

豇豆主要病虫害及部分登记农药

病害及病原菌名称 (拉丁学名)	登记农药	制剂施用量 (667m ²)	安全 间隔期 d	最大残留限量值 (mg/kg)	每季最多 使用次数	使用 方法
锈病 单胞锈菌 <i>Uromyces vignae</i>	50%硫磺·锰锌可湿性粉剂	250 g ~ 280 g	3	硫磺: 未规定 代森锰锌: 3	3	喷雾
	29%吡啶·嘧菌酯悬浮剂	45ml ~ 60 ml	3	吡啶菌胺: 未规定 嘧菌酯: 3	3	喷雾
	20%噻呋·吡啶酯悬浮剂	40ml ~ 50 ml	3	噻呋酰胺: 未规定 吡啶醚菌酯: 未规定	3	喷雾
	40%腈菌唑可湿性粉剂	13 g ~ 20 g	5	2	3	喷雾
	325g/L苯甲·嘧菌酯悬浮剂	40ml ~ 60 ml	7	苯醚甲环唑: 未规定 嘧菌酯: 3	3	喷雾
白粉病 蓼白粉菌 <i>Erysiphe polygoni</i>	0.4%蛇床子素可溶液剂	600倍液 ~ 800倍液	1	蛇床子素: 未规定	3	喷雾
	9%吡啶·嘧菌酯悬浮剂	45ml ~ 60 ml	3	吡啶菌胺: 未规定 嘧菌酯: 3	3	喷雾
	40%腈菌唑可湿性粉剂	13 g ~ 20 g	5	2	3	喷雾
炭疽病 菜豆刺盘孢菌 <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	40%腈菌唑可湿性粉剂	13 g ~ 20 g	5	2	3	喷雾
	325g/L苯甲·嘧菌酯悬浮剂	40ml ~ 60 ml	7	苯醚甲环唑: 未规定 嘧菌酯: 3	3	喷雾
	43%氟菌·肟菌酯悬浮剂	20ml ~ 30 ml	3	氟吡菌酰胺: 1* 肟菌酯: 未规定	2	喷雾
灰霉病 灰葡萄孢菌 <i>Botrytis cinerea</i>	43%氟菌·肟菌酯悬浮剂	20ml ~ 30 ml	3	氟吡菌酰胺: 1* 肟菌酯: 未规定	2	喷雾
根据病害发生的情况选用1种~3种农药进行防治, 适时更新选用登记农药, 注意轮换使用不同作用机制的农药。						

害虫名称 (拉丁学名)	登记农药	制剂施用量 (667m ²)	安全 间隔期 d	最大残留限量值 (mg/kg)	每季最多 使用次数	使用 方法
美洲斑潜蝇 <i>Liriomyza sativae</i> 三叶斑潜蝇 <i>Liriomyza trifolii</i> 南美斑潜蝇 <i>Liriomyza huidobrensis</i>	60g/L乙基多杀菌素悬浮剂	50 ml ~ 58 ml	3	0.1*	2	喷雾
	1.8%阿维菌素乳油	40ml ~ 80 ml	3	0.05	2	喷雾
	3.2%阿维菌素乳油	22.5ml ~ 45 ml	5	0.05	3	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	14ml ~ 18 ml	3	2*	3	喷雾
	30%灭蝇胺可湿性粉剂	40 g ~ 45 g	7	0.5	2	喷雾
	31%阿维·灭蝇胺悬浮剂	22ml ~ 27 ml	7	阿维菌素: 0.05 灭蝇胺: 0.5	2	喷雾
	20%阿维·杀虫单微乳剂	50ml ~ 70 ml	5	阿维菌素: 0.05 杀虫单: 未规定	3	喷雾
	60%灭胺·杀虫单可溶粉剂	25 g ~ 35 g	5	灭蝇胺: 0.5 杀虫单: 未规定	2	喷雾
豆大蓟马 <i>Megalurothrips usitatus</i> 西花蓟马 <i>Frankliniella occidentalis</i> 棕榈蓟马 <i>Thrips palmi</i> 黄胸蓟马 <i>Thrips hawaiiensis</i>	100 亿孢子/g 金龟子绿僵菌油悬浮剂	25 g ~ 35 g	1	豁免	—	喷雾
	80亿孢子/ml金龟子绿僵菌CQMa421可分散油悬浮剂	60 ml ~ 90ml	1	豁免	—	喷雾
	0.5%苦参碱水剂	90ml ~ 120 ml	1	未规定	1	喷雾
	10%多杀霉素悬浮剂	12.5ml ~ 15 ml	5	0.3*	1	喷雾
	25%噻虫嗪水分散粒剂	15 g ~ 20 g	3	0.3	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	33.3ml ~ 40 ml	3	2*	3	喷雾
	10%啶虫脒乳油	30ml ~ 40 ml	3	0.4	1	喷雾
	30%虫螨·噻虫嗪悬浮剂	30ml ~ 40 ml	5	虫螨脒: 未规定 噻虫嗪: 0.3	1	喷雾
	45%吡虫啉·虫螨脒悬浮剂	15ml ~ 20 ml	5	吡虫啉: 2 虫螨脒: 未规定	1	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	3.5ml ~ 4.5 ml	5	0.2	2	喷雾
	2%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	9ml ~ 12 ml	7	0.2	1	喷雾
	斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	16000IU/mg苏云金杆菌可湿性粉剂	200 g ~ 250 g	1	豁免	—
1%苦皮藤素水乳剂		90ml ~ 120 ml	10	未规定	2	喷雾
30%茚虫威水分散粒剂		6 g ~ 9 g	3	2	1	喷雾

