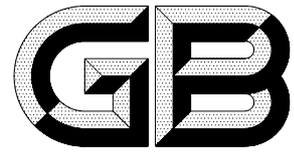


ICS 65.100
B 17



中华人民共和国国家标准

GB/T 8321.7—2002

农药合理使用准则(七)

Guideline for safety application of pesticides (VII)

2002-09-24 发布

2003-03-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

农药合理使用准则(七)

1 范围

GB/T 8321 的本部分规定了 32 种农药在 17 种作物上 42 项合理使用准则。
本部分适用于农作物病、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。

云南省林业推广技术总站 专用

表 1 杀虫剂/杀螨剂

农药		剂型及含量	适用作物	防治对象	每公顷每次制剂施用量或稀释倍数(有效成分浓度)	施药方法	每季作物最多使用次数	最后一次施药距收获的天数(安全间隔期)/d	实施要点说明	最高残留限量(MRL)参照值/(mg/kg)
通用名	商品名 ^a									
啶虫咪 acetamiprid	莫比朗 Mospilan	3%乳油	黄瓜	蚜虫	2 000 倍液~2 500 倍液 (12 mg/L~15 mg/L)	喷雾	3	2		0.5
	苹果		1				30			
	柑桔						14			
丙硫克百威 benfuracarb	安克力 Oncol	20%乳油	棉花	蚜虫	750 mL~1 000 mL 1 500 倍液~3 000 倍液 (66.7 mg/L~133.3 mg/L)	喷雾	2	30		棉籽 0.2 0.05
	苹果		50							
丁硫克百威 carbosulfan	好年冬 Marshal	20%乳油	棉花	蚜虫	450 mL~900 mL 281 mL~562 mL	喷雾	2	30 7		棉籽 0.05 0.2
	苹果		3 000 倍液~4 000 倍液 (50 mg/L~66.7 mg/L)				30			
氟氯氰菊酯 cyfluthrin	石树得 Paythroid	5.7%乳油	甘蓝	菜青虫	350 mL~440 mL	喷雾	2	7		0.5
β -氟氯氰菊酯 beta-cyfluthrin	保得 Bulldock	2.5%乳油							400 mL~500 mL	
^a 啶虫咪等的商品名是适合的市售产品的多个实例。给出这一信息是为了方便本标准的使用者,并不表示对这些商品的认可。										
硫丹 endosulfan	赛丹 Thiodan	35%乳油	烟草	烟蚜 烟青虫	1 000 mL~1 500 mL	喷雾	3	15		20
氟虫脒 fipronil	锐劲特 Regent	5%悬浮剂	甘蓝	小菜蛾	250 mL~500 mL	喷雾	3	3		0.05
吡虫啉 imidacloprid	康福多 Confidor	20%浓可溶剂	水稻	稻飞虱	100 mL~150 mL	喷雾	2	7		糙米 0.2
			棉花	蚜虫 伏蚜	75 mL~150 mL 150 mL~225 mL	喷雾	3	14		棉籽 1
四聚乙醛 metaldahydc	密达 Meta	6%颗粒剂	叶菜	蜗牛 蛴螬	700 g~8 500 g	撒施	2	7		1

