

嘉賜徽素 水溶性粒劑 (SG) 10.000%

抗藥性：殺菌劑 - 24

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	細菌性穀枯病	0.8公斤	1500	病害發生初期開始施藥	7			14			*
水稻	葉稻熱病	0.17公斤	6000	發生初期施藥1次	7	2		14			1050204
水稻	穗稻熱病	0.2公斤	6000	抽穗前進行第1次施藥·齊穗時進行第2次施藥·共計2次。				14			1050204

嘉賜徽素 溶液 (SL) 2.000%

抗藥性：殺菌劑 - 24

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	細菌性穀枯病	4.8公升	250	病害發生初期開始施藥	7			14			*
水稻	葉稻熱病	1公升	1000	插秧後施藥				14	使用動力微粒噴霧機時稀釋250倍		*
水稻	穗稻熱病	1.2公升	1000	抽穗前施藥				14	使用動力微粒噴霧機時稀釋250倍		*

嘉賜徽素 溶液 (SL) 5.000%

抗藥性：殺菌劑 - 24

•具中等眼睛刺激性

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	細菌性穀枯病	1.7公升	700	病害發生初期開始施藥	7			14			*
水稻	葉稻熱病	0.5公升	2000	發生初期施藥1次	7	2		14			1040910
水稻	穗稻熱病	0.6公升	2000	抽穗前進行第1次施藥·齊穗時進行第2次施藥·共計2次。				14			1040910

嘉賜徽素 超低容量液劑 (UL) 3.000%

抗藥性：殺菌劑 - 24

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	葉稻熱病	1公升					1.動力微粒	14			*
水稻	穗稻熱病	1公升		空中施藥·抽穗前7天進行第1次施藥·齊穗時進行第2次施藥·共計2次。				14	施藥區內水稻品種及播種期應求統一。		*

嘉賜徽素 可溼性粉劑 (WP) 2.000%

抗藥性：殺菌劑 - 24

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	細菌性穀枯病	4.8公斤	250	病害發生初期開始施藥	7			14			*
水稻	葉稻熱病	1公斤	1000	插秧後施藥				14			*

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	穗稻熱病	1.2公斤	1000	抽穗前施藥				14			*

嘉賜徽素 可溼性粉劑 (WP) 5.000%

抗藥性：殺菌劑 - 24

•具中等眼睛刺激性

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	細菌性穀枯病	1.7公斤	700	病害發生初期開始施藥	7			14			*
水稻	葉稻熱病	0.33公斤	3000	發生初期施藥1次	7	2		14			1040910
水稻	穗稻熱病	0.4公斤	3000	抽穗前進行第1次施藥，齊穗時進行第2次施藥，共計2次。				14			1040910

貝芬同 可溼性粉劑 (WP) 50.000%

抗藥性：殺菌劑 - 1/2

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	紋枯病	1-1.2公斤	1000	病害發生初期開始施藥	14			14			*
結球萵苣	菌核病	0.4-0.7公斤	1000	病害發生初期開始施藥	10			6			*
小葉菜類	菌核病	0.4-0.7公斤	1000	病害發生初期開始施藥	10			6			*
梨	輪紋病		750	病害發生初期開始施藥	10			6			*
枇杷	赤衣病	2-2.5公斤	750	病害發生初期開始施藥	10			6			*

貝芬同 可溼性粉劑 (WP) 55.000%

抗藥性：殺菌劑 - 1/2

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	紋枯病	1-1.2公斤	1000	病害發生初期開始施藥	14			14			*
結球萵苣	菌核病	0.4-0.7公斤	1000	病害發生初期開始施藥	10			6			*
小葉菜類	菌核病	0.4-0.7公斤	1000	病害發生初期開始施藥	10			6			*
梨	輪紋病		750	病害發生初期開始施藥	10			6			*
枇杷	赤衣病	2-2.5公斤	750	病害發生初期開始施藥	10			6			*

四克利 乳劑 (EC) 10.700%

抗藥性：殺菌劑 - 3

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	紋枯病	1公升	1000	病害發生初期開始施藥	14			14	施藥前排除田間積水		*
瓜菜類	白粉病	0.7-1公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
瓜果類	白粉病	0.7-1公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
黃金果	白粉病	0.4-0.8公升	2500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
草莓	白粉病	0.5-1.3公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
葡萄	白粉病	0.8公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			15			*
檬果	白粉病		2500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
梨	白粉病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6			*

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
梨	黑星病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6			*
茶	赤葉枯病	0.5公升	2000	病害發生初期開始施藥	7			21			*

四克利 水基乳劑 (EW) 11.600%

抗藥性：殺菌劑 - 3

- 具中等皮膚急毒性
- 具中等呼吸急毒性
- 對水中生物有毒性

•勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
水稻	紋枯病	1公升	1000	病害發生初期開始施藥	14			14	施藥前排除田間積水		*
瓜菜類	白粉病	0.7-1公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
瓜果類	白粉病	0.7-1公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
黃金果	白粉病	0.4-0.8公升	2500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
草莓	白粉病	0.5-1.3公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
葡萄	白粉病	0.8公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			15			*
檬果	白粉病		2500	病害發生初期開始施藥	7			6			*
梨	白粉病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6			*
梨	黑星病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6			*
茶	赤葉枯病	0.5公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	2		21			0980303

