



## 粮农组织/世界卫生组织联合食品标准计划

### 食品法典委员会

#### 第三十五届会议

2012年7月2-7日，意大利罗马

### 各法典委员会及各特设工作组提交食典委的事项

(2012年4月至5月)

#### A. 食品中兽药残留法典委员会

1. 食品中兽药残留法典委员会第二十届会议决定请食典委就关于是否决定将一种兽药纳入优先重点清单问题的适当步骤提供建议和指导。
2. 委员会还请食典委在以下方面提供指导：(i) 做出该决定应该考虑的因素；及(ii) 是否应在粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会风险评估之前或之后审议讨论中提出的关注事项。目前，在完成粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会风险评估并在步骤3分发最大残留限量建议征求意见后，食品中兽药残留法典委员会开始制订关于最大残留限量的风险管理措施。
3. 食品中兽药残留法典委员会注意到从食典委征求的指导意见可能会对其他各法典委员会的工作产生影响，因此要求提出建议和指导意见时，要从更广泛的角度考虑食品法典委员会各领域工作（参阅REP12/RVDF，第110-114段）。
4. **提请**食典委就此问题向食品中兽药残留法典委员会提供建议和指导。
5. 食品中兽药残留法典委员会第二十届会议全部讨论情况请参见本文件附件。

#### B. 糖类法典委员会：红砂糖标准

根据食典委第三十四届会议的决定，以通信方式开展红砂糖标准（REP11/CAC，第143-145段，附件VI）的新工作，提请食典委注意以下信息。

哥伦比亚感谢食典成员国和观察员国际组织在步骤3提交的关于红砂糖拟议标准草案的评论意见，并就此提供了以下信息：

哥伦比亚将不会在步骤5分发文本供食典委第三十五届会议通过，因为认识到需要充分整合意见才能有理由把该拟议草案推进至该步骤。通过对收到评论意见的分析，特别得出以下主要原因：

- 《食品添加剂食典通用标准》中该产品的明确位置
- 产品物理和化学特性的定义

将在步骤3分发拟议标准草案进一步征求意见，以便在2013年食典委第三十六届会议推进至步骤5/8通过。

附件**食品中兽药残留法典委员会第二十届会议关于将盐酸齐帕特罗（zilpaterol hydrochloride）纳入需要粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会评价或重新评价的兽药优先重点清单的讨论摘要****盐酸齐帕特罗**

110. 委员会讨论了这一事项但未能达成一致意见，因此决定请食典委就关于是否决定将一种兽药纳入优先重点清单问题的适当步骤提供建议和指导，同时注意到在讨论中提出了以下几点：

- 建议的兽药齐帕特罗符合纳入粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会评价优先重点清单的标准；
- 委员会对是否将兽药（齐帕特罗）纳入粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会评价优先重点清单分歧严重，且未能达成一致。
- 若干代表团强烈反对将齐帕特罗纳入优先重点清单。这些代表团提到，该物质与另一种  $\beta$  兴奋剂莱克多巴胺相似，而后者的最大残留限量草案由于达不成一致而未能通过，已经在步骤 8 停滞了数年；执行委员会第六十六届会议确定了食品安全与营养的科学建议工作面临着严峻的供资状况；粮农组织及世卫组织科学建议预算的短缺会对食典工作造成负面影响。这些代表团认为，既然明确无法达成推进工作的一致意见，那么就另一种类似类型的  $\beta$  兴奋剂开始制定最大残留限量的食典工作，会给粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会及食品中兽药残留法典委员会的资源造成浪费。在这种情况下，将齐帕特罗纳入优先重点清单将不符合新的食典工作的基本前提，即：在合理时间段内完成工作的前景；这些代表团促请委员会重点关注其议题中一些可能达成一致因而可能取得显著进展重要问题；
- 这些代表团强调他们关于动物福利和消费者关注的看法，还提出粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会可以直接向成员国提供建议；
- 另一个代表团希望在将齐帕特罗纳入优先重点清单之前，先解决关于莱克多巴胺残留的问题，并敦促食典委如果要将齐帕特罗纳入优先重点清单，则应为内脏组织制定最大残留限量；
- 其他若干代表团强烈支持将齐帕特罗纳入优先重点清单，指出食典的首要目标是保护消费者健康；据粮农组织称，世界营养不足人口数量仍处于难以接受的高位，且世界粮食产量必须大幅增加。这些代表团强调制订旨在以合理价格提供食品的安全技术非常重要。对用于食用家畜的兽药安全做出任何决定的第一步是开展风

险评估，而齐帕特罗符合食品中兽药残留法典委员会制订的各项程序标准，可以纳入优先重点清单。没有理由因为食品中兽药残留法典委员会和许多食典成员等待在食典委步骤 8 保留的其他标准的最终决定，就推迟将其纳入优先重点清单，妨碍这些标准得以通过的并非科学依据。同时指出齐帕特罗已经在世界若干国家批准使用，对于向粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会提出对该化合物进行科学评价的请求不应在委员会受到阻挠；

- 一个代表团指出，如果再举办一次粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会会议，可以开展对齐帕特罗的评价；
- 一位观察员指出没有迹象表明齐帕特罗与动物福利问题有关；
- 支持将该兽药纳入优先重点清单的代表团声称，支持或反对的意见应基于科学依据，因此应要求粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会对所提交的数据进行评价，并向食品中兽药残留法典委员会提供一份科学风险评估报告，供委员会讨论风险管理建议；
- 若干代表团补充称，粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会进行风险评估的重要性，以指导国家主管部门在缺乏食典委通过标准的情况下进行风险管理和风险减缓。

111. 委员会进一步注意到《程序手册》在“食品中兽药残留法典委员会应用的风险分析原则”一节中规定了需遵守的程序；尤其是第 3.1 节“初步风险管理活动”（第 12—18 段）。第 16 段具体指出：“食品中兽药残留法典委员会审议初步风险概况，并就是否将兽药纳入优先重点清单做出决定。”；第 17 段指出：“食品中兽药残留法典委员会在批准优先重点前审议这些建议{优先重点工作组建议}，考虑如暂定每日允许摄入量/或最大残留限量等有待解决的问题。”《程序手册》未提及食品中兽药残留法典委员会在作此决定时，除审议初步风险概况外应采用的标准。

112. 因此，委员会请食典委就决策所需考虑的因素给予指导。

113. 此外，食品中兽药残留法典委员会请食典委就是否应在粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会风险评估之前或之后审议上述关切给予指导。目前，在完成粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会风险评估并在步骤 3 分发最大残留限量建议供提出意见后，食品中兽药残留法典委员会开始制订关于最大残留限量的风险管理措施。

114. 食品中兽药残留法典委员会注意到从食典委寻求的指导意见可能会对其他各法典委员会的工作产生影响，因此要求提出建议和指导意见时，要从更广泛的角度考虑食品法典委员会各领域工作。