

附表 2

豇豆主要病虫害及部分登记农药

表 A 豇豆主要病害及部分登记推荐农药

病害名称	登记推荐农药	类别	制剂施用量 ( 667m <sup>2</sup> )	安全间 隔期 ( 天 )	每季最 多使用 次数	使用 方法
锈病	50%硫磺·锰锌可湿性粉剂	矿物质、二硫代 氨基甲酸酯类	250g ~ 280g	3	3	喷雾
	29%吡唑·嘧菌酯悬浮剂	琥珀酸脱氢酶抑 制剂、甲氧基丙 烯酸酯类	45mL ~ 60mL	3	3	喷雾
	20%噻呋·吡唑酯悬浮剂	琥珀酸脱氢酶抑 制剂、甲氧基丙 烯酸酯类	40mL ~ 50mL	3	3	喷雾
	40%腈菌唑可湿性粉剂	三唑类	13g ~ 20g	5	3	喷雾
	75%戊唑·嘧菌酯水分散粒 剂	三唑类、甲氧基 丙烯酸酯类	40mL ~ 60mL	7	3	喷雾
炭疽病	325g/L 苯甲·嘧菌酯悬浮剂	三唑类、甲氧基 丙烯酸酯类	40mL ~ 60mL	7	3	喷雾
	43%氟菌·肟菌酯悬浮剂	琥珀酸脱氢酶抑 制剂、甲氧基丙 烯酸酯类	20mL ~ 30mL	3	2	喷雾
白粉病	0.4%蛇床子素可溶液剂	组胺受体抑制剂	600 倍液 ~ 800 倍液	1	3	喷雾
	29%吡唑·嘧菌酯悬浮剂	琥珀酸脱氢酶抑 制剂、甲氧基丙 烯酸酯类	45mL ~ 60mL	3	3	喷雾
	40%腈菌唑可湿性粉剂	三唑类	13g ~ 20g	5	3	喷雾

注：根据病害发生的情况选用 1 种 ~ 3 种农药进行防治，注意轮换使用不同类别的农药。

表 B 豇豆主要害虫及部分登记推荐农药

害虫名称	登记推荐农药	类别	制剂施用量 ( 667m <sup>2</sup> )	安全间隔期 ( 天 )	每季最 多使用 次数	使用方法
豇豆荚螟	32000IU/mg 苏云金杆菌可湿性粉剂	生物农药	75g ~ 100g	1	—	喷雾
	30%茚虫威水分散粒剂	噁二嗪类	6g ~ 9g	3	1	喷雾
	25%乙基多杀菌素水分散粒剂	生物合成农药	12g ~ 14g	7	2	喷雾
	4.5%高效氯氰菊酯乳油	拟除虫菊酯类	30mL ~ 40mL	3	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	双酰胺类	14mL ~ 18mL	3	3	喷雾
	5%氯虫苯甲酰胺悬浮剂	双酰胺类	30mL ~ 60mL	5	2	喷雾
	14%氯虫·高氯氟微囊悬浮剂	双酰胺类、拟除虫菊酯类	10mL ~ 20mL	5	2	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	大环内酯类	3.5mL ~ 4.5mL	5	2	喷雾
	50g/L 虱螨脲乳油	苯甲酰胺类	40mL ~ 50mL	7	3	喷雾
	2%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	大环内酯类	9mL ~ 12mL	7	1	喷雾
蓟马	100 亿孢子/g 金龟子绿僵菌油悬浮剂	生物农药	25g ~ 35g	1	—	喷雾
	80 亿孢子/mL 金龟子绿僵菌 CQMa421 可分散油悬浮剂	生物农药	60mL ~ 90mL	1	—	喷雾
	0.5%苦参碱水剂	生物农药	90mL ~ 120mL	1	1	喷雾
	10%多杀霉素悬浮剂	生物农药	12.5mL ~ 15mL	5	1	喷雾
	25%噻虫嗪水分散粒剂	新烟碱类	15g ~ 20g	3	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	双酰胺类	33.3mL ~ 40mL	3	3	喷雾
	10%啉虫脲乳油	氯代烟碱类	30mL ~ 40mL	3	1	喷雾

害虫名称	登记推荐农药	类别	制剂施用量 ( 667m <sup>2</sup> )	安全间隔期 ( 天 )	每季最 多使用 次数	使用方法
	30%虫螨·噻虫嗪悬浮剂	吡咯类、新烟碱类	30mL ~ 40mL	5	1	喷雾
	45%吡虫啉·虫螨脲悬浮剂	烟碱类、吡咯类	15mL ~ 20mL	5	1	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	大环内酯类	3.5mL ~ 4.5mL	5	2	喷雾
	2%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	大环内酯类	9mL ~ 12mL	7	1	喷雾
	20%虫螨脲·啉虫酰胺悬浮剂	吡咯类、吡啉酰胺类	30mL ~ 40mL	7	1	喷雾
斑潜蝇	60g/L 乙基多杀菌素悬浮剂	生物合成农药	50mL ~ 58mL	3	2	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	双酰胺类	14mL ~ 18mL	3	3	喷雾
斜纹夜蛾、甜菜夜蛾	1%苦皮藤素水乳剂	生物农药	90mL ~ 120mL	10	2	喷雾
	80 亿孢子/mL 金龟子绿僵菌 CQMa421 可分散油悬浮剂	生物农药	40mL ~ 60mL	1	—	喷雾
	30 亿 PIB/mL 甜菜夜蛾核型多角体病毒悬浮剂	生物农药	20mL ~ 30mL	1	—	喷雾
蚜虫	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	双酰胺类	33.3mL ~ 40mL	3	3	喷雾
	1.5%苦参碱可溶液剂	生物农药	30mL ~ 40mL	10	1	喷雾
	50 g/L 双丙环虫酯可分散液剂	丙烯类	10mL ~ 16mL	3	2	喷雾
	24%阿维·氟啶悬浮剂	大环内酯、吡啉酰胺类	20mL ~ 30mL	3	1	喷雾
粉虱	25%噻虫嗪水分散粒剂	新烟碱类	10g ~ 12g	3	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	双酰胺类	43mL ~ 57mL	3	3	喷雾
	10%啉虫脲乳油	烟碱类	30mL ~ 40mL	3	1	喷雾
	50 g/L 双丙环虫酯可分散液剂	丙烯类	10mL ~ 16mL	3	2	喷雾
	3.2%阿维菌素乳油	大环内酯类	22.5mL ~ 45mL	5	3	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	大环内酯类	3.5mL ~ 4.5mL	5	2	喷雾

害虫名称	登记推荐农药	类别	制剂施用量 ( 667m <sup>2</sup> )	安全间隔期 ( 天 )	每季最 多使用 次数	使用方法
叶螨	1.5%苦参碱可溶液剂	生物农药	30mL ~ 40mL	10	1	喷雾
	0.5%苦参碱水剂	生物农药	90mL ~ 120mL	1	1	喷雾
	43%联苯肼酯悬浮剂	联苯肼类	30mL ~ 40mL	5	1	喷雾

注：根据害虫发生的情况选用 1 种 ~ 3 种农药进行防治，注意轮换使用不同类别的农药。