表 2 杀菌剂/杀线虫剂

通用名	农药		适用作物	防治对象	每公顷每次制剂施用量或稀释倍数(有效成分浓度)	施药方法	每季作物最多使用次数	最后一次施药距收获的天数(安全间隔期)/d	实施要点说明	最高残留限量(MRL)参照值/(mg/kg)
	商品名	剂型及含量								
氟苯唑 fenbuconazole	应得 Indar	24%悬浮剂	香蕉	叶斑病	960 倍液~1 200 倍液 (200 mg/L~250 mg/L)	喷雾	3	42		全蕉 3 香蕉肉 0.05
抑霉唑 imazalil	戴唑霉 Decozil	22.2%乳油	柑桔	青绿霉菌	444 倍液~888 倍液 (250 mg/L~500 mg/L)	浸果	1	60 (处理后距上市时间)	浸 1 min 取出	全果 5 果肉 0.1
	万利得 Magnate	50%乳油			1 000 倍液~2 000 倍液 (250 mg/L~500 mg/L)					
双胍辛胺乙酸盐 iminocetadine-triacetate	百可得 Bellkute	40%可湿性 粉剂	柑桔	储存期病害	1 000 倍液~2 000 倍液 (200 mg/L~400 mg/L)	浸果	1	60(处理后距上市时间)	浸 1 min 取出	全果 4 果肉 0.8
			苹果	斑点落叶病	800 倍液~1 000 倍液 (400 mg/L~500 mg/L)	喷雾	3	21		全果 1
代森锰锌 mancozeb	大生 Dithanc-M-45	80%可湿 性粉剂	西瓜	炭疽病	2 490 g~3 750 g	喷雾	3	21		代森锰锌 1 乙撑硫脲 0.05
			香蕉	叶斑病	300 倍液~400 倍液 (1 400 mg/L~1 050 mg/L)	喷雾	3	7		代森锰锌 1 乙撑硫脲 0.1
咪鲜胺 prochloraz	扑霉灵 Mirage	43%乳油	芒果	储存病害	450 倍液~900 倍液 (500 mg/L~1 000 mg/L)	浸果	1	7(处理后距上市时间)	浸 1 min 取出	柑桔类水果 5
咪鲜胺+氯化锰 prochloraz+manganese chloride	施保功 Spongon	50%可湿 性粉剂	蘑菇	褐腐病、 湿泡病	0.8 g/(m ² ·次)~ 1.2 g/(m ² ·次)	喷雾	2	8	均匀喷雾在 培养料上	咪鲜胺 2

表 2 (续)

农药		适用作物	防治对象	每公顷每次制剂施用量或稀释倍数(有效成分浓度)	施药方法	每季作物最多使用次数	最后一次施药距收获的天数(安全间隔期)/d	实施要点说明	最高残留限量(MRL)参照值/(mg/kg)
通用名	商品名								
霜脲氰+代森锰锌 cymoxanil+mancozeb	克露 Cuzate-M8	黄瓜	霜霉病	2 000 g~2 500 g	喷雾	3	2		番茄(霜脲氰) 2
福美双+戊菌隆 thiram+pencycuron	苗盛 Moncer-ent	棉花	立枯病、炭疽病	2.35 g/kg 种子~3.525 g/kg 种子	拌种	1		播种前拌种	小麦:福美双0.2 糙米: 戊菌隆0.5

表 3 除草剂/植物生长调节剂

通用名	农药		适用作物	防治对象	每公顷每次制剂施用量或稀释倍数(有效成分浓度)	施药方法	每季作物最多使用次数	最后一次施药距收获的天数(安全间隔期)/d	实施要点说明	最高残留限量(MRL)参照值/(mg/kg)
	商品名	剂型及含量								
乙草胺 acetochlor	禾耐斯 Harness	90%乳油	花生	一年生禾本科杂草、部分阔叶杂草	867 g~1 416 g	喷施	1		播后出前喷施	0.01
莠灭净 ametryn	阿火净 Ametrex	80%可湿性粉剂	甘蔗	一年生禾本科杂草、部分阔叶杂草	1 950 g~3 000 g	喷施	1		苗期喷施	0.3
莎稗磷 anilofos	阿罗津 Arozin	30%乳油	水稻	一年生禾本科杂草、莎草	900 mL~1 200 mL	毒土或喷雾	1		移栽后7 d~10 d施用	糙米0.1
禾草丹 thiobencarb	杀草丹 Saturn	10%颗粒剂	水稻	一年生禾本科杂草	19 950 g~30 000 g	毒土	1		移栽后7 d~10 d撒施	糙米0.2

表 3 (续)

