

作物: 芒果

日期: 2025-04-14

姓名:

邮箱:

芒果登记产品和有效成分数量

产品数量	有效成分数量
195	65

芒果按农药类别分组统计

农药类别	登记数量	有效成分数量	所有有效成分
杀菌剂	107	30	代森联、代森锰锌、吡唑萘菌胺、吡唑醚菌酯、咪鲜胺、咪鲜胺锰盐、啶氧菌酯、啶酰菌胺、喹啉铜、嘧菌酯、噻唑锌、噻霉酮、四霉素、多粘类芽孢杆菌、多菌灵、戊唑醇、春雷霉素、氟吡菌酰胺、氟唑菌酰羟胺、氟唑菌酰胺、氟啶胺、氟醚菌酰胺、氢氧化铜、氯氟醚菌唑、溴菌腈、王铜、甲基硫菌灵、硫磺、肟菌酯、苯醚甲环唑
杀虫剂	43	13	乙基多杀菌素、依维菌素、吡虫啉、吡蚜酮、啶虫脒、噻嗪酮、多杀霉素、氟啶虫酰胺、氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素、金龟子绿僵菌、金龟子绿僵菌CQMa421、高效氯氟氰菊酯
植物生长调节剂	44	21	24-表芸苔素内酯、5-硝基邻甲氧基苯酚钠、S-诱抗素、三十烷醇、丙酰芸苔素内酯、乙氧氟草醚、乙烯利、噻苯隆、多效唑、对氯苯氧乙酸钠、对硝基苯酚钠、氨基寡糖素、氯吡脞、糠氨基嘌呤、苄氨基嘌呤、苯胺胺酸、萘乙酸、调环酸钙、赤霉素、赤霉素A4+A7、邻硝基苯酚钠
除草剂	1	1	草铵膦

芒果按农药类别分组统计登记产品数量

农药类别	产品数量
杀菌剂	107
杀虫剂	43
植物生长调节剂	44
除草剂	1

芒果按毒性分组统计登记产品数量

毒性	产品数量
中等毒	14
低毒	170
低毒(原药中等毒)	1
微毒	10

芒果按剂型分组统计登记产品数量

剂型	产品数量
乳油	20
可分散油悬浮剂	1
可湿性粉剂	10
可溶液剂	28
可溶粉剂	4
可溶粒剂	1
微乳剂	25
微囊悬浮-悬浮剂	1
悬浮剂	60
水乳剂	11
水分散粒剂	19
水剂	12
油悬浮剂	1
颗粒剂	2

芒果按批准年份统计产品数量

批准年份	产品数量
	2
2003	1
2007	1
2008	12
2009	11
2010	12
2011	7
2012	13
2013	11
2014	11
2015	15
2016	12
2017	27
2018	25
2019	1
2020	8
2021	10
2022	6
2023	5
2024	4
2025	1

芒果按有效期至年份统计产品数量

有效期年份	产品数量
2025	17
2026	29
2027	50
2028	62
2029	26
2030	11

芒果按企业统计登记证号数量

企业	登记数量
登记一个产品的企业	72
四川润尔科技有限公司	8
巴斯夫欧洲公司	7
山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司	5
陕西汤普森生物科技有限公司	5
先正达南通作物保护有限公司	4
山东省联合农药工业有限公司	4
巴斯夫植物保护（江苏）有限公司	4
江苏龙灯化学有限公司	4
海南正业生物科技股份有限公司	4
兴农药业(中国)有限公司	3
山东省青岛凯源祥化工有限公司	3
浙江钱江生物化学股份有限公司	3
海利尔药业集团股份有限公司	3
科迪华农业科技有限责任公司	3
陕西上格之路生物科学有限公司	3
上海悦联化工有限公司	2
华北制药集团爱诺有限公司	2
南通泰禾化工股份有限公司	2
四川省新兰月生物科技有限公司	2
四川龙蟒福生科技有限责任公司	2
安道麦辉丰（江苏）有限公司	2
山东京博农化科技股份有限公司	2
山东海利尔化工有限公司	2
山东禾宜生物科技有限公司	2
广西田园生化股份有限公司	2
拜耳股份公司	2
江苏省南通南沈植保科技开发有限公司	2
江苏省苏州富美实植物保护剂有限公司	2
江西海阔利斯生物科技有限公司	2
河北八源生物制品有限公司	2
河北威远生物化工有限公司	2
河北绿色农华作物科技有限公司	2

企业	登记数量
河南瀚斯作物保护有限公司	2
浙江天丰生物科学有限公司	2
浙江宇龙药业有限公司	2
深圳诺普信作物科学股份有限公司	2
澳大利亚纽发姆有限公司	2
美国富美实公司	2
郑州郑氏化工产品有限公司	2
重庆依尔双丰科技有限公司	2
陕西亿田丰作物科技有限公司	2
陕西先农生物科技有限公司	2
陕西标正作物科学有限公司	2
陕西美邦药业集团股份有限公司	2
青岛恒丰作物科学有限公司	2

芒果农药限量类别统计

类型	功能	数量	名称
水果（苹果、梨、桃、樱桃、油桃、李子、蓝莓、越橘、西瓜、甜瓜类水果除外）- 继承上级分类的农药残留限量要求	杀虫剂	1	保棉磷
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	杀线虫剂	1	灭线磷
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	杀菌剂	2	毒菌酚、氯苯甲醚
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	杀虫/杀螨剂	1	内吸磷
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	杀虫剂	54	丁硫克百威、七氯、丙酯杀螨醇、久效磷、乐果、乙酰甲胺磷、二溴磷、倍硫磷、克百威、六六六、啉虫脒、地虫硫磷、对硫磷、巴毒磷、庚烯磷、异狄氏剂、敌敌畏、敌百虫、杀扑磷、杀虫畏、杀虫脒、杀螟硫磷、毒杀芬、毒虫畏、氟虫腈、氧乐果、氯丹、氯唑磷、氯菊酯、水胺硫磷、治螟磷、涕灭威、滴滴涕、灭多威、灭蚁灵、烯虫乙酯、烯虫炔酯、特丁硫磷、狄氏剂、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲基硫环磷、甲拌磷、甲氧滴滴涕、甲氰菊酯、甲胺磷、硫丹、硫环磷、硫线磷、磷胺、艾氏剂、苯线磷、蝇毒磷、辛硫磷
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	杀虫剂、杀螨剂	1	速灭磷
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	杀虫剂、除草剂	1	戊硝酚
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	杀螨剂	5	三氯杀螨醇、乙酯杀螨醇、格螨酯、灭螨醌、环螨酯

类型	功能	数量	名称
水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求	杀螨剂、杀菌剂	1	乐杀螨
水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求	杀螨剂、杀虫剂	1	消螨酚
水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求	熏蒸剂	1	溴甲烷
水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求	除草剂	16	三氟硝草醚、抑草蓬、氟除草醚、氯磺隆、氯酞酸、氯酞酸甲酯、灭草环、特乐酚、甲磺隆、胺苯磺隆、茅草枯、茚草酮、草枯醚、草甘膦、草芽畏、草铵膦
水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果（香蕉除外）-继承上级分类的农药残留限量要求	除草剂	1	百草枯
水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果（芒果）-本级分类的农药残留限量	杀菌剂	21	丙森锌、乙嘧酚、代森联、代森铵、代森锌、代森锰锌、吡唑醚菌酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、咯菌腈、啶氧菌酯、啶酰菌胺、啞菌环胺、啞菌酯、噻菌灵、多菌灵、戊唑醇、氟唑菌酰胺、甲基硫菌灵、福美双、福美锌、苯醚甲环唑
水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果（芒果）-本级分类的农药残留限量	杀虫剂	15	丙溴磷、乙基多杀菌素、吡虫啉、噻嗪酮、噻虫嗪、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯虫苯甲酰胺、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴氰菊酯、灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、螺虫乙酯、阿维菌素
水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类	植物生长调节剂	2	乙烯利、多效唑

类型	功能	数量	名称
水果： 果（芒果）-本级分类的农药残留限量			

芒果缺乏检测方法的限量数据

类型	数量	名称
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	15	二溴磷、戊硝酚、格螨酯、毒菌酚、氟除草醚、氯酞酸、消螨酚、溴甲烷、烯虫乙酯、烯虫炔酯、特丁硫磷、环螨酯、茅草枯、草枯醚、草芽畏
水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果（香蕉除外）- 继承上级分类的农药残留限量要求	1	百草枯
水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果（芒果）-本级分类的农药残留限量	4	乙基多杀菌素、氟唑菌酰胺、氯虫苯甲酰胺、螺虫乙酯

芒果临时限量数据

类型	数量	名称
水果：热带和亚热带类水果- 继承上级分类的农药残留限量要求	27	三氟硝草醚、丙酯杀螨醇、乐杀螨、二溴磷、巴毒磷、庚烯磷、戊硝酚、抑草蓬、格螨酯、毒杀芬、毒菌酚、氟除草醚、氯酞酸、消螨酚、溴甲烷、灭草环、烯虫乙酯、烯虫炔酯、特丁硫磷、特乐酚、环螨酯、甲基异柳磷、甲基硫环磷、茅草枯、茛草酮、草枯醚、草芽畏
水果：热带和亚热带类水果；皮不可食热带和亚热带类水果（香蕉除外）- 继承上级分类的农药残留限量要求	1	百草枯
水果：热带和亚热带类水果；皮不可食热带和亚热带类水果；中型皮不可食热带和亚热带类水果；果（芒果）-本级分类的农药残留限量	4	乙基多杀菌素、氟唑菌酰胺、氯虫苯甲酰胺、螺虫乙酯

芒果残留与登记比较

两个表中都有的有效成分	只在登记数据中有而限量数据中没有的有效成分	只在限量数据中有而登记数据中没有的有效成分
<p>噁菌酯,吡唑醚菌酯,代森联,甲基硫菌灵,多菌灵,草铵膦,多效唑,啉虫脒,戊唑醇,乙基多杀菌素,啉氧菌酯,苯醚甲环唑,乙烯利,啉酰菌胺,氟唑菌酰胺,噻嗪酮,吡虫啉,代森锰锌 (18)</p>	<p>5-硝基邻甲氧基苯酚钠,对硝基苯酚钠,邻硝基苯酚钠,咪鲜胺,咪鲜胺锰盐,氟啶胺,金龟子绿僵菌,三十烷醇,春雷霉素,硫磺,赤霉酸,噻唑锌,肟菌酯,丙酰芸苔素内酯,氢氧化铜,甲氨基阿维菌素,氯氟氰菊酯,高效氯氟氰菊酯,乙氧氟草醚,多杀霉素,噻霉酮,氟吡菌酰胺,糠氨基嘌呤,噻苯隆,吡唑萘菌胺,多粘类芽孢杆菌,氯吡脘,金龟子绿僵菌CQMa421,王铜,氨基寡糖素,24-表芸苔素内酯,溴菌腈,喹啉铜,苯肽胺酸,苄氨基嘌呤,赤霉酸A4+A7,氯氟醚菌唑,四霉素,氟醚菌酰胺,依维菌素,对氯苯氧乙酸钠,氟唑菌酰羟胺,调环酸钙,S-诱抗素,氟啶虫酰胺,吡蚜酮,萘乙酸 (47)</p>	<p>七氯,异狄氏剂,保棉磷,阿维菌素,丙森锌,丙溴磷,代森铵,代森锌,福美双,福美锌,咯菌腈,甲氨基阿维菌素苯甲酸盐,螺虫乙酯,氯虫苯甲酰胺,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,氯氟菊酯和高效氯氟菊酯,咪鲜胺和咪鲜胺锰盐,噁菌环胺,灭蝇胺,氰戊菊酯和S-氰戊菊酯,噻虫胺,噻虫嗪,噻菌灵,溴氰菊酯,乙炔酚,百草枯,胺苯磺隆,巴毒磷,倍硫磷,苯线磷,丙酯杀螨醇,草甘膦,草枯醚,草芽畏,敌百虫,敌敌畏,地虫硫磷,丁硫克百威,毒虫畏,毒菌酚,对硫磷,二溴磷,氟虫腈,氟除草醚,格螨酯,庚烯磷,环螨酯,甲胺磷,甲拌磷,甲磺隆,甲基对硫磷,甲基硫环磷,甲基异柳磷,甲氰菊酯,甲氧滴滴涕,久效磷,克百威,乐果,乐杀螨,磷胺,硫丹,硫环磷,硫线磷,氯苯甲醚,氯磺隆,氯菊酯,氯酞酸,氯酞酸甲酯,氯唑磷,茅草枯,灭草环,灭多威,灭螨醌,灭线磷,内吸磷,三氟硝草醚,三氯杀螨醇,杀虫脒,杀虫畏,杀螟硫磷,杀扑磷,水胺硫磷,速灭磷,特丁硫磷,特乐酚,涕灭威,戊硝酚,烯虫炔酯,烯虫乙酯,消螨酚,辛硫磷,溴甲烷,氧乐果,乙酰甲胺磷,乙酯杀螨醇,抑草蓬,茚草酮,蝇毒磷,治螟磷,艾氏剂,滴滴涕,狄氏剂,毒杀芬,六六六,氯丹,灭蚁灵 (106)</p>

