|  |  |
| --- | --- |
| **世界贸易组织** |  |
|  |
| **G/TBT/N/ISR/919**2016年5月25日 |
|  | (16-2823) |
|  |  |
| **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：**以色列**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：以色列WTO-TBT咨询点 |
| **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):** 农药残留。**ICS:** 67 **HS:**  |
| **5.** | **通报文件的标题, 页数和使用语言:**公共健康法规（食品）（农药残留）（修订）5776-2016（112页，希伯来语） |
| **6.** | **内容简述:** 以色列卫生部法规“*公共健康法规（食品）（农药残留）（修订）5776-2016*”修订草案。法规根据毒理学研究结果和农业需求管制农药的使用，确定食品中允许的最高残留水平（MRL's）。法规正在进行定期修订，以反映以色列农药使用的变化。更新需求说明了食品生产中准许使用的混合材料的变化，及当前毒理学研究结果和最近进行的风险评估。考虑到了以下方面问题：投入使用的新农药，不再使用的其它农药，新公布的毒理学风险评估要求限制甚至禁止使用农药，有时由于出现农业需求，增加MRLs。新的修订将代替法规的3个附录，并提供修订的农药MRLs清单。重新评估45种不的数值。修订案的主要变化如下：

| **组** | **农药** | **变化**  |
| --- | --- | --- |
| 三氮杂苯 | 莠去津 | MRL 减少  |
| 西玛津 | 禁止使用  |
| 莠灭净 | 禁止使用 |
| 扑草净 | MRL减少  |
| 特丁净 | MRL减少 |
| 有机磷 | 谷硫磷 | 禁止使用 |
| 乙酰甲胺磷 | 禁止使用 |
| 甲基对硫磷 | 禁止使用 |
| 倍硫磷 | 禁止使用 |
| 亚砜磷 | 禁止使用 |
| 丙硫磷 | 禁止使用 |
| 硫线磷 | 禁止使用 |
| 二嗪磷 | 禁止使用 |
| 敌敌畏 | 禁止使用 |
| 甲胺磷 | 禁止使用 |
| 杀扑磷 | 禁止使用 |
| 苯线磷 | MRL减少 |
| 甲基嘧啶磷 | MRL减少  |
| 乙烯利 | MRL减少 |
| 甲基立枯磷 | MRL减少 |
| 毒死蜱 | MRL减少 |
| 马拉硫磷 | MRL减少 |
| 乐果 | MRL减少 |
| 氨基甲酸酯 | 丁硫克百威 | 禁止使用 |
| 杀线威 | MRL减少 |
| 灭虫威 | 禁止某些农药MRLs |
| 甲萘威 | 禁止使用 |
| 丙硫克百威 | 禁止使用 |
| 灭多威 | MRL减少 草莓农药MRLs 减至0 |
| 有机氯 | 安杀番 | 临时减少棉花的MRLs  |
| 其它 | 甲草胺 | 某些MRLs减至0 |
| 双甲脒 | 除梨和动物产品外MRLs减至0 |
| 环酰草酯 | 除小麦外MRLs减至0 (检出限量) |
| 三氯杀螨醇 | 禁止使用 |
| 氟硅唑 | 禁止使用 |
| 克螨特 | 禁止使用 |
| 三唑酮 | 禁止使用 |
| 氟乐灵 | 禁止使用 |

 |
| **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。 |
| **8.** | **相关文件:** 公共健康法规（食品）（农药残留）5751-1991 |
| **9.** | **拟批准日期:** **拟生效日期:**  |  | 待定在以色列官方公报公布之后30天 |
| **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:**  |