

ICS 65.160
X 85
备案号: 30428—2011

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 371—2010

YC/T 371—2010

烟草田间农药合理使用规程

Code of practice for rational field application of pesticides on tobacco

中华人民共和国烟草
行业标准
烟草田间农药合理使用规程
YC/T 371—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字
2011年4月第一版 2011年4月第一次印刷

*

书号: 155066·2-21612 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



YC/T 371—2010

2010-12-01 发布

2011-01-01 实施

国家烟草专卖局 发布

表 A.1 (续)

通用名称 (英文名称)	含量 剂型	防治 对象	农药制剂每 667 m ² 每次 常用量或稀 释倍数	农药制剂每 667 m ² 每次 最高用量或 稀释倍数	施药 时期及 方法	最多使 用次数 次	安全间 隔期 d	备注
除草剂								
砒嘧磺隆 rimsulfuron	25%DF	单、双子 叶杂草	5 g	6 g	苗后喷 土壤雾	1		
敌草胺 napropamide	50%WP	一年生 杂草	150 g	250 g	移栽前 土壤 喷雾	1		
	50%WG		200 g	266 g				
	50%DF		200 g	266 g				
仲灵·异噁松 butralin, clomazone	40%EC	一年生 杂草	175 g	200 g	移栽前 土壤 喷雾	1		
威百亩 metham-sodium	32.7%AS	苗床一 年生杂草	33 350 mL	50 025 mL	苗床土 壤喷雾	1		
植物生长调节剂								
氟节胺 flumetralin	12.5%EC	腋芽	400 倍	340 倍	打顶后 杯淋	2	7~10	抑芽
	25%EC			300 倍	杯淋或 涂抹			
二甲戊灵 pendimethalin	33%EC	腋芽	100 倍	80 倍	杯淋法	1	7~10	抑芽
二甲戊灵·烯效唑 pendimethalin, uniconazole	30%EC	腋芽	200 倍	160 倍	杯淋法	1	7~10	抑芽
仲丁灵 butralin	36%EC	腋芽	100 倍	80 倍	打顶后 杯淋	2	15	抑芽
超敏蛋白 messenger	3%MG	抗病、调节 生长、增产	1 000 倍	500 倍	喷雾	4	15	
注 1: 剂型代码中文名称见 GB/T 19378。 注 2: 喷雾用药液量一般按 50 kg/667 m ² 计算。								

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写》给出的规则起草。
请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会农业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 2)归口。

本标准起草单位:中国烟叶公司、中国烟草总公司青州烟草研究所。

本标准主要起草人:王刚、孔凡玉、刘建利、王凤龙、黄晓东、陈德鑫、任广伟、李义强、孙惠青、张成省、刘相甫、王新伟。

表 A.1 (续)

通用名称 (英文名称)	含量 剂型	防治 对象	农药制剂每 667 m ² 每次 常用量或稀 释倍数	农药制剂每 667 m ² 每次 最高用量或 稀释倍数	施药 时期及 方法	最多使 用次数 次	安全间 隔期 d	备注
噁霉·稻瘟灵 hymexazol, isoprothiolane	20%EC	立枯病	1 500 倍	1 000 倍	喷淋茎 基部	2	10	播前喷洒苗 床,移栽后再 喷雾一次
霜霉威盐酸盐 propamocarb, hydrochloride	72.2%AS	黑胫病	800 倍	600 倍	喷淋茎 基部	2	5	
甲霜·霜霉威 metalaxyl, prompamocarb	25%WP	黑胫病	800 倍	600 倍	喷淋茎 基部	2	10	
霜霉·络氨铜 prompamocarb, copper sulfate- ammonia complex	48%AS	黑胫病	1 500 倍	1 000 倍	喷淋茎 基部	3	15	
甲霜·锰锌 metalaxyl, mancozeb	58%WP	黑胫病	500 倍	400 倍	喷淋茎 基部	2	10	
	72%WP		800 倍	600 倍			5	
噁霜·锰锌 oxadixyl, ancozeb	64%WP	黑胫病	200 g	300 g	喷淋茎 基部	2	5	
烯酰吗啉 dimethomorph	50%WP	黑胫病	1 500 倍	1 250 倍	喷淋茎 基部	3	7	
噁霉·络氨铜 hymexazol, copper sulfate- ammonia complex	19%AS	赤星病	2 000 倍	1 500 倍	喷雾	3	15	
菌核净 dimethachlon	40%WP	赤星病	500 倍	400 倍	喷雾	3	15	
王铜·菌核净 cupric chloride, dimethachlon	45%WP	赤星病	83.3 g	125 g	喷雾	3	7	
	40%WP		100 g	150 g				
菌核·福美双 dimethachlon, thiram	30%WP	赤星病	100 g	120 g	喷雾	3	15	
多抗霉素 polyoxin	10%WP	赤星病	70 g	90 g	喷雾	3	15	
	3%WP		600 倍	400 倍				

烟草田间农药合理使用规程

1 范围

本标准规定了在烟草大田种植使用的杀虫剂、杀菌剂、除草剂、植物生长调节剂等的种类、使用方法及安全间隔期。

本标准适用于各类烟草田间农药。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 19378 农药剂型名称及代码

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

植物生长调节剂 plant growth regulating agent

人工合成或从生物体内提取,与内源激素生理效应一致或分子结构相同,对植物生长、发育和许多生理过程起调节作用的一类化学物质。

3.2

安全间隔期 preharvest interval

最后一次施药至烟叶采收的时期,即自最后一次施药至残留量降至允许的最大残留量所需的时间。

4 允许在烟草上使用的农药的基本条件

在烟草上使用的农药应具有许可在烟草上使用的农药登记证、农药生产许可证(或农药生产批准文件)及农药标准证,通过中国烟草总公司组织的烟草农药田间对比试验并获得生产应用推荐。

5 农药安全使用及农药的中毒和急救

5.1 农药安全使用

5.1.1 农药贮存

农药应贮存在阴凉通风的仓库内,不应与粮食、蔬菜、瓜果、食品、日用品等混载、混放,农药进出仓库应办理登记手续,不应随意存取。使用农药前应查看农药品名、有效成分含量、出厂日期、使用说明等,不应使用品名辨别不清和已过保质期的农药。