芒果全部残留数据

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
芒果	七氯	heptachlor	杀虫剂	0.01	0.0001	七氯与环氧七氯之和	按照GB/T 5009.19规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	异狄氏剂	endrin	杀虫剂	0.05	0.0002	异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和	按照GB/T 5009.19规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	保棉磷	azinphos-methyl	杀虫剂	1	0.03	保棉磷	按照NY/T 761规定的方法测定		水果（苹果、梨、桃、樱桃、油		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									桃、李子、蓝莓、越橘、西瓜、甜瓜类水果除外) - 继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	阿维菌素	abamectin	杀虫剂	0.05	0.001	阿维菌素B1a	按照GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果；皮不可食热带和亚热带类水果；中型皮不可食热带和亚热带		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留 (mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	苯醚甲环唑	difenoconazole	杀菌剂	0.2	0.01	植物源性食品为苯醚甲环唑；动物源性食品为苯醚甲环唑与1-[2-氯-4-(4-氯苯氧基)-苯基]-2-(1,2,4-三唑)-1-基-乙醇的总和，以苯醚甲环唑表示	按照GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、GB/T 5009.218、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果；皮不可食热带和亚热带类水果；中型皮不可食热带和亚热带类水果；果(芒果) - 本级分类的农药残留限		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									量		
芒果	吡虫啉	imidacloprid	杀虫剂	0.2	0.06	植物源性食品为吡虫啉；动物源性食品为吡虫啉及其含6-氯-吡啶基的代谢物之和，以吡虫啉表示	按照GB/T 20769、GB/T 23379规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果（芒果）-本级分类的农药残留限量		
芒果	吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	杀菌剂	0.05	0.03	吡唑醚菌酯	按照GB 23200.8、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果（芒果）- 本级分类的农药残留限量		
芒果	丙森锌	propineb	杀菌剂	5	0.007	二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示	参照SN 0139、SN 0157、SN/T 1541规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	丙溴磷	profenofos	杀虫剂	0.2	0.03	丙溴磷	按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2234规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									留限量		
芒果	代森铵	amobam	杀菌剂	5	0.03	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示	按照SN 0157规定的方法测定		水果: 热带和亚热带类水果: 皮不可食热带和亚热带类水果: 中型皮不可食热带和亚热带类水果: 果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	代森联	metiram	杀菌剂	5	0.03	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示	按照SN 0157规定的方法测定		水果: 热带和亚热带类水果: 皮不		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	代森锰锌	mancozeb	杀菌剂	5	0.03	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示	按照SN 0157规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									和亚热带水果： 果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	代森锌	zineb	杀菌剂	5	0.03	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示	按照SN 0157规定的方法测定		水果： 热带和亚热带水果： 皮不可食热带和亚热带水果： 中型皮不可食热带和亚热带水果： 果(芒果) - 本级分类的农		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									药残留量		
芒果	啞酰菌胺	boscalid	杀菌剂	5	0.04	啞酰菌胺	按照GB 23200.68、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果：皮不可食热带和亚热带水果：中型皮不可食热带和亚热带水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留量		
芒果	啞氧菌酯	picoxystrobin	杀菌剂	0.5	0.09	啞氧菌酯	按照GB 23200.8、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果：		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留 (mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	多菌灵	carbendazim	杀菌剂	2	0.03	多菌灵	按照GB/T 20769、NY/T 1453规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									热带和亚热带水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	多效唑	paclobutrazol	植物生长调节剂	0.05	0.1	多效唑	按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 20770规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果：皮不可食热带和亚热带水果：中型皮不可食热带和亚热带水果：果(芒果) - 本级分类		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									的农药残留限量		
芒果	氟唑菌酰胺	fluxapyroxad	杀菌剂	0.7*	0.02	氟唑菌酰胺		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带水果：皮不可食热带和亚热带水果：中型皮不可食热带和亚热带水果：果(芒果)-本级分类的农药残留限量		
芒果	福美双	thiram	杀菌剂	5	0.01	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化	按照SN 0157规定的方法测定		水果：热带和亚热带水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
						碳表示			果：皮不可食热带和亚热带类水果；中型皮不可食热带和亚热带类水果；果（芒果）-本级分类的农药残留限量		
芒果	福美锌	ziram	杀菌剂	5	0.003	二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示	参照SN 0157、SN/T 1541规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果；皮不可食热带和亚热带类水果；中型皮不		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									可食热带和亚热带水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	咯菌腈	fludioxonil	杀菌剂	2	0.4	咯菌腈	按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果：皮不可食热带和亚热带水果：中型皮不可食热带和亚热带水果：果(芒果) - 本级		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									分类的农药残留限量		
芒果	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	杀虫剂	0.02	0.0005	甲氨基阿维菌素B1a	按照GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果：皮不可食热带和亚热带水果：中型皮不可食热带和亚热带水果：果(芒果)-本级分类的农药残留限量		
芒果	甲基硫菌灵	thiophanate-methyl	杀菌剂	2	0.09	甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵	按照GB/T 20769、NY/T 1680、SN/T 0162规定的方法测定		水果：热带和亚热带		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留 (mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
						表示			类水果：皮不可食热带和亚热带类水果；中型皮不可食热带和亚热带类水果；果（芒果）- 本级分类的农药残留限量		
芒果	螺虫乙酯	spirotetramat	杀虫剂	0.3*	0.05	螺虫乙酯及其代谢物顺式-3-(2,5-二甲基苯基)-4-羰基-8-甲氧基-1-氮杂螺[4,5]癸-3-烯-2-酮之和，		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果；皮不可食热带和亚热带类水果；中型		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留 (mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
						以螺虫乙酯表示			皮不可食热带和亚热带类水果：果 (芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	氯虫苯甲酰胺	chlorantraniliprole	杀虫剂	1*	2	氯虫苯甲酰胺		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果 (芒果) -		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									本级分类的农药残留限量		
芒果	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	杀虫剂	0.2	0.02	氯氟氰菊酯(异构体之和)	按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	氯氰菊酯	cypermethrin and beta-cypermethrin	杀虫剂	0.7	0.02	氯氰菊酯(异构体之和)	按照GB/T 5009.146、GB 23200.8、		水果：热带和亚		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
	和高效氯氰菊酯						GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		热带类水果：皮不可食 热带和亚热带类水果：中型皮不可食 热带和亚热带类水果：果（芒果）- 本级分类的农药残留限量		
芒果	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	杀菌剂	2	0.01	咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之和,以咪鲜胺表示	按照NY/T 1456规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食 热带和亚热带类水果：		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	啞菌环胺	cyprodinil	杀菌剂	2	0.03	啞菌环胺	按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果)		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	啞菌酯	azoxystrobin	杀菌剂	1	0.2	啞菌酯	按照GB 23200.46、GB 23200.54、NY/T 1453、SN/T 1976规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	灭蝇胺	cyromazine	杀虫剂	0.5	0.06	灭蝇胺	按照GB/T 20769、NY/T 1725规定		水果：热带		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留 (mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
							的方法测定		和亚热带水果：皮不可食热带和亚热带水果：中型皮不可食热带和亚热带水果：果（芒果）- 本级分类的农药残留限量		
芒果	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	fenvalerate and esfenvalerate	杀虫剂	1.5	0.02	氰戊菊酯（异构体之和）	按照GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果：皮不可食热带和亚热带水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									果： 中型皮不可食热带和亚热带水果： 果（芒果） - 本级分类的农药残留限量		
芒果	噻虫胺	clothianidin	杀虫剂	0.04	0.1	噻虫胺	按照GB 23200.39、GB/T 20769规定的方法测定		水果： 热带和亚热带水果： 皮不可食热带和亚热带水果： 中型皮不可食热带和亚热带水果： 果		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	噻虫嗪	thiamethoxam	杀虫剂	0.2	0.08	噻虫嗪	按照GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	噻菌	thiabendazole	杀菌剂	5	0.1	植物源性食品	按照GB/T 20769、NY/		水果：		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
	灵					为噻菌灵；动物源性食品为噻菌灵与5-羟基噻菌灵之和	T 1453、NY/T 1680规定的方法测定		热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果（芒果）- 本级分类的农药残留限量		
芒果	噻嗪酮	buprofezin	杀虫剂	0.1	0.009	噻嗪酮	按照GB 23200.8、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	戊唑醇	tebuconazole	杀菌剂	0.05	0.03	戊唑醇	按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	溴氰菊酯	deltamethrin	杀虫剂	0.05	0.01	溴氰菊酯(异构体之和)	按照GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 0217规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果；皮不可食热带和亚热带水果；中型皮不可食热带和亚热带水果；果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒	乙	spinetoram	杀虫	0.1*	0.05	乙基多		*该	水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
果	基多杀菌素		剂			杀菌素		限量为临时限量。	果：热带和亚热带水果；皮不可食热带和亚热带水果；中型皮不可食热带和亚热带水果；果（芒果）- 本级分类的农药残留限量		
芒果	乙嘧酚	ethirimol	杀菌剂	1	0.035	乙嘧酚	按照GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果；皮不可食热带和亚		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带类水果：果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	乙烯利	ethephon	植物生长调节剂	2	0.05	乙烯利	按照GB 23200.16规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果：皮不可食热带和亚热带类水果：中型皮不可食热带和亚热带水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									果： 果(芒果) - 本级分类的农药残留限量		
芒果	百草枯	paraquat	除草剂	0.01*	0.005	百草枯阳离子, 以二氯百草枯表示		*该限量为临时限量。	水果： 热带和亚热带水果： 皮不可食热带和亚热带水果(香蕉除外) - 继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	胺苯磺隆	ethametsulfuron	除草剂	0.01	0.2	胺苯磺隆	参照SN/T 2325规定的方法测定		水果： 热带和亚热带水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	巴毒磷	crotoxyphos	杀虫剂	0.02*	暂无	巴毒磷	按照GB 23200.116规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	倍硫磷	fenthion	杀虫剂	0.05	0.007	倍硫磷及其氧类似物(亚砷、砷化合物)之和,以倍硫磷表示	按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒	苯	fenamiphos	杀虫	0.02	0.0008	苯线磷	按照GB		水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
果	线磷		剂			及其氧类似物(亚砷、砷化合物)之和,以苯线磷表示	23200.8规定的方法测定		果:热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	丙酯杀螨醇	chloropropylate	杀虫剂	0.02*	暂无	丙酯杀螨醇	按照GB 23200.8规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果:热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	草铵膦	glufosinate-ammonium	除草剂	0.1	0.01	植物源性食品为草铵膦;动物源性食品为草铵膦母体及其代谢物 N-乙酰基草铵膦、	按照GB 23200.108规定的方法测定		水果:热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
						3- (甲基磷基) 丙酸的总和			留限量要求		
芒果	草甘膦	glyphosate	除草剂	0.1	1	草甘膦	按照GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	草枯醚	chlornitrofen	除草剂	0.01*	暂无	草枯醚		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	草芽畏	2,3,6-TBA	除草剂	0.01*	暂无	草芽畏		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	敌百虫	trichlorfon	杀虫剂	0.2	0.002	敌百虫	按照GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	敌敌畏	dichlorvos	杀虫剂	0.2	0.004	敌敌畏	按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
芒果	地虫硫磷	fonofos	杀虫剂	0.01	0.002	地虫硫磷	按照GB 23200.8、GB 23200.113规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	丁硫克百威	carbosulfan	杀虫剂	0.01	0.01	丁硫克百威	按照GB 23200.13规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	啶虫脒	acetamiprid	杀虫剂	2	0.07	啶虫脒	按照GB/T 20769、GB/T 23584规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									药残留量要求		
芒果	毒虫畏	chlorfenvinphos	杀虫剂	0.01	0.0005	毒虫畏 (E型和Z型异构体之和)	参照SN/T 2324规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留量要求		
芒果	毒菌酚	hexachlorophene	杀菌剂	0.01*	0.0003	毒菌酚		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留量要求		
芒果	对硫磷	parathion	杀虫剂	0.01	0.004	对硫磷	按照GB 23200.113、GB/T 5009.145规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	二溴磷	naled	杀虫剂	0.01*	0.002	二溴磷		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	氟虫腈	fipronil	杀虫剂	0.02	0.0002	氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈硫醚之和，以氟虫腈表示	按照SN/T 1982规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒	氟	fluoronitrofen	除草	0.01*	暂无	氟除草		*该	水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
果	除草醚		剂			醚		限量为临时限量。	果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	格螨酯	2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate	杀螨剂	0.01*	暂无	格螨酯		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	庚烯磷	heptenophos	杀虫剂	0.01*	0.003 (临时)	庚烯磷	按照GB/T 20769规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									留限量要求		
芒果	环螨酯	cycloprate	杀螨剂	0.01*	暂无	环螨酯		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	甲胺磷	methamidophos	杀虫剂	0.05	0.004	甲胺磷	按照GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	甲拌磷	phorate	杀虫剂	0.01	0.0007	甲拌磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以	按照GB 23200.113、GB 23200.116规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
						甲拌磷表示			继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	甲磺隆	metsulfuron-methyl	除草剂	0.01	0.25	甲磺隆	参照SN/T 2325规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	甲基对硫磷	parathion-methyl	杀虫剂	0.02	0.003	甲基对硫磷	按照GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	甲基	phosfolan-methyl	杀虫剂	0.03*	暂无	甲基硫环磷	按照NY/T 761规定的方	*该限量	水果：		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
	硫环磷						法测定	为临时限量。	热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	甲基异柳磷	isofenphos-methyl	杀虫剂	0.01*	0.003	甲基异柳磷	按照GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.144规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	甲氰菊酯	fenpropathrin	杀虫剂	5	0.03	甲氰菊酯	按照GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 2233规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									量要求		
芒果	甲氧滴滴涕	methoxychlor	杀虫剂	0.01	0.005	甲氧滴滴涕	按照GB 23200.113规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	久效磷	monocrotophos	杀虫剂	0.03	0.0006	久效磷	按照GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	克百威	carbofuran	杀虫剂	0.02	0.001	克百威及3-羟基克百威之和，以克百威表示	按照GB 23200.112、NY/T 761规定的方法测定	根据中华人民共和国农业农村部公告	水果：热带和亚热带类水果-继承		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
								第736号,自2024年6月1日起,撤销含克百威制剂产品的登记,禁止生产,自2026年6月1日起禁止销售和使用。	上级分类的农药残留限量要求		
芒果	乐果	dimethoate	杀虫剂	0.01	0.002	乐果	按照GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定		水果:热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									量要求		
芒果	乐杀螨	binapacryl	杀螨剂、杀菌剂	0.05*	暂无	乐杀螨	按照SN 0523规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	磷胺	phosphamidon	杀虫剂	0.05	0.0005	磷胺	按照GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	硫丹	endosulfan	杀虫剂	0.05	0.006	α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	按照GB/T 5009.19规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									上级分类的农药残留限量要求		
芒果	硫环磷	phosfolan	杀虫剂	0.03	0.005	硫环磷	按照GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	硫线磷	cadusafos	杀虫剂	0.02	0.0005	硫线磷	按照GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	氯苯甲	chloroneb	杀菌剂	0.01	0.013	氯苯甲醚	按照GB 23200.113规定的方法测		水果：热带		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
	醚						定		和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	氯磺隆	chlorsulfuron	除草剂	0.01	0.2	氯磺隆	按照GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	氯菊酯	permethrin	杀虫剂	2	0.05	氯菊酯(异构体之和)	按照GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									求		
芒果	氯酞酸	chlorthal	除草剂	0.01*	0.01	氯酞酸		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	氯酞酸甲酯	chlorthal-dimethyl	除草剂	0.01	0.01	氯酞酸甲酯	按照SN/T 4138规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	氯唑磷	isazofos	杀虫剂	0.01	0.00005	氯唑磷	按照GB 23200.113、GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									分类的农药残留限量要求		
芒果	茅草枯	dalapon	除草剂	0.01*	0.03	2,2-二氯丙酸及其盐类,以茅草枯表示		*该限量为临时限量。	水果:热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	灭草环	tridiphane	除草剂	0.05*	0.003 (临时)	灭草环	按照GB 23200.8规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果:热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	灭多威	methomyl	杀虫剂	0.2	0.02	灭多威	按照GB 23200.112、NY/T 761规定的方法测	根据中华人民共和国	水果:热带和亚		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
							定	国农业农村部公告第736号,自2024年6月1日起,撤销含灭多威制剂产品的登记,禁止生产,自2026年6月1日起禁止销售和使用。	热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	灭螨醌	acequincyl	杀螨剂	0.01	0.023	灭螨醌及其代谢物羟基灭螨醌之和,以灭螨醌表示	按照SN/T 4066规定的方法测定		水果:热带和亚热带水果-继承上级		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									分类的农药残留限量要求		
芒果	灭线磷	ethoprophos	杀线虫剂	0.02	0.0004	灭线磷	按照GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	内吸磷	demeton	杀虫/杀螨剂	0.02	0.00004	内吸磷	按照GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	三氟硝草	fluorodifen	除草剂	0.01*	暂无	三氟硝草醚	按照GB 23200.113规定的方法测定	*该限量为临时限	水果：热带和亚		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
	醚							量。	热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	三氯杀螨醇	dicofol	杀螨剂	0.01	0.002	三氯杀螨醇 (o,p' - 异构体和 p,p' - 异构体之和)	按照GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	杀虫脒	chlordimeform	杀虫剂	0.01	0.001	杀虫脒	按照GB/T 20769规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
芒果	杀虫畏	tetrachlorvinphos	杀虫剂	0.01	0.0028	杀虫畏	按照GB 23200.113规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	杀螟硫磷	fenitrothion	杀虫剂	0.5	0.006	杀螟硫磷	按照GB 23200.113、GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	杀扑磷	methidathion	杀虫剂	0.05	0.001	杀扑磷	按照GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 14553、GB 23200.8、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									药残留量要求		
芒果	水胺硫磷	isocarbophos	杀虫剂	0.05	0.003	水胺硫磷	按照GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留量要求		
芒果	速灭磷	mevinphos	杀虫剂、杀螨剂	0.01	0.0008	速灭磷（Z型和E型异构体之和）	按照GB 23200.113、GB 23200.116规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留量要求		
芒果	特丁硫磷	terbufos	杀虫剂	0.01*	0.0006	特丁硫磷及其氧类似物（亚砷、砷）之		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
						和,以特丁硫磷表示			果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	特乐酚	dinoterb	除草剂	0.01*	暂无	特乐酚及其盐和酯类之和,以特乐酚表示	按照SN/T 4591规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果:热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	涕灭威	aldicarb	杀虫剂	0.02	0.003	涕灭威及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以涕灭威表示	按照GB 23200.112、NY/T 761规定的方法测定	根据中华人民共和国农业农村部公告第736号,自2024年6月1日起,	水果:热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
								撤销涕灭威制剂产品的登记,禁止生产,自2026年6月1日起禁止销售和使用。			
芒果	戊硝酚	dinosam	杀虫剂、除草剂	0.01*	暂无	戊硝酚		*该限量为临时限量。	水果:热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	烯虫炔酯	kinoprene	杀虫剂	0.01*	暂无	烯虫炔酯		*该限量为临时限量。	水果:热带和亚热带类水果-		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	烯虫乙酯	hydroprene	杀虫剂	0.01*	0.1	烯虫乙酯		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	消螨酚	dinex	杀螨剂、杀虫剂	0.01*	0.002	消螨酚		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	辛硫磷	phoxim	杀虫剂	0.05	0.004	辛硫磷	按照GB/T 5009.102、		水果：		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
	磷						GB/T 20769规定的方法测定		热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	溴甲烷	methyl bromide	熏蒸剂	0.02*	1	溴甲烷		*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	氧乐果	omethoate	杀虫剂	0.02	0.0003	氧乐果	按照GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379规定的方法测定	根据中华人民共和国农业农村部公告第736号，自2024	水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
								年6月1日起,撤销含氧乐果制剂产品的登记,禁止生产,自2026年6月1日起禁止销售和使用。	量要求		
芒果	乙酰甲胺磷	acephate	杀虫剂	0.02	0.03	乙酰甲胺磷	按照GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761规定的方法测定		水果:热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	乙酯杀	chlorobenzilate	杀螨剂	0.01	0.02	乙酯杀螨醇	按照GB 23200.113规定的方法测		水果:热带		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
	螨醇						定		和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	抑草蓬	erbon	除草剂	0.05*	暂无	抑草蓬	按照GB 23200.8规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	茛草酮	indanofan	除草剂	0.01*	0.0035	茛草酮	参照SN/T 2915规定的方法测定	*该限量为临时限量。	水果：热带和亚热带水果-继承上级分类的农药残留限量要		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									求		
芒果	蝇毒磷	coumaphos	杀虫剂	0.05	0.0003	蝇毒磷	按照GB 23200.8、GB 23200.113规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	治螟磷	sulfotep	杀虫剂	0.01	0.001	治螟磷	按照GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	艾氏剂	aldrin	杀虫剂	0.05	0.0001	艾氏剂	按照GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
									分类的农药残留限量要求		
芒果	滴滴涕	DDT	杀虫剂	0.05	0.01	p,p - 滴滴涕、o,p - 滴滴涕、p,p - 滴滴伊和p,p - 滴滴之和	按照GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	狄氏剂	dieldrin	杀虫剂	0.02	0.0001	狄氏剂	按照GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	毒杀芬	camphechlor	杀虫剂	0.05*	0.00025	毒杀芬	参照YC/T 180规定的方法测定	*该限量为临时限	水果：热带和亚		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
								量。	热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	六六六	HCH	杀虫剂	0.05	0.005	α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和	按照GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		
芒果	氯丹	chlordan	杀虫剂	0.02	0.0005	植物源性食品为顺式氯丹、反式氯丹之和；动物源性食品为顺式氯丹、反式氯丹与氧氯丹之和	按照GB/T 5009.19规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		

