200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂的唯一制造商是先正达（上海）作物保护科技有限公司，现先正达（上海）作物保护科~~技~~有限公司授权张家港市惠农物资有限公司为苏州张謇地区区的唯一代理商。综上所述，专家组论证认为，本采购适宜采用单一来源方式采购，且只有张家港市惠农物资有限公司才能满足采购项目的需要，其他供应商无法代替，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条，只能从唯一供应商处采购的规定。

唯一供应商名称：张家港市惠农物资有限公司，地址：张家港市塘桥镇鹿苑奚浦十组88号。

周春芳

2015年4月9日

张家港市农业农村局关于200克/升氯唑菌酰胺·肟悬浮剂项目拟采用单一来源方式
采购与采购论证意见

本项目采购的200克/升氯唑菌酰胺·肟悬浮剂，主要是用于预防小麦赤霉病的农药。近几年经过多家单位点位试验，200克/升氯唑菌酰胺·肟悬浮剂（麦甜）防治效果相比参试农药较好。其次该药对小麦的农艺性状有着显著提高，小麦熟相好，黑胚少，且药剂用量少，持效期长，可显著改善小麦落黄，大大提升了小麦品质，有助于增产增收，性价比高。

第三，本制剂缓解抗药性问题，200克/升氯唑菌酰胺·肟悬浮剂的唯一制造商是先正达（上海）作物保护科技有限公司，现先正达（上海）作物保护科技有限公司授权苏州市惠农物资有限公司为苏州张家港地区的唯一代理商。

综上所述，专家组论证认为，本项目的适宜采用单一来源方式采购，且只有苏州市惠农物资有限公司才能满足采购项目的要求，其他供应商无法代替，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条，只能从唯一供应商处采购的规定。

唯一供应商名称：苏州市惠农物资有限公司

地址：张家港市塘桥镇鹿苑吴浦十组88号

孙海林
2025.4.9

张掖市农业局关于200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂
悬制剂项目拟采用单一来源方式采购意见

本次项目采购200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂，主要是用于防治小麦赤霉病的农药，近几年经过多家单位点检试验，200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂（麦甜）防治效果相对参试农药较好。该药对小麦赤霉病也有显著提高，小麦后期适期喷洒，且用药量少，持效期长，有助于增产增收，性价比高。第三本材料没有存在问题。

200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂唯一供应商是先正达（上海）作物保护科技有限公司，由先正达（上海）作物保护科技有限公司授权张掖市惠农物资有限公司为兰州张掖地区唯一代理。

综上所述，论证认为，本次项目适宜采用单一来源方式采购，且只有张掖市惠农物资有限公司才能满足采购项目的要求，其他供应商无法替代，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条，只能从唯一供应商采购的规定。

唯一供应商名称：张掖市惠农物资有限公司，地址：张掖市肃南裕固族自治县祁连镇莫勒村88号。

同意采购

2025年4月9日

张掖市农牧业农村局关于200元/亩小麦条锈病防治喷雾活动项目报告

张掖市农牧业农村局关于200元/亩小麦条锈病防治喷雾活动项目报告

为认真贯彻200元/亩小麦条锈病防治项目，以及种子防小麦赤霉病防治项目和200元/亩小麦条锈病防治项目（麦种）的实施。近几年来，我局高度重视小麦条锈病防治工作，多次组织对小麦条锈病防治措施进行研讨，小麦赤霉病防治技术比对试验及推广。其次该品种对小麦条锈病抗性较高，小麦赤霉病防治效果明显，有助于提高产量，降低成本。第三，在试验过程中发现小麦条锈病防治项目（麦种）由张掖市（麦种）种业有限公司，20%麦区已选育出的新品种有（麦穗3号）和（麦穗5号）两个新品种，该公司为嘉峪关市张掖市本地品种一体化良种。综上所述，小麦条锈病防治项目（麦种）在张掖市、嘉峪关市、酒泉市、白银市、武威市、天水市、陇南市、定西市、平凉市、庆阳市等地区，其防治方法无明显差异，符合生产实际，且效果显著。

以下为第三项，共喷以0.3%—0.5%的杀菌剂和0.5%。

0.3—0.5%的杀菌剂：张掖市嘉农种业有限公司，地址：张掖市甘州区
金穗花苑南门北88号。

二〇二五年四月九日

2025年4月9日

张家港市农业农村局关于200g/L氯唑菌酰胺悬液剂项目
拟采用单一来源方式采购专家论证意见

本项目采购的200g/L氯唑菌酰胺悬液剂，主要用于预防小麦赤霉病的农药，近几年经过多家单位点位试验，200克/升氯唑菌酰胺悬液剂（麦甜）防治效果相比参试农药较好。其次该药对小麦的农艺性状有着显著提高，小麦熟相好，黑胚少，且农药用量少，持效期长，可显著改善小麦落黄，大大提升了小麦的品质，有助于增产增收，性价比高。第三本试剂缓解抗药性问题。200克/升氯唑菌酰胺悬液剂的唯一制造商是先正达（上海）作物保护科技有限公司，现先正达（上海）作物保护科技有限公司授权张家港市惠农物资有限公司为苏州张家港地区的唯一代理商。综上所述，专家组认为本采购项目适宜采用单一来源方式采购，且只有张家港市惠农物资有限公司才能满足采购项目的要求，其他供应商无法代替，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条，是首次唯一供应商处采购的规定。

唯一供应商名称：张家港市惠农物资有限公司，地址：张家港市塘桥镇鹿苑垦浦十组88号。

李国坚
2025年4月9日

政府采购单一来源论证专家情况表

论证项目名称:200 克/升氟唑菌酰羟胺悬浮剂

日期: 2025 年 04 月 09 日

序号	姓名	身份证号码	工作单位	职务	专业（评审类别）	职称	联系电话	是否属专家库
1	姚家桢	320582198808038515	北京盈科(张家港)律师事务所	高级合伙人	法学	专职律师	18651130803	否
2	周培南	321001197405040013	苏州市农业技术推广中心	副主任	农学	推广研究员	13915509366	是
3	查国贤	320582197905052621	苏州市植物保护植物检疫站	副站长	植物保护	正高级农艺师	13814889556	是
4	刘一成	320521196003080036	退休	高农	农学	高级农艺师	18915691615	是
5	周春娣	642102198110040341	苏州大学卫生与环境技术研究所	高工	食品	高级工程师	18051738619	是

政府采购单一来源论证专家签到表

日期:2021年4月9日

论证项目名称:200克/升氟唑菌酰胺悬浮剂

序号	姓名	身份证号码	工作单位	职务	专业(评审类别)	职称	联系电话	是否属专家库
1	高松 310821198808038515	上海医药(长春)有限公司 制剂车间	高松 制剂车间	经理	药剂师	18651130803		是
2	周伟华 321001197405040013	苏州中植生物技术有限公司 植物保护站	周伟华 植物保护站	经理	植物保护	13915509666		是
3	高晓 3205821990052621	苏州中植生物技术有限公司 植物保护站	高晓 植物保护站	副站长	植物保护	13814889556		是
4	孙一斌 320521196003080036	苏州中植生物技术有限公司 植物保护站	孙一斌 植物保护站	站长	化学	高级工程师 高工	18915691615	是
5	周伟清 642102198110040341	苏州中植生物技术有限公司 植物保护站	周伟清 植物保护站	副站长	生物	高级工程师 高工	18051736619	是