快得寧 水懸劑 (SC) 33.500%

抗藥性：殺菌劑 - M1

- 對水中生物有毒性
- 具高魚毒性，請加註魚毒警告標誌

•勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
莧菜	白銹病	0.2-0.3公升	1500	萌芽後4葉期施藥1次				15			*
瓜菜類	露菌病	1.8-2.5公升	600	病害發生初期開始施藥	7			12			*
瓜果類	露菌病	1.8-2.5公升	600	病害發生初期開始施藥	7			12			*
葡萄	露菌病	0.8公升	1500	病害發生初期開始施藥	7			12			*
荔枝	露疫病		2000	雨季來臨或病害發生初期開始施藥	7			6			*
梨	黑星病		800	病害發生初期開始施藥	7			3			*
枇杷	灰斑病	1.5-2公升	1000	病害發生初期開始施藥	10			3			*
柑桔類	瘡痂病	5公升	400	病害發生初期開始施藥							*
蘭	疫病		2	剪除病患部位時施藥					1.限觀賞植物使用。2.處理後7天內不宜噴水。3.使用前宜先進行小面積藥害測試。		*

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
蘭	疫病		1500	病害發生初期開始施藥	7-10				1.限觀賞植物使用。2.處理後7天內不宜噴水。3.使用前宜先進行小面積藥害測試。		*
茶	枝枯病	3.0公升	1000	剪枝或採茶後立即施藥，每隔7-10天施藥1次，連續2次。				6			*
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理		*

快得寧 水分散性粒劑 (WG) 40.000%

抗藥性：殺菌劑 - M1

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
莧菜	白銹病	0.15-0.22公斤	2000	萌芽後4葉期施藥1次				15			*
瓜菜類	露菌病	1.4-2公斤	750	病害發生初期開始施藥	7			12			*
瓜果類	露菌病	1.4-2公斤	750	病害發生初期開始施藥	7			12			*
葡萄	露菌病	0.6公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7			12			*
荔枝	露疫病		2500	雨季來臨或病害發生初期開始施藥	7			6			*
梨	黑星病		1000	病害發生初期開始施藥	7			3			*
枇杷	灰斑病	1.3-1.7公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10			3			*
柑桔類	瘡痂病	4公斤	500	病害發生初期開始施藥							*
蘭	疫病		2	剪除病患部位時施藥					1.限觀賞植物使用。2.處理後7天內不宜噴水。3.使用前宜先進行小面積藥害測試。		*
蘭	疫病		2000	病害發生初期開始施藥	7-10				1.限觀賞植物使用。2.處理後7天內不宜噴水。3.使用前宜先進行小面積藥害測試。		*
茶	枝枯病	2.5公斤	1200	剪枝或採茶後立即施藥，每隔7-10天施藥1次，連續2次。				6			*
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理		*

快得寧 可溼性粉劑 (WP) 40.000%

抗藥性：殺菌劑 - M1

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
莧菜	白銹病	0.15-0.22公斤	2000	萌芽後4葉期施藥1次				15			*
瓜菜類	露菌病	1.4-2公斤	750	病害發生初期開始施藥	7			12			*

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
瓜果類	露菌病	1.4-2公斤	750	病害發生初期開始施藥	7			12			*
葡萄	露菌病	0.6公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7			12			*
荔枝	露疫病		2500	雨季來臨或病害發生初期開始施藥	7			6			*
梨	黑星病		1000	病害發生初期開始施藥	7			3			*
枇杷	灰斑病	1.3-1.2公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10			3			*
柑桔類	瘡痂病	4公斤	500	病害發生初期開始施藥							*
蘭	疫病		2	剪除病患部位時施藥					1.限觀賞植物使用。2.處理後7天內不宜噴水。3.使用前宜先進行小面積藥害測試。		*
蘭	疫病		2000	病害發生初期開始施藥	7-10				1.限觀賞植物使用。2.處理後7天內不宜噴水。3.使用前宜先進行小面積藥害測試。		*
茶	枝枯病	2.5公斤	1200	剪枝或採茶後立即施藥。每隔7-10天施藥1次。連續2次。				6			*
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理		*

快得寧 可溼性粉劑 (WP) 80.000%

抗藥性：殺菌劑 - M1

•對水中生物有毒性

•勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
莧菜	白銹病	0.08-0.11公斤	4000	萌芽後4葉期施藥1次				15			*
瓜菜類	露菌病	0.7-1.0公斤	1500	病害發生初期開始施藥	7			12			*
瓜果類	露菌病	0.7-1公斤	1500	病害發生初期開始施藥	7			12			*
葡萄	露菌病	0.3公斤	4000	病害發生初期開始施藥	7			12			*
荔枝	露疫病		5000	雨季來臨或病害發生初期開始施藥	7			6			*
梨	黑星病		2000	病害發生初期開始施藥	7			3			*
枇杷	灰斑病	0.6-0.8公斤	2500	病害發生初期開始施藥	10			3			*
柑桔類	瘡痂病	2公斤	1000	病害發生初期開始施藥							*
蘭	疫病		5	剪除病患部位時施藥					1.限觀賞植物使用。2.處理後7天內不宜噴水。3.使用前宜先進行小面積藥害測試。		*

