

「聚乙醛」農藥使用方法及其範圍

中華民國 110 年 10 月 15 日農授防字第 1101490299P 號公告修正

3.25% 聚乙醛 餌劑 (RB)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	福壽螺	9 公斤		插秧前 1-3 天或當天。					施藥時田水保持 1-3 公分，約 7 天。施藥當天不排水，以免危害其他水生物。	
作物園	非洲蝸牛	1 公克/平方公尺								本項修正。
作物園	蛞蝓	1 公克/平方公尺								本項修正。
造林地	非洲蝸牛	8.4 公斤		萌芽後。						

6% 聚乙醛 餌劑 (RB)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	福壽螺	5 公斤		插秧前 1-3 天或當天					施藥時田水保持 1-3 公分，約 7 天。施藥當天不排水，以免危害其他水生物。	
作物園	非洲蝸牛	0.54 公克/平方公尺								本項修正。
作物園	蛞蝓	0.54 公克/平方公尺								本項修正。
造林地	非洲蝸牛	4.55 公斤		萌芽後。						

80% 聚乙醛 可溼性粉劑 (WP)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	福壽螺	1.2 公斤		插秧前						
水稻	福壽螺	1.2 公斤		插秧前施藥						

20% 聚乙醛 水分散性油懸劑 (OD)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
紅龍果	扁蝸牛	3.75-5 公升	400	田間出現扁蝸牛時開始施藥，全株噴施。	7	共 4 次		3	建議於黃昏噴施。	本項新增。原始登記廠商名稱：大成化學工業股份有限公司、臺益工業股份有限公司。