名称	农药中文名称	农药英文名称	功能	最大残留(mg/kg)	ADI(mg/kg bw)	残留物	检测方法	备注	类型	类别	编码
芒果	灭蚁灵	mirex	杀虫剂	0.01	0.0002	灭蚁灵	按照GB/T 5009.19规定的方法测定		水果：热带和亚热带类水果-继承上级分类的农药残留限量要求		

芒果全部登记数据

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD165-92		2026-12-11	复硝酚钠	低毒	水剂	日本旭化学工业株式会社	植物生长调节剂	1.8%	2025年1月16日, 增加甜瓜、芒果树调节生长。	5-硝基甲氧基酚钠
PD165-92		2026-12-11	复硝酚钠	低毒	水剂	日本旭化学工业株式会社	植物生长调节剂	1.8%	2025年1月16日, 增加甜瓜、芒果树调节生长。	对硝基酚钠
PD165-92		2026-12-11	复硝酚钠	低毒	水剂	日本旭化学工业株式会社	植物生长调节剂	1.8%	2025年1月16日, 增加甜瓜、芒果树调节生长。	邻硝基酚钠
PD20030018	2003-12-18	2028-12-17	咪鲜胺	低毒	乳油	美国富美公司	杀菌剂	250克/升		咪鲜胺
PD20060033	2010-09-25	2028-09-24	啮菌酯	低毒	悬浮剂	英国先正达有限公司	杀菌剂	250克/升		啮菌酯
PD20070522	2010-01-04	2027-11-28	咪鲜胺锰盐	低毒	可湿性粉剂	安道麦辉丰(江苏)有限公司	杀菌剂	50%		咪鲜胺盐

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20070614	2009-07-15	2027-12-14	咪鲜胺锰盐	低毒	可湿性粉剂	江苏省南通南沈植保科技开发有限公司	杀菌剂	50%		咪鲜胺盐
PD20070649	2007-12-17	2027-12-16	咪鲜胺	低毒	乳油	江苏省南通南沈植保科技开发有限公司	杀菌剂	25%		咪鲜胺
PD20080001	2010-01-05	2028-01-03	咪鲜胺	低毒	乳油	安道麦辉丰(江苏)有限公司	杀菌剂	25%		咪鲜胺
PD20080180	2010-08-27	2028-01-03	氟啶胺	低毒	悬浮剂	日本石原产业株式会社	杀菌剂	500克/升	2022年12月30日, 增加芒果树炭疽病。2024年5月21日, 增加小白菜根肿病。	氟啶胺
PD20080249	2008-02-19	2028-02-18	咪鲜胺	低毒	乳油	安道麦马克西姆有限公司	杀菌剂	450克/升		咪鲜胺
PD20080249	2008-02-19	2028-02-18	咪鲜胺	低毒	乳油	安道麦马克西姆有限公司	杀菌剂	450克/升		咪鲜胺

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						司				
PD20080464	2010-05-05	2028-03-31	吡唑醚菌酯	中等毒	乳油	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	250克/升		吡唑醚菌酯
PD20080506	2010-05-10	2028-04-10	唑醚·代森联	低毒	水分散粒剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	60%	2022年06月01日，增加柚子树黑星病、柿子树炭疽病。	吡唑醚菌酯
PD20080506	2010-05-10	2028-04-10	唑醚·代森联	低毒	水分散粒剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	60%	2022年06月01日，增加柚子树黑星病、柿子树炭疽病。	代森联
PD20080671	2008-05-27	2028-05-26	金龟子绿僵菌	微毒	油悬浮剂	重庆重大生物技术有限公司	杀虫剂	100亿孢子/毫升		金龟子绿僵菌
PD20080872	2008-06-27	2028-06-26	三十烷醇	低毒	微乳剂	四川润尔科技有限公司	植物生长调节剂	0.1%	2022年03月25日，增加烟草、枣树、大豆、番茄、棉花、茶树、玉米、水稻、马铃薯。2024年1月24日，增加葡萄、荔枝树、花椒树、芒果树调节生长。2024年8月23日，增加苹果树调节生长。	三十烷醇
PD20081422	2010-01-14	2028-10-31	咪鲜胺	低毒	乳油	四川润尔科技有限公司	杀菌剂	25%		咪鲜胺

