

农业农村部种植业管理司

农农(肥水)[2021]17号

关于印发第九届农业农村部 肥料登记评审委员会第五次会议纪要的通知

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)厅(局、委):

2021年4月14-15日,第九届农业农村部肥料登记评审委员会第五次会议在北京召开。按照相关法律法规和规章规定,本着科学、公正、公平原则,评审委员会对申请登记的肥料产品进行评审,并围绕肥料登记管理与备案相关问题进行讨论,议定有关事项,提出相关建议。

现将《第九届农业农村部肥料登记评审委员会第五次会议纪要》印发给你们,请知悉。



第九届农业农村部肥料登记评审委员会 第五次会议纪要

2021年4月14-15日,第九届农业农村部肥料登记评审委员会第五次会议在北京召开。本次会议分化学肥料和微生物肥料两组评审,与会专家认真审议了企业提交的登记资料,按照评审原则和有关规定,对申请产品进行评审,并围绕肥料登记管理与备案相关问题进行讨论,议定了有关事项,提出了加强肥料管理工作的意见和建议。会议应到委员32名,实到委员29名,符合《农业农村部肥料登记评审委员会章程》规定,会议评审结果有效。会议纪要如下。

一、关于登记评审事项

本次会议共评审肥料产品236个,其中化学肥料产品214个,微生物肥料产品22个。包括有机水溶肥料162个,中量元素肥料27个,土壤调理剂20个,缓释肥料3个,增效氮肥1个,含腐植酸水溶肥料1个,土壤修复菌剂14个,微生物浓缩制剂7个,含小球藻菌剂1个。评审委员会委员对申请登记肥料产品的研发和生产情况、产品质量和安全性、作用机理和应用效果等材料进行了全面评审。经实名投票,113个产品通过评审,其中化学肥料97个、微生物肥料16个;123个产品未通过评审,其中化学肥料117个、微

生物肥料 6 个。化学肥料通过率 45%，微生物肥料通过率 73%。

二、关于会议议定事项

(一)规范中量元素肥料登记。申报中量元素肥料(非水溶钙、镁型)登记的产品,产品质量检验结果符合中量元素水溶肥料标准(NY 2266-2012)的,按中量元素水溶肥料备案,不予登记。

(二)加强进口有机水溶肥料登记管理。进口以鱼、虾、蟹、海藻等海产品加工下脚料为原料的有机水溶肥料,存在传播动植物疫病、传入有害生物等安全隐患,应加强安全性把关。评审委员会明确,申请以鱼、虾、蟹、海藻等海产品加工下脚料为原料的进口有机水溶肥料产品登记,应提交安全性资料,包括但不限于入境货物通关单、入境货物检验检疫证明等。

(三)严格液体剂型土壤修复菌剂登记。液体剂型土壤修复菌剂产品在完成菌种功能评价、有效活菌含量、胞外多糖含量等评价要求的基础上,还要进一步明确产品中辅料的来源、成分及其相应功效特性,以满足液体剂型土壤修复菌剂产品指标和应用效果的评价要求。

(四)执行《肥料中有毒有害物质的限量要求》国家标准,启用申请人承诺书。根据九届四次会议议定的申请登记产品检测与《肥料中有毒有害物质的限量要求》国家标准对接要求,现行原料组成、生产工艺下生产的产品不会产生某种有毒有害物质的,由申请人出具承诺书,不进行常规检测。评审委员会经审议确定了申请人执行《肥料中有毒有害物质的限量要求》承诺书样式,在受理

肥料登记申请时使用。

三、建议和意见

(一)关注以乙酰丙酸、酮戊二酸为原料的有机水溶肥料。评审委员会认为,乙酰丙酸、酮戊二酸在肥料上的应用较少,以乙酰丙酸、酮戊二酸为原料的有机水溶肥料产品应从严审核把关,并对其作用机理、作物吸收利用方式和作用效果开展跟踪研究。

(二)关注农作物微生物组学成果的应用潜力。评审委员会建议关注农作物微生物组学成果,从已有的农作物微生物组中挖掘新的微生物菌株及其菌群组合,推动我国微生物肥料产品技术进步和产业升级。

(三)推进我国微生物肥料国家标准体系建设。评审委员会建议加大微生物肥料国家标准制定的工作力度,积极推进制定《农用微生物菌剂功能评价技术规程》《复合型微生物肥料生产质量控制技术规程》等标准,加强微生物肥料标准体系建设。

附件:执行《肥料中有毒有害物质的限量要求》承诺书(样式)

附件

执行《肥料中有毒有害物质的限量要求》承诺书

(样式)

本人代表申请人郑重承诺:我公司生产的_____产品,技术指标为_____,严格执行《肥料中有毒有害物质的限量要求》(GB 38400-2019)。缩二脲、总砷、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数指标符合以下要求:

含氨基酸水溶肥料、含腐植酸水溶肥料、有机水溶肥料、土壤调理剂(含有机成分)、微生物肥料(含农用微生物菌剂、农用微生物浓缩制剂、光合细菌菌剂、根瘤菌菌剂、土壤修复菌剂、内生菌根菌剂、有机物料腐熟剂、复合微生物肥料、生物有机肥):缩二脲 $\leq 1.5\%$;总砷 $\leq 2.5\text{mg/kg}$ 。

中量元素肥料、微量元素肥料、农林保水剂、肥料增效剂、土壤调理剂(不含有机成分):缩二脲 $\leq 1.5\%$;总砷 $\leq 2.5\text{mg/kg}$;蛔虫卵死亡率 $\geq 95\%$;粪大肠菌群数 ≤ 100 个/g或 ≤ 100 个/ml。

缓释肥料、尿素硝酸铵溶液、农业用改性硝酸铵、农业用硝酸铵钙、农业用硝酸钙:总砷 $\leq 2.5\text{mg/kg}$;蛔虫卵死亡率 $\geq 95\%$;粪大肠菌群数 ≤ 100 个/g或 ≤ 100 个/ml。

本人对上述承诺的真实性负责,如有虚假责任自负。

签名:

年 月 日

抄送：第九届农业农村部肥料登记评审委员会委员，中国农业科学院
农业资源与农业区划研究所。

农业农村部种植业管理司

2021年5月17日印发