害虫名称 (拉丁学名)	登记农药	制剂施用量 (667m ²)	安全 间隔期 d	最大残留限量值 (mg/kg)	每季最多 使用次数	使用 方法
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	50 g/L虱螨脲乳油	40 ml ~ 50ml	7	未规定	3	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	3.5 ml ~ 4.5 ml	5	0.2	2	喷雾
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	80 亿孢子/ml 金龟子绿僵菌 CQMa421 可分散油悬浮剂	40ml ~ 60ml	1	豁免	—	喷雾
	30 亿 PIB/ml 甜菜夜蛾核型多角体病毒 悬浮剂	20ml ~ 30 ml	1	豁免	—	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
	50 g/L 虱螨脲乳油	40ml ~ 50ml	7	未规定	3	喷雾
豇豆荚螟 <i>Maruca testulalis</i>	32000IU/mg 苏云金杆菌可湿性粉剂	75 g ~ 100 g	1	豁免	—	喷雾
	30%茚虫威水分散粒剂	6 g ~ 9 g	3	2	1	喷雾
	25%乙基多杀菌素水分散粒剂	12 g ~ 14 g	7	0.1*	2	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	14ml ~ 18ml	3	2*	3	喷雾
	5%氯虫苯甲酰胺悬浮剂	30ml ~ 60 ml	5	1*	2	喷雾
	14%氯虫·高氯氟微囊悬浮-悬浮剂	10ml ~ 20ml	5	氯虫苯甲酰胺: 1* 氯氟菊酯: 0.2	2	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	3.5ml ~ 4.5 ml	5	0.2	2	喷雾
	50g/L虱螨脲乳油	40ml ~ 50ml	7	未规定	3	喷雾
	2%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	9ml ~ 12 ml	7	0.2	1	喷雾
豆蚜 <i>Aphis Craccivora</i>	80亿孢子/ml金龟子绿僵菌CQMa421可 分散油悬浮剂	40ml ~ 60ml	1	豁免	—	喷雾
	1.5%苦参碱可溶液剂	30ml ~ 40 ml	10	未规定	1	喷雾
	0.5%苦参碱水剂	90ml ~ 120 ml	1	未规定	1	喷雾

害虫名称 (拉丁学名)	登记农药	制剂施用量 (667m ²)	安全 间隔期 d	最大残留限量值 (mg/kg)	每季最多 使用次数	使用 方法
豆蚜 <i>Aphis craccivora</i>	50 g/L 双丙环虫酯可分散液剂	10ml ~ 16 ml	3	未规定	2	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	33.3ml ~ 40 ml	3	2*	3	喷雾
	14%氯虫·高氯氟微囊悬浮-悬浮剂	10ml ~ 20ml	5	氯虫苯甲酰胺: 1* 氯氟氰菊酯: 0.2	2	喷雾
烟粉虱 <i>Bemisia tabaci</i> 白粉虱 <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	25%噻虫嗪水分散粒剂	10 g ~ 12 g	3	0.3	1	喷雾
	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	43ml ~ 57 ml	3	2*	3	喷雾
	10%啉虫脲乳油	30ml ~ 40 ml	3	0.4	1	喷雾
	50 g/L双丙环虫酯可分散液剂	10ml ~ 16 ml	3	未规定	2	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
	3.2%阿维菌素乳油	22.5ml ~ 45 ml	5	0.05	3	喷雾
	5%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	3.5ml ~ 4.5 ml	5	0.2	2	喷雾
朱砂叶螨 <i>Tetranychus binabarinus</i>	1.5%苦参碱可溶液剂	30ml ~ 40 ml	10	未规定	1	喷雾
	0.5%苦参碱水剂	90ml ~ 120 ml	1	未规定	1	喷雾
	1.8%阿维菌素微乳剂	40ml ~ 80 ml	3	0.05	2	喷雾
	3.2%阿维菌素乳油	22.5ml ~ 45 ml	5	0.05	3	喷雾
	4.5%高效氯氟菊酯乳油	30ml ~ 40ml	3	0.5	1	喷雾
根据害虫发生的情况选用1种~3种农药进行防治, 适时更新选用登记农药, 注意轮换使用不同作用机制的农药。						