|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 世界贸易组织 | **G/SPS/N/CAN/1046/Add.1**  **分发日期：**2016-11-08  (16-6115) | | 卫生及植物卫生措施委员会 | 原文: 英法文 |   通 报    补遗    **应加拿大代表团的要求，发送2016-11-08如下信息：**  制定最大残留限量:嘧霉胺(Pyrimethanil)  G/SPS/N/CAN/1046号文(2016年8月8日)通报的嘧霉胺(Pyrimethanil)拟定最大残留限量(PMRL)文件已于2016年11月2日获准。拟定最大残留限量已输入最大残留限量数据库，具体规定如下:MRL(ppm) 原生农产品(RAC)及/或加工商品： 10 柑橘(修订作物10组)11.5 黄瓜ppm=百万分之1四季桔、香橼、柑橘杂交品种、葡萄柚、金橘、柠檬、酸橙、橘子、柚子、温州蜜柑及金桔的已定最大残留限量为10ppm。修订作物10组其余商品已定最大残留限量为10ppm。根据加拿大卫生部网站杀虫剂及有害生物管理一节残留化学物作物组网页 <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-nourriture/rccg-gcpcr-eng.php>  每种商品的拟定最大残留限量都列在作物分组里。利用加拿大卫生部最大残留限量数据库<http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php>  可在杀虫剂最大残留限量网页<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-nourriture/mrl-lmr-eng.php>  查询加拿大已定最大残留限量。用户可利用数据库查询对应的杀虫剂或食品。  **该补遗通报涉及**:  [ ] 意见反馈截止日期的修订  [ X ] 法规批准、生效、公布的通报  [ ] 以前通报的法规草案的内容及/或范围的修改  [ ] 撤消拟定法规  [ ] 更改拟定批准日期, 公布或生效日期  [ ] 其它:  **评议期：***(如补遗通知增加了以前通报措施涉及的产品及/或可能受影响的成员范围，则应提供一个新的接收评议截止日期，通常至少为60天*。*其它情况，如延长原定的最终评议期，则可以更改补遗通报内的评议期。)*  [  **]补遗通报发布日后60天及或(*年/月/日)*：**不适用  **负责处理反馈意见的机构: [ ]国家通报机构，[ ]国家咨询点，或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供):**  **文本可从以下机构得到: [ ]国家通报机构，[X ]国家咨询点，或其它机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供):**  以上提供的是已定最大残留限量，另可从以下最大残留限量网页上进行查询:  <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-nourriture/mrl-lmr-eng.php>  （英文）  <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-nourriture/mrl-lmr-fra.php>  （法文）  或从以下单位索取:  Canada’s SPS and TBT Notification Authority and Enquiry Point  (加拿大SPS及TBT通报机构和咨询点)  Technical Barriers and Regulations Division(技术壁垒及法规处)  Global Affairs Canada(加拿大全球事务)  111 Sussex Drive Ottawa, Ontario K1A0G2  Tel:+(343)2034273 Fax:+(613)9430346  E-mail:enquirypoint@international.gc.ca |