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						公司				
PD20081511	2008-11-06	2028-11-05	咪鲜胺	低毒	微乳剂	深圳诺普信作物科学股份有限公司	杀菌剂	45%	2023年9月11日，变更原持有人深圳诺普信农化股份有限公司。	咪鲜胺
PD20082000	2008-11-25	2028-11-24	咪鲜胺	低毒	乳油	上虞颖泰精细化工有限公司	杀菌剂	25%		咪鲜胺
PD20082106	2008-11-25	2028-11-24	甲基硫菌灵	低毒	悬浮剂	江苏龙灯化学有限公司	杀菌剂	500克/升		甲基硫菌灵
PD20082919	2008-12-09	2028-12-08	咪鲜胺	低毒	乳油	允发化工(上海)有限公司	杀菌剂	250克/升		咪鲜胺
PD20083038	2010-08-27	2028-12-10	咪鲜胺	低毒	乳油	兴农药业(中国)有限公司	杀菌剂	25%		咪鲜胺
PD20084084	2008-12-16	2028-12-15	春雷霉素	低毒	可溶液剂	华北制药集团爱诺有限公司	杀菌剂	2%	质量浓度20克/升。春雷霉素盐酸盐2.3%。2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。2023年12月28日，变更原剂型水	春雷霉素

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									剂。标注质量浓度。	
PD20084770	2008-12-22	2028-12-21	春雷霉素	低毒	水剂	陕西汤普森生物科技有限公司	杀菌剂	2%	2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。	春雷霉素
PD20085636	2008-12-26	2028-12-25	春雷霉素	微毒	水剂	华北制药河北华诺有限公司	杀菌剂	2%	2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。	春雷霉素
PD20085719	2008-12-26	2028-12-25	硫磺	微毒	悬浮剂	兴农药业(中国)有限公司	杀菌剂	50%		硫磺
PD20085935	2008-12-29	2028-12-28	咪鲜胺	低毒	乳油	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司	杀菌剂	25%		咪鲜胺
PD20090132	2009-01-08	2029-01-07	春雷霉素	低毒	水剂	江门市植保有限公司	杀菌剂	2%	2022年02月17日，变更原防治对象苹果枝枯病。 2023年5月19日，增加火龙果疮痂病、芒果树细菌性角斑病。	春雷霉素
PD20091017	2009-01-21	2029-01-20	咪鲜·多菌灵	低毒	可湿性	上海惠光环境	杀菌剂	25%		多菌灵

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					粉剂	科技有限公司				
PD20091017	2009-01-21	2029-01-20	咪鲜·多菌灵	低毒	可湿性粉剂	上海惠光环境科技有限公司	杀菌剂	25%		咪鲜
PD20091042	2009-01-21	2029-01-20	咪鲜胺	低毒	乳油	河北绿色农华作物科技有限公司	杀菌剂	25%	2023年3月28日，变更原持有人绩溪农华生物科技有限公司。	咪鲜
PD20092943	2009-03-09	2029-03-08	咪鲜胺	低毒	乳油	海南正业生物科技股份有限公司	杀菌剂	25%	2024年2月4日，变更原持有人海南正业中农高科股份有限公司。	咪鲜
PD20095250	2009-04-27	2029-04-26	赤霉酸	低毒	可溶粉剂	浙江钱江生物化学股份有限公司	植物生长调节剂	3%		赤霉
PD20095389	2009-04-27	2029-04-26	赤霉酸	低毒	可溶粉剂	澳大利亚纽发姆有限公司	植物生长调节剂	20%	2023年10月27日，增加枣树调节生长。	赤霉
PD20096198	2009-07-13	2029-07-12	咪鲜胺	低毒	乳油	重庆依尔双丰科技	杀菌剂	25%		咪鲜

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						有限公司				
PD20096847	2009-09-21	2029-09-20	草铵膦	中等毒	可溶液剂	巴斯夫欧洲公司	除草剂	18%		草铵膦
PD20096932	2009-09-25	2029-09-24	噻唑锌	低毒	悬浮剂	浙江新农化工股份有限公司	杀菌剂	20%	2022年04月24日，变更原防治对象苹果枝枯病。2023年10月27日，增加番茄青枯病。2024年3月26日，增加姜姜瘟病。2024年11月26日，增加草莓细菌性角斑病、芒果树细菌性角斑病。	噻唑锌
PD20098211	2009-12-16	2029-12-15	春雷霉素	低毒	水剂	陕西先农生物科技有限公司	杀菌剂	2%	2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。	春雷霉素
PD20102029	2010-10-19	2025-10-19	多效唑	低毒	悬浮剂	四川省新兰月生物科技有限公司	植物生长调节剂	25%	2023年7月9日，变更原持有人四川省兰月科技有限公司。	多效唑
PD20102111	2010-11-30	2025-11-30	啶虫脒	低毒	可溶液剂	宁波三江益农化学有限公司	杀虫剂	20%	2023年12月28日，增加芒果树蓟马。	啶虫脒

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20102160	2010-12-08	2025-12-08	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	拜耳股份公司	杀菌剂	75%	2022年01月18日，增加大蒜叶枯病、芒果炭疽病。2023年6月21日，增加梨树黑星病。2024年11月12日，增加黄花菜锈病。	戊唑醇
PD20102160	2010-12-08	2025-12-08	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	拜耳股份公司	杀菌剂	75%	2022年01月18日，增加大蒜叶枯病、芒果炭疽病。2023年6月21日，增加梨树黑星病。2024年11月12日，增加黄花菜锈病。	肟菌
PD20102209	2010-12-23	2025-12-23	春雷霉素	低毒	可溶液剂	河南农王实业有限公司	杀菌剂	2%	2023年5月8日，增加火龙果疮痂病、芒果树细菌性角斑病。	春雷霉素
PD20110004	2011-01-04	2026-01-04	丙酰芸苔素内酯	低毒	水剂	江苏龙灯化学有限公司	植物生长调节剂	0.003%	2022年04月24日，增加马铃薯调节生长。2023年9月28日，增加苹果树调节生长。2024年6月11日，增加玉米调节生长。	丙酰芸苔素内酯
PD20110053	2011-01-11	2026-01-11	氢氧化铜	低毒	水分散粒剂	科迪华农业科技有 限责任公	杀菌剂	46%	2022年01月08日，登记证持有人变更，原持有人为美国杜邦公司。	氢氧化铜

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						司				
PD20110675	2011-06-20	2026-06-20	多效唑	低毒	悬浮剂	江苏七洲绿色化工股份有限公司	植物生长调节剂	25%		多效唑
PD20110861	2011-08-10	2026-08-10	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	陕西亿田丰作物科技有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2022年06月01日，增加水稻纵卷叶螟。2022年12月30日，增加番石榴卷叶虫。2024年4月28日，增加山药甜菜夜蛾。2024年11月12日，增加豇豆蓟马、豇豆荚螟。	甲氨基阿维菌素
PD20110873	2011-08-16	2026-08-16	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	四川百事诺润生物科技有限公司	杀虫剂	3%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：3.4%。2024年4月28日，增加松树松材线虫、芒果树蓟马。2024年8月22日，变更原持有人四川百事东旺生物科技有限公司。	甲氨基阿维菌素
PD20110987	2011-09-21	2026-09-21	咪鲜胺	低毒	水乳剂	海南正业科技股份有限公司	杀菌剂	25%	2024年2月4日，变更原持有人海南正业中农高科股份有限公司。	咪鲜胺

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						公司				
PD20111245	2011-11-18	2026-11-18	啶虫脒	低毒	可溶液剂	河北威远生物化工有限公司	杀虫剂	20%	2023年12月28日，增加香蕉蚜虫、芒果树蓟马。	啶虫脒
PD20120085	2012-01-19	2027-01-19	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	江西中迅农化有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2023年4月3日，增加松树松材线虫。2023年12月28日，增加芒果树蓟马。	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
PD20120240	2012-02-13	2027-02-12	乙基多杀菌素	低毒	悬浮剂	科迪华农业科技有限责任公司	杀虫剂	60克/升	2022年06月01日，增加葡萄蓟马。2023年9月28日，增加番茄棉铃虫、潜叶蛾。2024年5月21日，增加芦笋蓟马。	乙基多杀菌素
PD20120299	2012-02-17	2027-02-17	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	深圳诺普信作物科学股份有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2022年12月30日，增加芒果树蓟马。2023年7月23日，增加李子树食心虫。2023年9月11日，变更原持有人深圳诺普信农化股份有限公司。	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
PD20120409	2012-03-09	2027-03-08	高效氯氟氰菊酯	中等毒	水乳剂	上海悦联化工有限公司	杀虫剂	10%	2023年6月21日，增加甜瓜（保护地）蚜虫。2023年	氯氟氰菊酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						公司			12月28日，增加香蕉蓟马、芒果树叶瘿蚊。	
PD20120532	2012-03-28	2027-03-27	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	广西德丰富化工有限责任公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 5.7%。2022年12月30日，增加芒果树蓟马。2022年12月30日，变更原持有人南宁市德丰富化工有限责任公司。2024年4月28日，增加豇豆蓟马、豇豆荚螟。	甲氨基阿维菌素
PD20120747	2012-05-05	2027-05-04	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	山东博农化科技股份有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 5.7%。2022年12月30日，增加番石榴卷叶虫。2023年2月15日，变更原持有人京博农化科技有限公司。2023年12月28日，增加芒果树蓟马。	甲氨基阿维菌素
PD20120797	2012-05-17	2027-05-16	啶虫脒	低毒	可溶液剂	河北八源生物制品有限公司	杀虫剂	20%	2023年12月28日，增加芒果树蓟马。	啶虫脒
PD20121252	2012-09-04	2027-09-03	甲硫·戊唑醇	低毒	悬浮剂	江苏龙灯化学有限公司	杀菌剂	41%	2022年04月24日，增加香蕉叶斑病、香蕉黑星病。	戊唑醇

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20121252	2012-09-04	2027-09-03	甲硫·戊唑醇	低毒	悬浮剂	江苏龙灯化学有限公司	杀菌剂	41%	2022年04月24日，增加香蕉叶斑病、香蕉黑星病。	甲硫磺灵
PD20121261	2012-09-04	2027-09-03	啶虫脒	低毒	可溶液剂	宁夏泰益欣生物科技股份有限公司	杀虫剂	20%	2022年09月03日，变更原持有人宁夏泰益欣生物科技股份有限公司。2023年12月28日，增加香蕉蚜虫、芒果树蓟马。	啶虫脒
PD20121668	2012-11-05	2027-11-04	啶氧菌酯	低毒	悬浮剂	科迪华农业科技有限责任公司	杀菌剂	22.5%	2022年01月08日，登记证持有人变更，原持有人为美国杜邦公司。	啶氧菌酯
PD20121830	2012-11-22	2027-11-21	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	海利尔药业集团股份有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2024年4月28日，增加山药甜菜夜蛾。	甲氨基阿维菌素
PD20122037	2012-12-24	2027-12-23	高效氯氟氰菊酯	中等毒	水乳剂	陕西上路格之路生物科学有限公司	杀虫剂	10%	2023年6月21日，增加甜瓜（保护地）蚜虫。2023年12月28日，增加芒果树叶瘿蚊。	高效氯氟氰菊酯
PD20122129	2012-12-26	2027-12-25	咪鲜胺	低毒	微乳剂	陕西标正作物科学有限公司	杀菌剂	45%		咪鲜胺

