

中国农药工业协会文件

中农协（2021）72号

中国农药工业协会关于发布 2021 年第二批团体标准 立项公告的通知

各有关单位：

根据新修订的《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》的有关要求，中国农药工业协会决定对《新疆棉田虫害防治安全减量增效用药技术规程》等 73 个团体标准（详见附件）正式立项。

联系人：王 玥：13810107096

张桂婷：13811378016

毕 超：13601283553

段又生：13691545916

地址：北京市朝阳区农展南里 12 号通广大厦 7 层

电子邮箱：ccpia-ttbz@163.com

附件：中国农药工业协会 2021 年第二批团体标准立项名单



附件：

中国农药工业协会 2021 年第二批团体标准立项名单

序号	产品名称	类别
1	新疆棉田虫害防治安全减量增效用药技术规程	管理类
2	苯醚甲环唑·丙环唑乳油防治小麦纹枯病施用限量	
3	吡蚜酮可湿性粉剂防治水稻稻飞虱施用限量	
4	氟噻唑吡乙酮可分散油悬浮剂防治马铃薯晚疫病施用限量	
5	嘧菌酯悬浮剂防治马铃薯早疫病施用限量	
6	噻吩磺隆可湿性粉剂防治玉米田杂草施用限量	
7	噻呋酰胺悬浮剂防治水稻纹枯病施用限量	
8	三环唑悬浮剂防治水稻稻瘟病施用限量	
9	三唑酮乳油防治小麦白粉病施用限量	
10	肟菌·戊唑醇水分散粒剂防治马铃薯早疫病施用限量	
11	戊唑·多菌灵悬浮剂防治小麦赤霉病施用限量	
12	烟嘧磺隆可分散油悬浮剂防治玉米田杂草施用限量	
13	乙草胺乳油防治玉米田杂草施用限量	
14	莠去津悬浮剂防治玉米田杂草施用限量	
15	苯醚甲环唑水分散粒剂防治设施辣椒炭疽病施用限量	
16	苯醚甲环唑微乳剂防治设施番茄早疫病施用限量	
17	烯酰吗啉可湿性粉剂防治设施番茄晚疫病施用限量	
18	肟菌·戊唑醇水分散粒剂防治设施番茄早疫病施用限量	
19	啶虫脒水分散粒剂防治设施番茄白粉虱施用限量	
20	苯醚甲环唑水分散粒剂防治设施黄瓜炭疽病施用限量	
21	烯酰吗啉水乳剂防治设施黄瓜霜霉病施用限量	
22	戊唑醇水乳剂防治设施黄瓜白粉病施用限量	
23	腈菌唑可湿性粉剂防治设施黄瓜白粉病施用限量	
24	啶虫脒水分散粒剂防治设施黄瓜蚜虫施用限量	
25	吡虫啉可湿性粉剂防治设施芹菜蚜虫施用限量	
26	啶虫脒乳油防治设施芹菜蚜虫施用限量	
27	噻虫嗪水分散粒剂防治设施芹菜上蚜虫施用限量	
28	苯醚甲环唑水分散粒剂防治设施芹菜叶斑病施用限量	
29	苯醚甲环唑水分散粒剂防治设施菜豆锈病施用限量	
30	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂防治设施豇豆蓟马施用限量	
31	灭蝇胺可溶粉剂防治设施菜豆美洲斑潜蝇施用限量	
32	啶虫脒可湿性粉剂防治设施青菜蚜虫施用限量	
33	吡虫啉可湿性粉剂防治设施青菜蚜虫施用限量	
34	噻虫嗪水分散粒剂防治设施青菜蚜虫施用限量	
35	苯醚甲环唑水分散粒剂防治露地辣椒炭疽病施用限量	
36	噻虫嗪悬浮剂防治露地辣椒飞虱施用限量	

37	吡虫啉水分散粒剂防治露地萝卜蚜虫施用限量	
38	啶虫脒乳油防治露地萝卜黄条跳甲施用限量	
39	高效氯氰菊酯乳油防治露地豇豆豆荚螟施用限量	
40	噻虫嗪水分散粒剂防治露地豇豆蓟马施用限量	
41	百菌清可湿性粉剂防治露地小白菜霜霉病施用限量	
42	百菌清可湿性粉剂防治露地甘蓝霜霉病施用限量	
43	百菌清可湿性粉剂防治露地番茄早疫病施用限量	
44	吡虫啉水分散粒剂防治露地甘蓝蚜虫施用限量	
45	吡虫啉水分散粒剂防治露地小白菜蚜虫施用限量	
46	吡虫啉可湿性粉剂防治露地芹菜蚜虫施用限量	
47	啶虫脒乳油防治露地芹菜蚜虫施用限量	
48	噻虫嗪水分散粒剂防治露地芹菜蚜虫施用限量	
49	苯醚甲环唑水分散粒剂防治柑橘疮痂病施用限量	
50	苯醚甲环唑水分散粒剂防治苹果斑点落叶病施用限量	
51	吡虫啉水分散粒剂防治苹果黄蚜施用限量	
52	吡虫啉可湿性粉剂防治桃树桃蚜施用限量	
53	吡唑醚菌酯乳油防治香蕉黑星病施用限量	
54	丙环唑乳油防治香蕉叶斑病施用限量	
55	哒螨灵乳油防治柑橘红蜘蛛施用限量	
56	高效氯氰菊酯乳油防治荔枝蒂蛀虫施用限量	
57	腈苯唑悬浮剂防治桃褐腐病施用限量	
58	啞菌酯悬浮剂防治葡萄白腐病施用限量	
59	虫螨腈悬浮剂防治茶树茶小绿叶蝉施用限量	
60	高效氯氟氰菊酯乳油防治大豆食心虫施用限量	
61	啞菌酯悬浮剂防治大豆锈病施用限量	
62	毒死蜱微囊悬浮剂防治花生蛴螬施用限量	
63	吡虫啉水分散粒剂防治棉花蚜虫施用限量	
64	哒螨灵乳油防治棉红蜘蛛施用限量	
65	腐霉利可湿性粉剂防治油菜菌核病施用限量	
66	噻虫嗪水分散粒剂防治油菜蚜虫施用限量	
67	异菌脲悬浮剂防治油菜菌核病施用限量	
68	农药田间最低有效剂量测定	
69	黄瓜粉中毒死蜱残留分析标准物质的制备技术	
70	牛乳粉中 γ -六六六残留分析标准物质的制备技术	
71	农药残留快速检测样品预处理规范	
72	阿维菌素·噻唑膦颗粒剂	产品类
73	阿维菌素·氯虫苯甲酰胺悬浮剂	