农药		剂型及含量	适用作物	防治对象	每公顷每次制剂施用量或稀释倍数(有效成分浓度)	施药方法	每季作物最多使用次数	最后一次施药距收获的天数(安全间隔期)/d	实施要点说明	最高残留限量(MRL)参照值/(mg/kg)
通用名	商品名									
醚磺隆 cinosulfuron	莎多伏 Setoff	20%水分散粒剂	水稻	一年生阔叶杂草	90 g~150 g	毒土	1		移栽后7 d~10 d撒施	糙米 0.1
环内嘧磺隆 cyclosulfamuron	金秋 Jin-Qiu	10%可湿性粉剂	水稻	阔叶杂草	150 g~400.5 g	毒土或喷雾	1		移栽后7 d~15 d施用	糙米 0.05
野燕枯 difenzoquat	燕麦枯 野麦枯 Avenge	40%水剂	小麦	野燕麦	3 000 g~3 750 g	喷雾	1		苗后喷施	籽粒 0.05
乙氧磺隆 ethoxysulfuron	太阳星 Sunstar	15%水分散粒剂	水稻	阔叶杂草及莎草	45 g~75 g(华南) 75 g~105 g(长江流域) 105 g~210 g(东北华北地区)	毒土	1		移栽后7 d~10 d撒施	糙米 0.01
氟磺草胺 flumetsulam	阔草清 Broads-trike	80%水分散粒剂	玉米	阔叶杂草	56 g~75 g	喷雾	1		苗后喷施	籽粒 0.1
			大豆						播后苗前喷施	籽粒 0.05
异内甲草胺 metolachlor	都尔 Dual	72%乳油	玉米	一年生杂草	1 350 g~2 700 g	喷雾	1		苗期喷施	鲜籽粒 0.1
氧敌草胺 oxadiargyl	稻思达 Topstar	80%水分散粒剂	水稻	稗草莎草及阔叶杂草	75 g~124.95 g	毒土	1		移栽后7 d~10 d毒土撒施	糙米 0.01
百草枯 paraquat	百朵 Pectene	20%水剂	棉花	枯叶剂	1 200 g~1 500 g(新疆) 1 500 g~2 100 g(其他地区)	喷雾	1	14	第一次霜降前两周喷施	棉籽 0.2

GB/T 8321.7-2002

表 3 (续)

农药		防治对象	每公顷每次制剂施用量或稀释倍数(有效成分浓度)	施药方法	每季作物最多使用次数	最后一次施药距收获的天数(安全间隔期)/d	实施要点说明	最高残留量(MRL)参照值/(mg/kg)
通用名	商品名 剂型及含量							
莎稗磷 + 乙氧氟隆 + anilofos + ethoxysulfuron	必宁特 Bencfiter 30%可湿性粉剂(莎稗磷 27%, 乙氧氟隆 3%)	杂草	750 g~900 g(长江以北的其他地区) 900 g~1 050 g(东北)	毒土	1		移栽后 7 d~10 d 毒土撒施 长江以北 不能用	糙米: 莎稗磷 0.1 乙氧氟隆 0.01
半噻磺隆 + 禾草丹 bensulfuron-M + thibencarb	龙杀 Lonsat 35.75 可湿性粉剂 (半噻磺隆 0.75% 禾草丹 35%)	稗草 莎草 及阔叶杂草	3 000 g~4 500 g(南方) 4 500 g~6 000 g(北方) 2 250 g~3 000 g(陕西)	毒土或喷雾	1		移栽后 7 d~10 d 毒土撒施 或喷雾	糙米: 禾草丹 0.2 半噻磺隆 0.02

云南省林业推广技术总站 专用

3 实施说明

- 3.1 防治农作物病虫草害时,应贯彻执行“预防为主,综合防治”方针,积极采用各种有效的非化学防治手段;使用农药时,各地要因地制宜,灵活掌握,但不得超过 GB/T 8321 的本部分规定的施药量(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。
-

云南省林业推广技术总站