|  |  |
| --- | --- |
| **世界贸易组织** |  |
|  |
| **G/TBT/N/EU/449**2017年1月24日 |
|  | (17-0445) |
|  |  |
| **贸易技术壁垒委员会** | 原文：英语 |

**通 报**

以下通报根据TBT协定第10.6 条分发

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **通报成员：**欧盟**如可能，列出涉及的地方政府名称 ( 3.2条和7.2 条)：** |
| **2.** | **负责机构：**欧盟委员会  |
| **3.** | **通报依据的条款 2.9.2 [ ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X** **], 5.7.1 [** **], 其他:**  |
| **4.** | **覆盖的产品 ( 如可能，提供产品的HS 或 CCCN编码, 否则提供国家减让表中所列关税税目号。如可能，可另提供国际标准分类ICS号):** 硫酰氟（杀虫剂活性物质）**ICS:** **HS:**  |
| **5.** | **通报文件的标题, 页数和使用语言:** 欧盟委员会法规实施细则草案，修订关于活性物质硫酰氟批准条件的法规实施细则(EU) No 540/2011（4页+2页附录，英语） |
| **6.** | **内容简述:** 本欧盟委员会法规实施细则草案规定活性物质硫酰氟批准条件修订如下：。现已授权的含硫酰氟植物保护产品应用于内部程序能够确保熏蒸期间存在的食品仅在符合现行最大残留量水平情况下进行销售的食品营业场所。硫酰氟大气浓度监测数据应当每5年提交1次。本决议仅涉及该物质的上市，不影响杀虫剂最大残留（MRLs）。 |
| **7.** | **目标和理由, 如是紧急措施，说明紧急问题的性质:** 为了依照法规(EC) No 1107/2009（涉及植物保护产品上市）批准活性物质，必须证明该物质对人类健康、动植物健康或环境无害。在该物质的确认信息评估过程中，确定了一些未完成的关注问题和领域。这些问题在欧洲食品安全局(EFSA)的技术报告中做出详细说明；EFSA确定了食品在熏蒸期间可能不符合现行硫酰氟和氟离子最大残留量水平的潜在风险。此外，需要更多的信息来评估环境影响和硫酰氟对大气的可能影响，因为这种物质具有促进全球变暖的巨大潜力。 |
| **8.** | **相关文件:**·2009年10月21日欧洲议会和理事会法规(EC) No 1107/2009关于植物保护产品上市及撤销理事会指令79/117/EEC 和 91/414/EEC：http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009R1107&qid=1437730988988&from=EN·2011年5月25日欧盟委员会法规实施细则(EU) No 540/2011执行欧洲议会和理事会法规(EC) No 1107/2009关于批准的活性物质清单(OJ L 153, 11.6.2011, p. 1–186)：http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1442928512004&uri=CELEX:32011R0540  |
| **9.** | **拟批准日期:** **拟生效日期:**  | 2017年2季度2017年2季度 |
| **10.** | **提意见截止日期:** 通报之后60天 |
| **11.** | **文本可从以下机构得到：国家咨询点 [**X**] 或其他机构，地址、 电话和传真号, e-mail 地址和网址:**  |