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
蘭	疫病		4000	病害發生初期開始施藥	7-10				1.限觀賞植物使用。2.處理後7天內不宜噴水。3.使用前宜先進行小面積藥害測試。		*
茶	枝枯病	1.2公斤	2500	剪枝或採茶後立即施藥，每隔7-10天施藥1次，連續2次。				6			*
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理		*

畢達本 水懸劑 (SC) 20.000%

抗藥性：殺蟲劑 - 21A

- 對水中生物有劇毒性
- 對蜜蜂有劇毒性
- 具魚毒性，請加註魚毒警告標誌
- 禁止施用於水域
- 禁止大面積施藥
- 禁止空中施藥

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
豌豆	葉蟻類	0.4-0.5公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			14	限葉用豌豆使用，限結莢前使用。		*
仙草	葉蟻類	0.27-0.54公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12			*
豆科根菜類	葉蟻類	0.17-0.27公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
黃耆	葉蟻類	0.17-0.27公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12			*
樹薯	葉蟻類	0.3-0.4公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
山藥	葉蟻類	0.33-0.5公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
菊科根菜類	葉蟻類	0.2-0.4公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
當歸	葉蟻類	0.2-0.4公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12			*
茄科果菜類	葉蟻類	0.2-0.7公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12	採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。		*
茄子	二點葉蟻	0.2-0.7公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12	採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。		*
豆菜類	葉蟻類	0.17-0.27公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			14			*
大豆	葉蟻類	0.17-0.27公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			14	限毛豆使用。		*
菜豆	葉蟻類	0.17-0.27公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			14			*
番荔枝	神澤氏葉蟻	0.4-0.5公升	2000	葉蟻發生時施藥1次，連續2次。				12			*
草莓	葉蟻類	0.3-0.4公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
梨果類	葉蟻類	1-1.2公升	2000	害蟻發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用。		*
梨	葉蟻類	1-1.2公升	2000	害蟻發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用。		*
枇杷	葉蟻類	1-1.2公升	2000	害蟻發生時開始施藥	7			6			*

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
柑桔類	柑桔葉蟻	0.6-0.8公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7	2		6	避免於開花期使用。		*
柑桔類	銹蟎類	0.6-0.8公升	3000	害蟻發生時開始施藥	7	2		6	避免於開花期使用。		*
茶	葉蟻類	0.5公升	2000	害蟻發生時開始施藥	-			12	避免於開花期使用。		*

畢達本 可溼性粉劑 (WP) 20.000%

抗藥性：殺蟲劑 - 21A

- 具中等眼睛刺激性
- 對水中生物有劇毒性
- 對蜜蜂有劇毒性
- 具魚毒性，請加註魚毒警告標誌
- 勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區
- 禁止施用於水域
- 禁止大面積施藥
- 禁止空中施藥

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	核准日期
豌豆	葉蟻類	0.4-0.5公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			14	限葉用豌豆使用，限結莢前使用。		*
仙草	葉蟻類	0.27-0.54公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12			*
豆科根菜類	葉蟻類	0.17-0.27公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
黃耆	葉蟻類	0.17-0.27公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12			*
樹薯	葉蟻類	0.3-0.4公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
山藥	葉蟻類	0.33-0.5公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
菊科根菜類	葉蟻類	0.2-0.4公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
當歸	葉蟻類	0.2-0.4公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12			*
茄科果菜類	葉蟻類	0.2-0.7公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12	採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。		*
茄子	二點葉蟻	0.2-0.7公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			12	採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。		*
豆菜類	葉蟻類	0.17-0.27公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			14			*
大豆	葉蟻類	0.17-0.27公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			14	限毛豆使用。		*
菜豆	葉蟻類	0.17-0.27公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			14			*
番荔枝	神澤氏葉蟻	0.4-0.5公斤	2000	葉蟻發生時施藥1次，連續2次。				12			*
草莓	葉蟻類	0.3-0.4公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7			7			*
梨果類	葉蟻類	1-1.2公斤	2000	害蟻發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用。		*
梨	葉蟻類	1-1.2公斤	2000	害蟻發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用。		*
枇杷	葉蟻類	1-1.2公斤	2000	害蟻發生時開始施藥	7			6			*
柑桔類	柑桔葉蟻	0.6-0.8公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7	2		6	避免於開花期使用。		*
柑桔類	銹蟎類	0.6-0.8公斤	3000	害蟻發生時開始施藥	7	2		6	避免於開花期使用。		*
茶	葉蟻類	0.5公斤	2000	害蟻發生時開始施藥	-			12	避免於開花期使用。		*