|  |  |
| --- | --- |
| **世界贸易组织** |  |
|  |
| **G/TBT/N/EU/451**  2017年2月9日 |
|  | (17-0786) |
|  |  |
| **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 [X ], 2.10.1 [** **], 5.6.2 [ ], 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):** 阿维菌素（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，修订关于活性物质阿维菌素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阿维菌素批准条件修订如下：含有阿维菌素的产品可以在国家一级批准用于杀线虫剂。  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:** 保护人类健康安全；保护动物或植物生命健康; 保护环境。  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，必须证明该物质按其预定用途对人类健康、动植物健康或环境无害。  阿维菌素被批准用于杀虫剂和杀螨剂。扩大使用至线虫控制的申请已经提交并评估。这种额外使用在特定条件下被认为是安全的。 | |
| **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4月底  2017年5月 |
| **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:** | |