|  |  |
| --- | --- |
| **世界贸易组织** |  |
|  |
| **G/TBT/N/CHE/209**  2015年11月25日 |
|  | (15‑6251) |
|  |  |
| **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：**瑞士  **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：联邦公共卫生办公室 | | |
| **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):**  **ICS:** **HS:**  活性物质：  ·吡啶硫酮铜：CAS N° 14915-37-8  ·寡雄腐霉菌株 M1：不适用  ·异噻唑啉酮：CAS N° 2682-20-4  ·羟基二氯二苯醚：CAS N° 3380-30-1  ·山梨酸钾：CAS N° 24634-61-5  ·过氧化氢：CAS N° 7722-84-1  ·美托咪定：CAS N° 86347-14-0  ·灭菌丹：CAS N° 133-07-3  ·戊二醛：CAS N° 111-30-8  ·噻虫胺：CAS N° 210880-92-5  ·丙环唑：CAS N° 60207-90-1  ·碘丙炔正丁胺甲酸酯：CAS N° 55406-53-6  ·溴敌隆：CAS N° 28772-56-7  ·氯鼠酮：CAS N° 3691-35-8  ·杀鼠醚：CAS N° 5836-29-3 | | |
| **5.** | **通报文件的标题, 页数和使用语言:** 联邦公共卫生办公室(OFOPH)关于瑞士生物农药产品法令(OBP)附录2生物农药产品使用的活性物质说明的法令草案（31页，德语、法语和意大利语）。  使瑞士生物农药产品领域的技术法规与主要贸易伙伴、欧盟保持一致。核准这些物质使包含这些物质的产品在瑞士能够得到授权。自2015年12月起，瑞士将通报这些物质的核准，如果与法规(EU) 528/2012的物质核准不同。 | | |
| **6.** | **内容简述:** 根据现行瑞士生物农药产品法令(OBP)第9条第5款第a项，联邦公共卫生办公室是修订生物农药产品包含的活性物质清单的主管部门。联邦公共卫生办公室(OFOPH) 现修订清单I中的15种活性物质：  •吡啶硫酮铜：产品类别21  •寡雄腐霉菌株 M1：产品类别10  •异噻唑啉酮：产品类别13  •羟基二氯二苯醚：产品类别1、2和4  •山梨酸钾：产品类别8  •过氧化氢：产品类别1、2、3、4、5和6  •美托咪定：产品类别21  •灭菌丹：产品类别7和9  •戊二醛：产品类别2、3、4、6、11和12  •噻虫胺：产品类别18  •丙环唑：产品类别7  •碘丙炔正丁胺甲酸酯：产品类别13  •溴敌隆：产品类别14  •氯鼠酮：产品类别14  •杀鼠醚：产品类别14 | | |
| **7.** | **目标和理由, 如是紧急措施，说明紧急问题的性质:** 保护公众健康及环境，协调一致。 | | |
| **8.** | **相关文件:** 瑞士生物农药产品法令  (SR 813.12：https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20021524/index.html) ，法语、德语和意大利语 | | |
| **9.** | **拟批准日期:**  **拟生效日期:** |  | 2016/02/01  2016/02/01 |
| **10.** | **提意见截止日期:** 自通报之日起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:** | | |