

ICS 67.040  
C 53



# 中华人民共和国国家标准

GB 16323—1996

---

## 食品中阿特拉津最大残留限量标准

Maximum residue limits of atrazine in food

1996-06-19 发布

1996-09-01 实施

---

中华人民共和国卫生部 发布

## 前 言

阿特拉津又名莠去津,英文通用名 atrazine,是国内外大量使用的化学除草剂之一。已有较多的毒性实验及残留量测定资料,许多国家已制定了食品中的最大残留限量(MRL)标准,但尚无国际标准。

本标准根据国内外有关文献资料和华西医科大学公共卫生学院所作的毒性实验及残留量分析结果,并参考国外标准而提出。

本标准由卫生部卫生监督司提出。

本标准由华西医科大学公共卫生学院负责起草。

本标准主要起草人张立实、王瑞淑、黎源倩、吴紫华。

本标准由卫生部委托技术归口单位卫生部食品卫生监督检验所负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

GB 16323—1996

## 食品中阿特拉津最大残留限量标准

Maximum residue limits of atrazine in food

### 1 范围

本标准规定了在玉米、甘蔗中阿特拉津最大残留限量的卫生要求和检验方法。

本标准适用于使用过阿特拉津的玉米、甘蔗。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 16336—1996 食品中阿特拉津残留量的测定

### 3 卫生要求

在玉米、甘蔗中的阿特拉津最大残留限量应符合表1的规定。

表1 阿特拉津最大残留限量

mg/kg

项 目	指 标
玉米 ≤	0.05
甘蔗 ≤	0.05

### 4 检验方法

按 GB/T 16336 规定执行。