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20130177	2013-01-24	2028-01-23	高效氯氟氰菊酯	中等毒	水乳剂	陕西省蒲城美尔果农化有限责任公司	杀虫剂	10%	2023年12月28日，增加香蕉蓟马、芒果树叶瘿蚊。	高效氯氟氰菊酯
PD20130298	2013-02-26	2028-02-25	啶虫脒	低毒	可溶液剂	山西德威本草生物科技有限公司	杀虫剂	20%	2023年12月28日，增加香蕉蚜虫、芒果树蓟马。	啶虫脒
PD20130420	2013-03-18	2028-03-17	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	浙江宇龙药业有限公司	杀菌剂	325克/升	2022年12月30日，变更原持有人浙江省杭州宇龙化工有限公司。 2024年3月20日，增加油茶炭疽病、贝母黑斑病。 2024年11月12日，增加食用玫瑰白粉病、大蒜锈病、姜炭疽病、山药褐斑病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	嘧菌酯
PD20130420	2013-03-18	2028-03-17	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	浙江宇龙药业有限公司	杀菌剂	325克/升	2022年12月30日，变更原持有人浙江省杭州宇龙化工有限公司。 2024年3月20日，增加油茶炭疽病、贝	苯甲·嘧菌酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									母黑斑病。2024年11月12日，增加食用玫瑰白粉病、大蒜锈病、姜炭疽病、山药褐斑病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	
PD20130621	2013-04-03	2028-04-02	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	河北军星生物化工有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量:5.7%。2023年12月28日，增加芒果树蓟马。	甲氨基阿维菌素
PD20130921	2013-04-28	2028-04-27	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒(原药中等毒)	微乳剂	广东顾地丰生物科技有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2022年12月30日，增加芒果蓟马。	甲氨基阿维菌素
PD20130941	2013-05-02	2028-05-01	乙烯利	低毒	颗粒剂	山东奥维特生物科技有限公司	植物生长调节剂	20%		乙烯利
PD20131395	2013-07-02	2028-07-01	赤霉酸	低毒	可溶粉剂	四川润尔科技有限公司	植物生长调节剂	20%	2024年1月24日，增加苜蓿调节生长。	赤霉酸
PD20131495	2013-07-05	2028-07-04	苯甲·啞菌酯	低毒	悬浮剂	江苏克胜集团股份	杀菌剂	32.5%	2021年12月16日，新增山药炭疽病。2023年7月23	啞菌酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						有限公司			日，增加西瓜炭疽病。 2024年3月20日，增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加大蒜锈病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病。	
PD20131495	2013-07-05	2028-07-04	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	江苏克胜集团股份有限公司	杀菌剂	32.5%	2021年12月16日，新增山药炭疽病。 2023年7月23日，增加西瓜炭疽病。 2024年3月20日，增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加大蒜锈病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病。	苯醚甲唑啉
PD20132414	2013-11-20	2028-11-19	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	山东省青岛凯源祥化工有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日，增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日，增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。 2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树	嘧菌酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									炭疽病、石榴树叶斑病。	
PD20132414	2013-11-20	2028-11-19	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	山东省青岛凯源祥化工有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日，增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日，增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	苯醚甲唑啉
PD20132436	2013-11-20	2028-11-19	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	山东省联合农药工业有限公司	杀菌剂	325克/升	2022年01月18日，增加山药褐斑病。2024年3月20日，增加油茶树炭疽病。2024年11月12日，增加食用玫瑰白粉病、大蒜锈病、姜炭疽病、金银花白粉病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、三七黑斑病。	嘧菌酯
PD20132436	2013-11-20	2028-11-19	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	山东省联合农药工业有限公司	杀菌剂	325克/升	2022年01月18日，增加山药褐斑病。2024年3月20日，增加油茶树炭疽病。2024年11月	苯醚甲唑啉

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									12日，增加食用玫瑰白粉病、大蒜锈病、姜炭疽病、金银花白粉病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、三七黑斑病。	
PD20132635	2013-12-20	2028-12-19	高效氯氟氰菊酯	中等毒	水乳剂	山东禾宜生物科技有限公司	杀虫剂	10%	2023年6月21日，增加甜瓜（保护地）蚜虫。2023年12月28日，增加芒果树叶瘿蚊。	高效氯氟氰菊酯
PD20140363	2014-02-19	2029-02-18	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	陕西标正作物科学有限公司	杀菌剂	30%		嘧菌酯
PD20140363	2014-02-19	2029-02-18	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	陕西标正作物科学有限公司	杀菌剂	30%		苯醚甲酰胺唑
PD20140559	2014-03-06	2029-03-05	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	山东省青岛凯源祥化工有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2022年12月30日，增加番石榴卷叶虫。2024年4月28日，增加山药甜菜夜蛾。	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
PD20141010	2014-04-21	2029-04-20	春雷霉素	低毒	水剂	山东禾宜生物科技有限公司	杀菌剂	2%	2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。	春雷霉素

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						公司				
PD20141285	2014-05-12	2029-05-11	苯甲·啞菌酯	低毒	悬浮剂	江西海阔利斯生物科技有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日, 增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日, 增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日, 增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	啞菌酯
PD20141285	2014-05-12	2029-05-11	苯甲·啞菌酯	低毒	悬浮剂	江西海阔利斯生物科技有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日, 增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日, 增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日, 增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	苯醚甲酰胺唑
PD20141456	2014-06-09	2029-06-08	高效氯氟氰菊酯	低毒	水乳剂	华北制药集团爱诺有限公司	杀虫剂	10%	2023年6月21日, 增加冬小麦蚜虫。2023年12月28日, 增加香蕉蓟马、芒果树叶瘿蚊。	高效氯氟氰菊酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20141483	2014-06-09	2029-06-08	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	上海悦联生物科技有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 5.7%。2022年12月30日，增加番石榴卷叶虫。2023年12月28日，增加芒果树蓟马。2024年4月28日，增加豇豆蓟马、豇豆荚螟。	甲氨基阿维菌素
PD20141678	2014-06-30	2029-06-29	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	江苏耘农化工有限公司	杀菌剂	325克/升	2022年01月18日，增加金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日，增加贝母黑斑病。2024年11月12日，增加芒果树炭疽病。	嘧菌酯
PD20141678	2014-06-30	2029-06-29	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	江苏耘农化工有限公司	杀菌剂	325克/升	2022年01月18日，增加金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日，增加贝母黑斑病。2024年11月12日，增加芒果树炭疽病。	苯醚甲
PD20141874	2014-07-24	2029-07-23	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	利民化学有限责任公司	杀菌剂	325克/升	2024年3月20日，增加山药炭疽病、向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加食用玫瑰白粉病、大蒜锈病、姜炭疽	嘧菌酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									病、金银花白粉病、山药褐斑病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病、三七黑斑病。	
PD20141874	2014-07-24	2029-07-23	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	利民化学有限责任公司	杀菌剂	325克/升	2024年3月20日，增加山药炭疽病、向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加食用玫瑰白粉病、大蒜锈病、姜炭疽病、金银花白粉病、山药褐斑病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病、三七黑斑病。	苯醚甲唑啉
PD20142114	2014-09-02	2029-09-01	嘧菌酯	微毒	悬浮剂	先正达南通作物保护有限公司	杀菌剂	250克/升		嘧菌酯
PD20142224	2014-09-28	2029-09-27	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	美国世科姆公司	杀菌剂	30%	2022年04月24日，增加哈密瓜炭疽病。	嘧菌酯
PD20142224	2014-09-28	2029-09-27	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	美国世科姆公司	杀菌剂	30%	2022年04月24日，增加哈密瓜炭疽病。	苯醚甲唑啉
PD20142592	2014-12-15	2029-12-14	咪鲜胺	低毒	微乳剂	华植河北生物	杀菌剂	20%		咪鲜胺

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						科技有限公司				
PD20150590	2015-04-15	2030-04-14	高效氯氟氰菊酯	中等毒	水乳剂	陕西先农生物科技有限公司	杀虫剂	10%	2023年6月21日，增加甜瓜（保护地）蚜虫。2023年12月28日，增加香蕉蓟马、芒果树叶瘿蚊。	高效氯氟氰菊酯
PD20150707	2015-04-20	2030-04-19	苯甲·啮菌酯	低毒	悬浮剂	先正达南通作物保护有限公司	杀菌剂	325克/升	2023年6月21日，增加荔枝树炭疽病、火龙果溃疡病、水稻稻曲病、马铃薯早疫病。2024年11月12日，增加桃树炭疽病。	啮菌酯
PD20150707	2015-04-20	2030-04-19	苯甲·啮菌酯	低毒	悬浮剂	先正达南通作物保护有限公司	杀菌剂	325克/升	2023年6月21日，增加荔枝树炭疽病、火龙果溃疡病、水稻稻曲病、马铃薯早疫病。2024年11月12日，增加桃树炭疽病。	苯醚甲酰胺唑
PD20150951	2015-06-10	2030-06-09	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	佛山市盈辉作物科学有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2022年04月02日，变更原持有人广东省佛山市盈辉作物科学有限公司。2022年08月08日，变更原持有人佛山市	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									盈辉作物科学有限公司。 2022年12月30日，增加芒果树蓟马。 2023年7月23日，增加李子树食心虫。	
PD20150978	2015-06-11	2025-06-11	啶酰菌胺	低毒	水分散粒剂	江阴苏利化学股份有限公司	杀菌剂	50%	2021年12月16日，新增苦瓜灰霉病。 2022年10月9日，增加芒果树白粉病。 2023年12月28日，增加西葫芦灰霉病、果桑树菌核病。	啶酰菌胺
PD20151031	2015-06-14	2025-06-14	多效唑	低毒	悬浮剂	陕西美邦药业集团股份有限公司	植物生长调节剂	25%	2024年3月26日，增加芒果树控梢。	多效唑
PD20151188	2015-06-27	2025-06-27	咪鲜胺	低毒	水乳剂	河北绿色农华作物科技有限公司	杀菌剂	25%	2023年3月28日，变更原持有人绩溪农华生物科技有限公司。	咪鲜胺
PD20151232	2015-07-30	2025-07-30	乙氧氟草醚	低毒	微乳剂	广东农泰生物科技有限公司	植物生长调节剂	6%	2023年7月23日，增加荔枝树控梢、芒果树控梢。2023年11月23日，变更原持有人广东省广州农泰生物科技有限公司。	乙氧氟草醚

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20151348	2015-07-30	2025-07-30	多杀霉素	低毒	悬浮剂	河北威远生物化工有限公司	杀虫剂	480克/升	2023年12月28日，增加芒果树蓟马。 2024年4月28日，增加豇豆蓟马。	多杀霉素
PD20151437	2015-07-30	2025-07-30	咪鲜胺锰盐	低毒	可湿性粉剂	江苏省苏州富美实植物保护剂有限公司	杀菌剂	50%		咪鲜胺锰盐
PD20151438	2015-07-30	2025-07-30	啶虫脒	低毒	可溶液剂	山东省联合农药工业有限公司	杀虫剂	20%	啶虫脒质量浓度：222克/升。2023年12月28日，增加香蕉蚜虫、芒果树蓟马。	啶虫脒
PD20151515	2015-08-03	2025-08-03	噻霉酮	低毒	水分散粒剂	陕西西大华特科技实业有限公司	杀菌剂	3%	2022年04月24日，增加库尔勒香梨树火疫病。2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。2024年7月11日，增加马铃薯黑胫病。	噻霉酮
PD20152060	2015-09-07	2025-09-07	咪锰·代森联	低毒	可湿性粉剂	山东省青岛凯源祥化工有限公司	杀菌剂	52%		代森联
PD20152060	2015-09-07	2025-09-07	咪锰·代森联	低毒	可湿性	山东省青岛凯	杀菌剂	52%		咪鲜胺锰盐

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					粉剂	源祥化工有限公司				
PD20152385	2015-10-22	2025-10-22	吡唑醚菌酯	中等毒	乳油	巴斯夫植物保护(江苏)有限公司	杀菌剂	250克/升		吡唑醚菌酯
PD20152429	2015-12-04	2025-12-04	氟菌·肟菌酯	低毒	悬浮剂	拜耳股份公司	杀菌剂	43%	2021年12月16日, 新增茄子白粉病、桃树褐腐病。 2023年10月27日, 增加杨梅树褐斑病。 2024年5月21日, 增加桃树炭疽病。	氟吡肟菌酯
PD20152429	2015-12-04	2025-12-04	氟菌·肟菌酯	低毒	悬浮剂	拜耳股份公司	杀菌剂	43%	2021年12月16日, 新增茄子白粉病、桃树褐腐病。 2023年10月27日, 增加杨梅树褐斑病。 2024年5月21日, 增加桃树炭疽病。	肟菌酯
PD20152572	2015-12-06	2025-12-06	苯甲·啮菌酯	低毒	悬浮剂	山东海利尔化工有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日, 增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。 2024年3月20日, 增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。	啮菌酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									2024年11月12日, 增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	
PD20152572	2015-12-06	2025-12-06	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	山东海利尔化工有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日, 增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日, 增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日, 增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	苯醚甲唑啉
PD20160099	2016-01-28	2026-01-28	咪鲜胺	低毒	乳油	江苏省苏州富美实植物保护剂有限公司	杀菌剂	250克/升		咪鲜胺
PD20160113	2016-01-28	2026-01-28	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	成都科利隆生化有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2023年12月28日, 增加芒果树蓟马。2024年4月28日, 增加豇豆蓟马、豇豆荚螟。	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20160114	2016-01-28	2026-01-28	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	南通泰禾化工股份有限公司	杀菌剂	325克/升	2024年3月20日，增加桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、金银花白粉病、芒果树炭疽病、桃树炭疽病。2025年1月14日，变更原持有人江苏苏州佳辉化工有限公司。	嘧菌酯
PD20160114	2016-01-28	2026-01-28	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	南通泰禾化工股份有限公司	杀菌剂	325克/升	2024年3月20日，增加桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、金银花白粉病、芒果树炭疽病、桃树炭疽病。2025年1月14日，变更原持有人江苏苏州佳辉化工有限公司。	苯醚甲
PD20160189	2016-02-24	2026-02-24	肟菌·戊唑醇	微毒	水分散粒剂	南通泰禾化工股份有限公司	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。2023年7月23日，增加小麦白粉病、小麦锈病、苹果树褐斑病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、芒果树炭疽病。	戊唑醇

