

ICS 65.100  
B 17



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8321.6—2000

---

## 农药合理使用准则(六)

Guideline for safety application of pesticides (VI)

2000-06-13发布

2000-10-01实施

国家质量技术监督局 发布

## 前　　言

为指导科学、合理、安全使用农药，有效防治农作物病、虫、草害，防止农产品中农药残留量超过规定的限量标准，保护环境，保障人体健康而制定本标准。

本标准根据1995～1998年农药残留试验结果，依照我国、联合国粮农组织(FAO)/世界卫生组织(WHO)及参照其他国家现有的农药最高残留限量标准(MRL)值而制定。本标准中的施药量(浓度)，施药方法按照《农药登记公告》确定。

本标准是继《农药合理使用准则》(一)(GB 8321. 1—1987)，《农药合理使用准则》(二)(GB 8321. 2—1987)，《农药合理使用准则》(三)(GB 8321. 3—1989)，《农药合理使用准则》(四)(GB 8321. 4—1993)，《农药合理使用准则》(五)(GB/T 8321. 5—1997)之后研究制定的，其编制格式与《农药合理使用准则》(五)基本一致。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由中华人民共和国农业部归口。

本标准由农业部农药检定所等三十个单位起草。

本标准主要起草人：李本昌、高晓辉。

本标准委托农业部农药检定所负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 农药合理使用准则(六)

GB/T 8321.6—2000

Guideline for safety application of pesticides (VI)

### 1 范围

本标准规定了39种农药在15种农作物上52项合理使用准则。

本标准适用于农作物病、虫、草害的防治。

### 2 项目和技术指标

项目和技术指标见表1、表2、表3。

### 3 实施说明

3.1 防治农作物病虫草害时,应切实贯彻执行“预防为主,综合防治”的方针,积极采用各种有效的非化学防治手段;使用化学农药时,各地要因地制宜,灵活掌握,但不得超过本标准规定的施药量(浓度)和最多使用次数;提倡不同类型的农药交替使用。

3.2 各地有关部门要做好宣传和教育工作,普及科学、合理、安全使用农药的科技知识,提高施药人员的素质。

3.3 使用农药时要做好防护,施药后要及时彻底清洗,并注意防止污染水源和环境。