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20160189	2016-02-24	2026-02-24	肟菌·戊唑醇	微毒	水分散粒剂	南通泰禾化工股份有限公司	杀菌剂	75%	2021年12月16日, 新增黄花菜锈病。 2023年7月23日, 增加小麦白粉病、小麦锈病、苹果树褐斑病。 2024年11月12日, 增加大蒜叶枯病、芒果树炭疽病。	肟菌酯
PD20160350	2016-02-29	2026-02-25	唑醚·氟酰胺	中等毒	悬浮剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	42.4%		氟唑酰胺
PD20160350	2016-02-29	2026-02-25	唑醚·氟酰胺	中等毒	悬浮剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	42.4%		吡唑醚酯
PD20160498	2016-03-18	2026-03-18	苯甲·嘧菌酯	微毒	悬浮剂	海利尔药业集团股份有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日, 增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。 2024年01月25日, 增加向日葵黑斑病、山药炭疽病、桃树褐斑穿孔病。 2024年11月12日, 增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	嘧菌酯
PD20160498	2016-03-18	2026-03-18	苯甲·嘧菌酯	微毒	悬浮剂	海利尔药业集团股	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日, 增加山药褐斑病、金银花白粉病、	苯醚甲

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						份有限公司			金银花褐斑病。2024年01月25日，增加向日葵黑斑病、山药炭疽病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	
PD20160514	2016-04-26	2026-04-26	吡虫·噻嗪酮	低毒	悬浮剂	海南正业生物科技股份有限公司	杀虫剂	38%	2024年2月4日，变更原持有人海南正业中农高科股份有限公司。	噻嗪酮
PD20160514	2016-04-26	2026-04-26	吡虫·噻嗪酮	低毒	悬浮剂	海南正业生物科技股份有限公司	杀虫剂	38%	2024年2月4日，变更原持有人海南正业中农高科股份有限公司。	吡虫啉
PD20160585	2016-04-26	2026-04-26	啮菌酯	低毒	悬浮剂	福华通达化学股份公司	杀菌剂	250克/升	2023年1月19日，变更原持有人四川省乐山市福华通达农药科技有限公司。	啮菌酯
PD20160799	2016-06-21	2026-06-21	苯甲·啮菌酯	低毒	悬浮剂	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日，增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日，增加向日葵黑斑	啮菌酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									病、桃树褐斑穿孔病。 2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	
PD20160799	2016-06-21	2026-06-21	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年01月18日，增加山药褐斑病、金银花白粉病、金银花褐斑病。2024年3月20日，增加向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。 2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	苯醚甲
PD20161223	2016-09-13	2026-09-13	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	陕西汤普森生物科技有限公司	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。 2024年3月20日，增加山药炭疽病。 2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	戊唑醇
PD20161223	2016-09-13	2026-09-13	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒	陕西汤普森生物科	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。 2024年3月20	肟菌酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					剂	技有限公司			日，增加山药炭疽病。 2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	
PD20161609	2016-12-16	2026-12-16	多效唑	低毒	悬浮剂	陕西汤普森生物科技有限公司	植物生长调节剂	25%	2024年3月26日，增加芒果树控梢。	多效唑
PD20170016	2016-12-23	2027-01-03	糠氨基嘌呤	低毒	水剂	湖北易普乐生物科技股份有限公司	植物生长调节剂	0.4%	2022年12月30日，增加荔枝树调节生长、芒果树调节生长。2023年3月28日，变更原持有人湖北省天门易普乐农化有限公司。	糠氨基嘌呤
PD20170438	2017-03-09	2027-03-09	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	陕西亿田丰作物科技有限公司	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。 2024年3月20日，增加山药炭疽病。 2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	戊唑醇
PD20170438	2017-03-09	2027-03-09	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	陕西亿田丰作物科技有	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。 2024年3月20日，增加山药	肟菌

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						限公司			炭疽病。 2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	
PD20170527	2017-04-10	2027-04-09	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	青岛滨海泰生作物科学有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年10月24日，变更原持有人山东省青岛润生农化有限公司。2023年11月6日，变更原持有人青岛润生农化有限公司。2024年8月23日，增加芒果树炭疽病。	嘧菌酯
PD20170527	2017-04-10	2027-04-09	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	青岛滨海泰生作物科学有限公司	杀菌剂	32.5%	2022年10月24日，变更原持有人山东省青岛润生农化有限公司。2023年11月6日，变更原持有人青岛润生农化有限公司。2024年8月23日，增加芒果树炭疽病。	苯醚甲唑啉
PD20170533	2017-04-10	2027-04-09	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	浙江宇龙药业有限公司	杀菌剂	75%	2022年12月30日，变更原持有人浙江省杭州宇龙化工有限公司。2024年3月20日，增加山药炭疽病。2024年11月	戊唑醇

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									12日，增加大蒜叶枯病、山核桃树干腐病、芒果树炭疽病。	
PD20170533	2017-04-10	2027-04-09	肱菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	浙江宇龙药业有限公司	杀菌剂	75%	2022年12月30日，变更原持有人浙江省杭州宇龙化工有限公司。 2024年3月20日，增加山药炭疽病。 2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、山核桃树干腐病、芒果树炭疽病。	肱菌酯
PD20170550	2017-04-10	2027-04-09	赤霉·噻苯隆	低毒	可溶液剂	四川润尔科技有限公司	植物生长调节剂	1.5%	2024年3月20日，增加芒果树调节生长。	赤霉醇
PD20170550	2017-04-10	2027-04-09	赤霉·噻苯隆	低毒	可溶液剂	四川润尔科技有限公司	植物生长调节剂	1.5%	2024年3月20日，增加芒果树调节生长。	噻苯隆
PD20170601	2017-04-10	2027-04-09	肱菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	陕西美邦药业集团股份有限公司	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。 2024年3月20日，增加山药炭疽病。 2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小	戊唑醇

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									茴香白粉病、芒果树炭疽病。	
PD20170601	2017-04-10	2027-04-09	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	陕西美邦药业集团股份有限公司	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。2024年3月20日，增加山药炭疽病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	肟菌酯
PD20170604	2017-04-10	2027-04-09	吡啶·啉菌酯	低毒	悬浮剂	先正达南通作物保护有限公司	杀菌剂	29%	2023年5月8日，增加花椒树锈病、火龙果溃疡病、芒果树白粉病。	啉菌酯
PD20170604	2017-04-10	2027-04-09	吡啶·啉菌酯	低毒	悬浮剂	先正达南通作物保护有限公司	杀菌剂	29%	2023年5月8日，增加花椒树锈病、火龙果溃疡病、芒果树白粉病。	吡啶啉胺
PD20170738	2017-04-10	2027-04-09	唑醚·氟酰胺	低毒	悬浮剂	巴斯夫植物保护(江苏)有限公司	杀菌剂	42.4%	2022年06月01日，增加三七黑斑病、人参黑斑病、猕猴桃树褐斑病、草坪币斑病、西洋参黑斑病。2023年8月21日，增加洋葱紫斑病。	氟唑酰胺
PD20170738	2017-04-10	2027-04-09	唑醚·氟酰胺	低毒	悬浮剂	巴斯夫植物保护	杀菌剂	42.4%	2022年06月01日，增加三	吡唑啉酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					剂	物保护 (江苏) 有限公司	剂		七黑斑病、人参黑斑病、猕猴桃树褐斑病、草坪币斑病、西洋参黑斑病。2023年8月21日,增加洋葱紫斑病。	
PD20171050	2017-05-31	2027-05-30	春雷霉素	微毒	水剂	青岛金尔农化研制开发有限公司	杀菌剂	2%	2023年1月19日,变更原持有人山东省青岛金尔农化研制开发有限公司。2023年6月21日,增加猕猴桃溃疡病。	春雷霉素
PD20171137	2017-07-19	2027-07-18	多粘类芽孢杆菌	低毒	可湿性粉剂	山西省临猗中晋化工有限公司	杀菌剂	50亿CFU/克		多粘类芽孢杆菌
PD20171208	2017-07-19	2027-07-18	咪锰·代森联	低毒	可湿性粉剂	山东海利尔化工有限公司	杀菌剂	52%		代森联
PD20171208	2017-07-19	2027-07-18	咪锰·代森联	低毒	可湿性粉剂	山东海利尔化工有限公司	杀菌剂	52%		咪鲜胺盐
PD20171226	2017-07-19	2027-07-18	赤霉·氯吡脞	低毒	可溶液剂	四川润尔科技有限公司	植物生长调	0.5%	2024年3月20日,增加荔枝树调节生长。	氯吡脞

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
							节剂			
PD20171226	2017-07-19	2027-07-18	赤霉·氯吡脞	低毒	可溶液剂	四川润尔科技有限公司	植物生长调节剂	0.5%	2024年3月20日，增加荔枝树调节生长。	赤霉酮
PD20171232	2017-07-19	2027-07-18	高效氯氟氰菊酯	中等毒	水乳剂	山东亿嘉农化有限公司	杀虫剂	10%	2023年12月28日，增加香蕉蓟马、芒果树叶瘿蚊。	高效氯氟氰菊酯
PD20171248	2017-07-19	2027-07-18	多效唑	低毒	悬浮剂	安徽景宏植保有限公司	植物生长调节剂	25%	2023年3月28日，变更原持有人江苏景宏生物科技有限公司。	多效唑
PD20171571	2017-08-21	2027-08-20	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	山东省联合农药工业有限公司	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、山核桃树干腐病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	戊唑醇
PD20171571	2017-08-21	2027-08-20	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	山东省联合农药工业有限公司	杀菌剂	75%	2021年12月16日，新增黄花菜锈病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、山核桃树干腐病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	肟菌酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20171744	2017-08-31	2027-08-30	金龟子绿僵菌 CQMa421	微毒	可分散油悬浮剂	重庆聚立信生物工程有限公司	杀虫剂	80亿孢子/毫升	2022年02月17日，增加芒果蓟马。 2023年7月23日，增加棉花立枯病。	金龟子绿僵菌 CQM
PD20172144	2017-09-19	2027-09-18	多效唑	低毒	悬浮剂	浙江天丰生物科学有限公司	植物生长调节剂	25%		多效唑
PD20172151	2017-09-19	2027-09-18	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	山东省绿士农药有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2023年6月21日，增加水稻稻纵卷叶螟。 2024年6月11日，增加芒果树蓟马。 2024年11月26日，增加豇豆蓟马、豇豆豆荚螟。	甲氨基阿维菌素
PD20172187	2017-10-18	2027-10-17	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	青岛恒丰作物科学有限公司	杀菌剂	32.5%	2024年3月20日，增加山药炭疽病、向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	嘧菌酯
PD20172187	2017-10-18	2027-10-17	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	青岛恒丰	杀菌剂	32.5%	2024年3月20日，增加山药	苯醚甲

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					剂	作物科学有限公司	剂		炭疽病、向日葵黑斑病、桃树褐斑穿孔病。2024年11月12日，增加大蒜锈病、姜炭疽病、豇豆炭疽病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病。	
PD20172379	2017-10-18	2027-10-17	吡唑醚菌酯	低毒	悬浮剂	陕西格之路生物科学有限公司	杀菌剂	25%	2022年10月9日，增加黄瓜霜霉病。2022年12月30日，增加花生叶斑病、玉米大斑病、马铃薯晚疫病、茶树炭疽病。2023年6月21日，增加棉花立枯病。2024年1月24日，增加黄芩白粉病。	吡唑醚菌酯
PD20172684	2017-11-21	2027-11-20	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	浙江中山化工集团股份有限公司	杀菌剂	325克/升	2024年8月23日，增加食用玫瑰白粉病、芒果树炭疽病。	嘧菌酯
PD20172684	2017-11-21	2027-11-20	苯甲·嘧菌酯	低毒	悬浮剂	浙江中山化工集团股份有限公司	杀菌剂	325克/升	2024年8月23日，增加食用玫瑰白粉病、芒果树炭疽病。	苯甲·嘧菌酯
PD20172759	2017-11-21	2027-11-20	赤霉·噁苯隆	低毒	可溶液	陕西汤普森	植物生	3%	2022年06月01日，增加芒果调节生长。	赤霉·噁苯隆

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					剂	物科技有限公司	长调节剂			
PD20172759	2017-11-21	2027-11-20	赤霉·噻苯隆	低毒	可溶液剂	陕西汤普森生物科技有限公司	植物生长调节剂	3%	2022年06月01日，增加芒果调节生长。	噻苯隆
PD20172779	2017-11-21	2027-11-20	苯甲·氟酰胺	低毒	悬浮剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	12%	2025年1月16日，增加康乃馨叶斑病。	氟唑菌酰胺
PD20172779	2017-11-21	2027-11-20	苯甲·氟酰胺	低毒	悬浮剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	12%	2025年1月16日，增加康乃馨叶斑病。	苯醚甲酰胺唑
PD20172823	2017-11-21	2027-11-20	苯甲·啮菌酯	低毒	悬浮剂	浙江天丰生物科学有限公司	杀菌剂	325克/升	2024年3月20日，增加油茶炭疽病、贝母黑斑病。。 2024年11月26日，增加食用玫瑰白粉病、大蒜锈病、山药褐斑病、豇豆炭疽病、三七黑斑病、姜炭疽病、金银花白粉病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病、桃树炭疽病。	啮菌酯
PD20172823	2017-11-21	2027-11-20	苯甲·啮菌酯	低毒	悬浮剂	浙江天丰生物科学有限公司	杀菌剂	325克/升	2024年3月20日，增加油茶炭疽病、贝母黑斑病。。 2024年11月26日，增加食	苯醚甲酰胺唑

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									用玫瑰白粉病、大蒜锈病、山药褐斑病、豇豆炭疽病、三七黑斑病、姜炭疽病、金银花白粉病、芒果树炭疽病、石榴树叶斑病、桃树炭疽病。	
PD20172840	2017-11-21	2027-11-20	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	山东博农化科技股份有限公司	杀菌剂	75%	2023年2月15日，变更原持有人京博农化科技有限公司。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、黄花菜锈病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	戊唑醇
PD20172840	2017-11-21	2027-11-20	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	山东博农化科技股份有限公司	杀菌剂	75%	2023年2月15日，变更原持有人京博农化科技有限公司。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、黄花菜锈病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	肟菌
PD20173025	2017-12-20	2027-12-19	噻苯隆	微毒	可溶液剂	江苏辉丰生物农业股份有限公司	植物生长调节剂	0.2%	2022年02月17日，增加香蕉调节生长、芒果树调节生长。	噻苯隆
PD20173037	2017-12-20	2027-12-19	王铜	低毒	水分	智利科米	杀菌	84%	2022年06月01日，增加水	王铜

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					散粒剂	塔工业公司	剂		稻稻曲病。 2024年5月21日，增加水稻细菌性条斑病。	
PD20173211	2017-12-20	2027-12-19	多杀霉素	低毒	悬浮剂	合肥星宇化学有限责任公司	杀虫剂	480克/升	2023年12月28日，增加芒果树蓟马。	多杀霉素
PD20180383	2018-01-15	2028-01-14	赤霉酸	低毒	可溶液剂	四川龙蟒福生科技有限责任公司	植物生长调节剂	4%		赤霉酸
PD20180508	2018-02-09	2028-02-08	24-表芸·寡糖	低毒	水剂	海南正业生物科技股份有限公司	植物生长调节剂	6%	2024年2月4日，变更原持有人海南正业中农高科股份有限公司。	氨基寡糖素
PD20180508	2018-02-09	2028-02-08	24-表芸·寡糖	低毒	水剂	海南正业生物科技股份有限公司	植物生长调节剂	6%	2024年2月4日，变更原持有人海南正业中农高科股份有限公司。	24-表芸寡糖素内酯
PD20180765	2018-02-09	2028-02-08	啶虫脒	低毒	可溶液剂	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司	杀虫剂	20%	2023年12月28日，增加香蕉蚜虫、芒果树蓟马。	啶虫脒
PD20180926	2018-03-16	2028-03-15	肟菌·戊	低	水	青岛	杀	75%	2023年5月19	戊唑醇

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
			唑醇	毒	分散粒剂	恒丰作物科学有限公司	菌剂		日，增加小麦白粉病、水稻稻曲病、稻瘟病、柑橘树疮痂病。2024年5月21日，增加苹果树褐斑病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	
PD20180926	2018-03-16	2028-03-15	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	青岛恒丰作物科学有限公司	杀菌剂	75%	2023年5月19日，增加小麦白粉病、水稻稻曲病、稻瘟病、柑橘树疮痂病。2024年5月21日，增加苹果树褐斑病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	肟菌酯
PD20180951	2018-03-16	2028-03-15	多杀霉素	低毒	悬浮剂	河南瀚斯作物保护有限公司	杀虫剂	5%	2023年12月28日，增加芒果树蓟马。	多杀霉素
PD20180952	2018-03-16	2028-03-15	春雷霉素	低毒	水剂	孟州广农汇泽生物科技有限公司	杀菌剂	2%	2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。	春雷霉素
PD20181250	2018-03-16	2028-03-15	春雷·溴菌腈	低毒	可湿	陕西汤普	杀菌	27%	2021年11月10日，增加金	春雷霉素

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					性粉剂	森生物科技有限公司	剂		橘树炭疽病。 2022年04月24日，增加芒果树炭疽病。	
PD20181250	2018-03-16	2028-03-15	春雷·溴菌腈	低毒	可湿性粉剂	陕西汤普森生物科技有限公司	杀菌剂	27%	2021年11月10日，增加金橘树炭疽病。 2022年04月24日，增加芒果树炭疽病。	溴菌腈
PD20181292	2018-04-18	2028-04-17	多效唑	低毒	悬浮剂	上海悦联化工有限公司	植物生长调节剂	30%		多效唑
PD20181303	2018-04-18	2028-04-17	春雷·啶啉铜	低毒	悬浮剂	兴农药业(中国)有限公司	杀菌剂	45%	2024年4月28日，增加库尔勒香梨树火疫病，仅限新疆使用。2024年11月12日，增加青花菜黑腐病、马铃薯疮痂病。	春雷啶啉铜
PD20181303	2018-04-18	2028-04-17	春雷·啶啉铜	低毒	悬浮剂	兴农药业(中国)有限公司	杀菌剂	45%	2024年4月28日，增加库尔勒香梨树火疫病，仅限新疆使用。2024年11月12日，增加青花菜黑腐病、马铃薯疮痂病。	啶啉铜
PD20181478	2018-04-18	2028-04-17	春雷霉素	低毒	水剂	江苏剑牌农化股份有限公司	杀菌剂	2%	2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。	春雷霉素

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						公司				
PD20181616	2018-04-23	2028-04-22	苯肼胺酸	低毒	可溶液剂	陕西格之路生物科学有限公司	植物生长调节剂	20%	2021年11月10日，增加棉花调节生长。2022年01月18日，增加水稻调节生长。2022年08月31日，增加芒果树调节生长。	苯肼胺酸
PD20181630	2018-05-17	2028-05-16	氢氧化铜	中等毒	水分散粒剂	澳大利亚纽发姆有限公司	杀菌剂	46%	2024年5月21日，增加库尔勒香梨树火疫病。	氢氧化铜
PD20181940	2018-05-17	2028-05-16	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	广西田园生化股份有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2023年12月28日，增加芒果树蓟马。2024年4月28日，增加豇豆蓟马、豇豆荚螟。	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
PD20182091	2018-06-28	2028-06-27	苜蓿·赤霉酸	低毒	乳油	浙江钱江生物化学股份有限公司	植物生长调节剂	3.6%	2022年07月29日，增加黄瓜调节生长。2024年4月28日，增加芒果树调节生长。2025年1月16日，增加柑橘树调节生长。	苜蓿·赤霉酸
PD20182091	2018-06-28	2028-06-27	苜蓿·赤霉酸	低毒	乳油	浙江钱江生物化学股份有限公司	植物生长调节剂	3.6%	2022年07月29日，增加黄瓜调节生长。2024年4月28日，增加芒果树调节生长。2025年1月16日，增加柑橘树调节生长。	赤霉酸A4+A

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									日，增加柑橘树调节生长。	
PD20182122	2018-06-28	2028-06-27	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	河北八源生物制品有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2023年6月21日，增加水稻纵卷叶螟。2023年12月28日，增加芒果树蓟马。	甲氨基阿维菌素
PD20182150	2018-06-28	2028-06-27	赤霉酸	低毒	乳油	河南三浦百草生物工程有限公司	植物生长调节剂	3%	2022年01月18日，增加芒果树调节生长。	赤霉酸
PD20182370	2018-06-28	2028-06-27	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	山东鲁抗生物农药有限责任公司	杀菌剂	75%	2023年5月8日，增加水稻稻曲病。2024年4月28日，增加玉米大斑病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、山核桃树干腐病、黄花菜锈病、芒果树炭疽病。	戊唑醇
PD20182370	2018-06-28	2028-06-27	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	山东鲁抗生物农药有限责任公司	杀菌剂	75%	2023年5月8日，增加水稻稻曲病。2024年4月28日，增加玉米大斑病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、山核桃树干腐病、黄花菜锈	肟菌

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									病、芒果树炭疽病。	
PD20182541	2018-06-28	2028-06-27	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	广东泽丰生物技术股份有限公司	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2022年12月30日，增加番石榴卷叶虫、芒果树蓟马。2024年2月4日，变更原持有人湖南泽丰农化有限公司。2024年4月28日，增加豇豆蓟马、豇豆豆荚螟。2024年7月4日，变更原持有人南雄汇星化工科技有限公司。	甲氨基阿维菌素
PD20182871	2018-07-24	2028-07-23	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	微乳剂	广西兄弟农药厂	杀虫剂	5%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。2022年12月30日，增加芒果蓟马。	甲氨基阿维菌素
PD20183142	2018-07-24	2028-07-23	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	沧州志诚有机生物科技有限公司	杀菌剂	75%	2022年04月24日，增加水稻稻瘟病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、芒果树炭疽病。	戊唑醇
PD20183142	2018-07-24	2028-07-23	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	沧州志诚有机生物科技有限公司	杀菌剂	75%	2022年04月24日，增加水稻稻瘟病。2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、芒果树炭疽病。	肟菌
PD20183372	2018-08-21	2028-08-20	吡唑·甲	低	悬	山东	杀	23%	2022年06月	吡唑

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
			硫灵	毒	悬浮剂	省青岛奥迪斯生物科技有限公司	菌剂		01日，增加桃树褐腐病、生菜炭疽病。	酯
PD20183372	2018-08-21	2028-08-20	吡唑·甲硫灵	低毒	悬浮剂	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司	杀菌剂	23%	2022年06月01日，增加桃树褐腐病、生菜炭疽病。	甲基硫灵
PD20183510	2018-08-21	2028-08-20	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	河南瀚斯作物保护有限公司	杀菌剂	75%	2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	戊唑醇
PD20183510	2018-08-21	2028-08-20	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	河南瀚斯作物保护有限公司	杀菌剂	75%	2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、小茴香白粉病、芒果树炭疽病。	肟菌酯
PD20183903	2018-08-21	2028-08-20	吡唑醚菌酯	低毒	悬浮剂	江西海阔利斯生物科技有限公司	杀菌剂	25%	2021年12月16日，新增葱疫病。2022年04月24日，增加茶树炭疽病。2024年4月28日，增加山药炭疽病。2025年1月16日，增加金银花白粉病。	吡唑醚菌酯
PD20183926	2018-08-21	2028-08-20	多效唑	低毒	悬浮剂	四川润尔科技有限	植物生长	30%		多效唑

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						公司	调节剂			
PD20183978	2018-08-21	2028-08-20	咪鲜胺	低毒	微乳剂	广西田园生化股份有限公司	杀菌剂	15%		咪鲜胺
PD20190170	2019-11-01	2029-10-31	赤霉酸	微毒	可溶液剂	重庆依尔双丰科技有限公司	植物生长调节剂	4%	2022年01月18日，增加杨树抑制花芽形成。2022年12月30日，增加芒果树调节生长、柑橘树调节生长。	赤霉酸
PD20190263	2020-01-07	2030-01-06	氯氟醚菌唑	低毒	悬浮剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	400克/升	2022年06月01日，增加观赏月季白粉病。2024年5月21日，增加水稻稻曲病。	氯氟醚菌唑
PD20190264	2020-01-07	2030-01-06	氯氟醚·吡唑酯	低毒	悬浮剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	400克/升	2021年11月10日，使用范围变更，新增苹果树褐斑病、香蕉树叶斑病、芒果树炭疽病、柑橘树炭疽病。	吡唑酯
PD20190264	2020-01-07	2030-01-06	氯氟醚·吡唑酯	低毒	悬浮剂	巴斯夫欧洲公司	杀菌剂	400克/升	2021年11月10日，使用范围变更，新增苹果树褐斑病、香蕉树叶斑病、芒果树炭疽病、柑橘树炭疽病。	氯氟醚菌唑
PD20200026	2020-01-20	2030-01-19	春雷霉素	低毒	可溶	青岛中达	杀菌	6%	2022年12月30日，增加芒	春雷霉

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					液剂	农业科技有限公司	剂		果树细菌性角斑病。2023年6月21日，增加猕猴桃溃疡病。	
PD20200162	2020-03-23	2030-03-22	赤霉酸	低毒	可溶粒剂	浙江钱江生物化学股份有限公司	植物生长调节剂	40%		赤霉酸
PD20200186	2020-03-23	2030-03-22	高效氯氟氰菊酯	中等毒	水乳剂	广东立威农业科技有限公司	杀虫剂	10%	2023年12月28日，增加香蕉蓟马、芒果树叶瘿蚊。2024年2月4日，变更原持有人广东立威化工有限公司。	高效氯氟氰菊酯
PD20200208	2020-04-16	2030-04-15	啶啉铜·四霉素	低毒	悬浮剂	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司	杀菌剂	35%	2022年06月01日，增加柑橘树溃疡病。2022年10月9日，增加桃树细菌性穿孔病。2023年8月21日，增加芒果树细菌性角斑病。	啶啉铜·四霉素
PD20200208	2020-04-16	2030-04-15	啶啉铜·四霉素	低毒	悬浮剂	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司	杀菌剂	35%	2022年06月01日，增加柑橘树溃疡病。2022年10月9日，增加桃树细菌性穿孔病。2023年8月21日，增加芒果树细菌性角斑病。	四霉素
PD20200391	2020-05-22	2030-05-21	赤霉酸	低	乳	四川	植	3%	2023年7月9	赤霉酸

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
				毒	油	省新兰月生物科技有限公司	物生长调节剂		日，变更原持有人四川省兰月科技有限公司。	
PD20200428	2020-06-09	2025-06-08	吡唑酯·氟醚菌	低毒	微囊悬浮-悬浮剂	山东省联合农药工业有限公司	杀菌剂	30%	2023年6月21日，增加大蒜疫病、芒果白粉病。	吡唑酯
PD20200428	2020-06-09	2025-06-08	吡唑酯·氟醚菌	低毒	微囊悬浮-悬浮剂	山东省联合农药工业有限公司	杀菌剂	30%	2023年6月21日，增加大蒜疫病、芒果白粉病。	氟醚菌胺
PD20210431	2021-03-30	2026-03-29	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	湖南农大海特农化有限公司	杀菌剂	75%	2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、黄花菜锈病、芒果树炭疽病。	戊唑醇
PD20210431	2021-03-30	2026-03-29	肟菌·戊唑醇	低毒	水分散粒剂	湖南农大海特农化有限公司	杀菌剂	75%	2024年11月12日，增加大蒜叶枯病、黄花菜锈病、芒果树炭疽病。	肟菌
PD20211001	2021-07-02	2026-07-01	唑醚·咪鲜胺	中等毒	乳油	海利尔药业集团股份有限公司	杀菌剂	45%	2024年12月16日，变更原持有人山东海利尔化工有限公司。	吡唑酯
PD20211001	2021-07-02	2026-07-01	唑醚·咪鲜胺	中等	乳油	海利尔药	杀菌	45%	2024年12月16日，变更原	咪鲜胺

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
				毒		业集团股份有 限公司	剂		持有人山东海 利尔化工有限 公司。	
PD20211009	2021-07-02	2026-07-01	吡唑醚菌酯	中等毒	水乳剂	江苏龙灯化学 有限公司	杀菌剂	25%		吡唑醚 酯
PD20211169	2021-08-06	2026-08-05	咪鲜胺	低毒	乳油	安道麦安邦 (江苏) 有限公司	杀菌剂	450克/ 升		咪鲜胺
PD20211308	2021-08-06	2026-08-05	依维菌素	低毒	微乳剂	顺毅股份有 限公司	杀虫剂	5%	2022年04月 24日, 增加松 树松材线虫。	依维菌 素
PD20211458	2021-08-25	2026-08-24	代森锰锌	低毒	可湿性粉剂	美国特立安格 化工有限公司	杀菌剂	80%	2023年10月 27日, 增加柑 橘树树脂病。	代森锰 锌
PD20211469	2021-08-25	2026-08-24	乙烯利	低毒	颗粒剂	绍兴东湖高科 股份有限公司	植物生长调节剂	20%		乙烯利
PD20211485	2021-08-25	2026-08-24	多效唑	低毒	悬浮剂	四川省川东农 药化工有限公司	植物生长调节剂	25%		多效唑

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
PD20211784	2021-09-29	2026-09-28	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	低毒	可溶液剂	青岛小蜂生物科技有限公司	杀虫剂	8%	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 9.1%。2023年5月8日，增加甘蓝斜纹夜蛾。2024年4月28日，增加水稻纵卷叶螟、芒果树蓟马。	甲氨基阿维菌素
PD20212731	2021-10-20	2026-10-19	对氯苯氧乙酸钠	低毒	可溶液剂	四川润尔科技有限公司	植物生长调节剂	1%	2022年04月24日，增加樱桃树调节生长。2024年5月21日，增加芒果树调节生长。	对氯苯氧乙酸钠
PD20220030	2022-02-17	2027-02-16	氯氟醚菌唑	低毒	悬浮剂	巴斯夫植物保护(江苏)有限公司	杀菌剂	400克/升	质量分数 34.9%。2024年9月29日，增加草坪币斑病。	氯氟醚菌唑
PD20220033	2022-02-17	2027-02-16	氟唑羟·苯甲唑	低毒	悬浮剂	先正达南通作物保护有限公司	杀菌剂	200克/升	质量分数 18.4% (氟唑羟胺 6.9%，苯甲唑啉 11.5%)。2022年10月9日，增加苹果树轮纹病、芒果树白粉病。2023年7月23日，增加烟草赤星病、豇豆褐斑病、猕猴桃褐斑病、桃树疮痂病、梨树黑星病。	氟唑羟胺

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
									2024年3月20日，增加葡萄白粉病。	
PD20220033	2022-02-17	2027-02-16	氟酰羟·苯甲唑	低毒	悬浮剂	先正达南通作物保护有限公司	杀菌剂	200克/升	质量分数18.4%（氟唑菌酰羟胺6.9%，苯醚甲环唑11.5%）。2022年10月9日，增加苹果树轮纹病、芒果树白粉病。2023年7月23日，增加烟草赤星病、豇豆褐斑病、猕猴桃褐斑病、桃树疮痂病、梨树黑星病。2024年3月20日，增加葡萄白粉病。	苯醚甲环唑
PD20220035	2022-02-17	2027-02-16	氯氟醚·吡唑酯	低毒	悬浮剂	巴斯夫植物保护（江苏）有限公司	杀菌剂	400克/升	质量分数35.2%（氯氟醚菌唑17.6%，吡唑醚菌酯17.6%）。2023年7月23日，增加荔枝树炭疽病、桃树褐腐病。2024年6月11日，增加樱桃树褐斑病、三七黑斑病、火龙果炭疽病。	吡唑醚菌酯
PD20220035	2022-02-17	2027-02-16	氯氟醚·吡唑酯	低毒	悬浮剂	巴斯夫植物保护	杀菌剂	400克/升	质量分数35.2%（氯氟醚菌唑17.6%，吡唑	氯氟醚菌唑

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						(江苏)有限公司			醚菌酯(17.6%)。2023年7月23日,增加荔枝树炭疽病、桃树褐腐病。2024年6月11日,增加樱桃树褐斑病、三七黑斑病、火龙果炭疽病。	
PD20220110	2022-06-01	2027-05-31	赤霉酸	低毒	可溶液剂	江西新瑞丰生化股份有限公司	植物生长调节剂	4%	质量浓度41克/升。2024年11月26日,增加杨树抑制花芽形成。	赤霉酸
PD20220167	2022-08-31	2027-08-30	调环酸钙·S-诱抗素	低毒	可溶粉剂	安阳新全丰生物科技有限公司	植物生长调节剂	12%	2023年5月19日,增加苹果树调节生长、芒果树调节生长、甘薯调节生长。2024年9月19日,变更原持有人鹤壁全丰生物科技有限公司。	调环酸钙
PD20220167	2022-08-31	2027-08-30	调环酸钙·S-诱抗素	低毒	可溶粉剂	安阳新全丰生物科技有限公司	植物生长调节剂	12%	2023年5月19日,增加苹果树调节生长、芒果树调节生长、甘薯调节生长。2024年9月19日,变更原持有人鹤壁全丰生物科技有限公司。	S-诱抗素
PD20220210	2022-08-31	2027-08-30	24-表芸·噻苯隆	低毒	可溶液剂	郑州郑氏化工产品	植物生长	0.5%	质量浓度5.255克/升(24-表芸苔素内酯0.105	24-表芸苔素内酯

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						有限公司	调节剂		克/升，噻苯隆5.15克/升）。	
PD20220210	2022-08-31	2027-08-30	24-表芸·噻苯隆	低毒	可溶液剂	郑州郑氏化工产品有限公司	植物生长调节剂	0.5%	质量浓度5.255克/升（24-表芸苔素内酯0.105克/升，噻苯隆5.15克/升）。	噻苯隆
PD20230311	2023-05-19	2028-05-18	赤霉酸	低毒	可溶液剂	四川润尔科技有限公司	植物生长调节剂	4%	质量浓度42克/升。	赤霉酸
PD20230607	2023-09-28	2028-09-27	氟啶·吡蚜酮	低毒	悬浮剂	四川年年丰生物技术有限公司	杀虫剂	12%	质量浓度128克/升（氟啶虫酰胺32克/升，吡蚜酮96克/升）。2024年5月21日，增加芒果树蓟马。	氟啶虫酰胺
PD20230607	2023-09-28	2028-09-27	氟啶·吡蚜酮	低毒	悬浮剂	四川年年丰生物技术有限公司	杀虫剂	12%	质量浓度128克/升（氟啶虫酰胺32克/升，吡蚜酮96克/升）。2024年5月21日，增加芒果树蓟马。	吡蚜酮
PD20230667	2023-10-27	2028-10-26	24-表芸·寡糖	低毒	可溶液剂	广东科峰生物技术有限公司	植物生长调节剂	120克/升	质量分数11.523%（24-表芸苔素内酯0.00576%，氨基寡糖素11.517%）。	氨基寡糖素
PD20230667	2023-10-27	2028-10-26	24-表芸·	低	可	广东	植	120克/	质量分数	24-表

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
			寡糖	毒	溶液剂	科峰生物技术有限公司	植物生长调节剂	升	11.523% (24-表芸苔素内酯0.00576%, 氨基寡糖素11.517%)。	素内酯
PD20231276	2023-12-28	2028-12-27	多效唑	低毒	悬浮剂	成都邦农化学有限公司	植物生长调节剂	30%	质量浓度322克/升。	多效唑
PD20231289	2023-12-28	2028-12-27	氯吡啶·萘乙酸	低毒	可溶液剂	郑州郑氏化工产品有限公司	植物生长调节剂	1.2%	质量浓度12.61克/升 (萘乙酸7.36克/升, 氯吡啶5.25克/升)。	萘乙酸
PD20231289	2023-12-28	2028-12-27	氯吡啶·萘乙酸	低毒	可溶液剂	郑州郑氏化工产品有限公司	植物生长调节剂	1.2%	质量浓度12.61克/升 (萘乙酸7.36克/升, 氯吡啶5.25克/升)。	氯吡啶
PD20241674	2024-04-28	2029-04-27	赤霉酸	低毒	可溶液剂	四川龙蟒福生科技有限责任公司	植物生长调节剂	6%	质量浓度68克/升。	赤霉酸
PD20242618	2024-08-23	2029-08-22	多效唑	低毒	悬浮剂	上海沪联生物药业(夏邑)股份有限公司	植物生长调节剂	25%	质量浓度267克/升。	多效唑

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
						公司				
PD20242930	2024-09-29	2029-09-28	24-表芸· 噻苯隆	低毒	可溶液剂	广东真格生物科技有限公司	植物生长调节剂	0.5%	质量浓度4.082克/升（24-表芸苔素内酯0.082克/升，噻苯隆4克/升）。	24-表素内酯
PD20242930	2024-09-29	2029-09-28	24-表芸· 噻苯隆	低毒	可溶液剂	广东真格生物科技有限公司	植物生长调节剂	0.5%	质量浓度4.082克/升（24-表芸苔素内酯0.082克/升，噻苯隆4克/升）。	噻苯隆
PD20242936	2024-09-29	2029-09-28	多效唑	低毒	悬浮剂	驻马店锦绣之星作物科学有限公司	植物生长调节剂	25%	质量浓度267克/升。2024年12月31日，变更原持有人河南锦绣之星作物保护有限公司。	多效唑
PD20250207	2025-01-16	2030-01-15	24-表芸· 寡糖	低毒	可溶液剂	上海宜邦生物工程(信阳)有限公司	植物生长调节剂	6%	质量分数63.031克/升（24-表芸苔素内酯0.031克/升，氨基寡糖素63克/升）。	氨基寡糖素
PD20250207	2025-01-16	2030-01-15	24-表芸· 寡糖	低毒	可溶液剂	上海宜邦生物工程(信阳)有限公司	植物生长调节剂	6%	质量分数63.031克/升（24-表芸苔素内酯0.031克/升，氨基寡糖素63克/升）。	24-表素内酯
PD386-2003		2028-03-17	咪鲜胺锰盐	低毒	可湿	美国富美	杀菌	50%		咪鲜胺盐

登记证号	首次批准日期	有效期至	农药名称	毒性	剂型	登记证持有人	农药类别	总有效成分含量	备注	有效成分
					性粉剂	实公司	剂			

