



水稻推薦用藥一覽表

殺菌劑								
安全 採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	容許量 (單位： ppm)		作用機制
						台灣		
40	75%	滅普寧	WP	1000	紋枯病	1		7
39	12%	撲殺賜圍	GR	-	葉/穗稻熱病	撲 亞	0.5 2	P2+6
35	100 G/L (10% W/V)%	稻清(百克敏)	CS	1000	穗稻熱病	0.2		11
35	33%	克枯三賽唑	WP	1000	葉/穗稻熱病 白葉枯病	克 三	0.2 3	34+16.1
30	50%	福多寧	WP	3000	紋枯病	1		7
25	75%	好道友(三賽唑)	WP	30L/公頃水量	稻熱病	3		16.1
				加水至 15 公升	穗稻熱病			
				3000	葉/穗稻熱病			
		好道友(三賽唑)-無人機	WP	60	葉稻熱病			
				50	穗稻熱病			
25	41.70%	安打(三賽唑)	SC	1500	葉/穗稻熱病			
25	525 G/L (52.5% W/V)%	普克三賽唑	SE	3000	葉稻熱病	普 三	1 3	3+16.1
23	25%	克熱淨	SL	500	葉/穗稻熱病	0.05		M7
21	20%	熱門(芬諾尼)	SC	1500	葉/穗稻熱病	1		16.2
21	40%	多保精(甲基多保淨)	SC	1000	稻熱病	0.5		1
21	50%	喜多生(護粒松)	EC	250	葉/穗稻熱病	0.1		6
				1000				
		喜多生(護粒松)-無人機	EC	20	葉稻熱病			
				16.7	穗稻熱病			
21	20%	嘉賜三賽唑	SC/ WP	1500	葉/穗稻熱病	三 嘉	3 0.2	24+16.1
	45%		SC	3000				
21	26.80%	嘉賜圍	EW/WP	1500	葉稻熱病	嘉 亞	0.2 2	24+6
21	40%	滅普寧	FU/ SC	1200	紋枯病	1		7
21	43%	嘉賜貝芬	WP/ SC	1000	葉/穗稻熱病	貝 嘉	0.5 0.2	24+1
21	250 G/L(25%W/V)% 25%	普克利	EC	1300	胡麻葉枯病	1		3
21	500 G/L (50% W/V)%	待普克利	EC	3000	紋枯病	待 普	0.5 1	3+3
20	33%	興農生(鋅錳乃浦)	SC	400	胡麻葉枯病 葉/穗稻熱病	0.5		M3
20	10%	撲殺培丹	GR	-	稻熱病	撲 培	0.5 1	P2+14
20	37%	錳乃浦	SC	600	胡麻葉枯病	0.5		M3
15	1.50%	福粒發(福拉比)	GR	-	紋枯病	0.1		7
15	10%	水叮嚀(菲克利)	SC	1500	紋枯病	0.1		3
15	10%	掃菌清(克枯爛)	WP	1000	白葉枯病	0.2		34
15	25%	滿穗靈(賓克隆)	WP	2000	紋枯病	0.5		20
15	15.25%	賽氟菲克利	WG	1500	紋枯病	賽 菲	0.2 0.1	7+3

殺菌劑								
安全 採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	容許量 (單位： ppm) 台灣		作用機制
15	50%	護粒三賽唑	WP	1500	葉/穗稻熱病	三 護	3 0.1	6+16.1
14	2%	斯米隆(嘉賜黴素)	SL	1000	葉/穗稻熱病	0.2		24
				250	細菌性穀枯病			
		斯米隆(嘉賜黴素)-無人機	SL	20	葉稻熱病			
				16.7	穗稻熱病			
14	21%	稻好滿(賽氟滅)	SC	3000	紋枯病	0.2		7
14	40%	保米穗(亞賜圃)	EC	1000	葉/穗稻熱病	2		6
		保米穗(亞賜圃)-無人機	EC	20	葉稻熱病			
				16.7	穗稻熱病			
14	14%	嘉賜克枯爛	WP	1500	葉稻熱病 白葉枯病	嘉 克	0.2 0.2	24+34
14	15%	加普胺	SC	2000	葉/穗稻熱病	1		16.2
14	15%	福多寧	EC	1500	紋枯病	1		7
14	20%	達滅淨	WP	1500	紋枯病	1		37
14	23%	菲克利	SC	4000	紋枯病	0.1		3
14	25%	賓得克利	SC	2000	紋枯病	得 賓	0.05 0.5	20+3
14	45%	喜樂克拉	EC	1200	葉/穗稻熱病	丙 撲	0.2 0.5	6+3
14	10.7%/11.6%	四克利	EC/ EW	1000	紋枯病	0.2		3
14	50%/55%	貝芬同	WP	1000	紋枯病	貝 依	0.5 3	1+2
10	75%	貝芬普寧	WP	750	紋枯病	貝 滅	0.5 1	1+7
10	10%	撲殺培丹	GR	-	白葉枯病	撲 培	0.5 1	P2+14
10	75g/L (7.5%w/v)%	依普座	EC	1000	紋枯病	0.5		3
	12%		SC	1500				
7	24.90%	世介勇(待克利)	EC	3000	紋枯病	0.5		3
7	10%	巧是猛(待克利)	WG	1200				
7	23.20%	紋煞寧(賓克隆)	SC	2000	紋枯病	0.5		20
7	20%	福多寧	SC	2000	紋枯病	1		7
-	0.30%	法台寶((芬普尼)	GR	-	線蟲白尖病	0.01		2B
-	2.50%	金-疫到勇(右滅達樂)	GR	-	立枯病	0.1		4
-	3%	護粒生(三賽唑)	GR	-	葉稻熱病	3		16.1
	75%	好道友(三賽唑)	WP		稻熱病			
-	5%	保你根(毆殺滅)	GR	-	線蟲白尖病	0.02		1A
	10%	天強(毆殺滅)	SL	450				
-	9.40%	疫起走露(賽座滅)	SC	1000	立枯病	未訂		21
-	10%	永樂黴素(維利黴素)	SL	2500	紋枯病	免訂		U18
-	21%	稻好滿(賽氟滅)	SC	1500	苗立枯病	0.2		7
-	50%	真菌除(免賴得)	WP	1500	稻熱病 紋枯病	0.5		1
-	80%	興農生-45(鋅錳乃浦)	WP	500	葉/穗稻熱病	0.5		M3
-	1X10^9 CFU/g	興農寶(枯草桿菌 Y1336)	WP	800	葉稻熱病	免訂		BM02
-	41.80%	精湛(腐絕)	SC	2000	徒長病	2		1
-	3%	保粒黴素	SL	1000	紋枯病	免訂		19
			WP	600				

殺菌劑

安全 採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	容許量 (單位： ppm)		作用機制
						台灣		
-	4%	加普胺	GR	-	稻熱病	1		16.2
-	2.4% / 2% / 4%	保米黴素	EC / SL/ WP	1000	葉/穗稻熱病	免訂		23
	8%		DT	5				
-	4%	撲殺熱	GR	-	稻熱病 葉/穗稻熱病	0.5		P2
	6%				白葉枯病 葉稻熱病			
-	10%	芬滅松	GR	-	線蟲白尖病	0.01		1B
	40%		EC	1000				
-	10%	鏈四環黴素	SP	1000	白葉枯病	鏈	免訂	25+41
						四	免訂	
-	17.50%	滅達樂	LS/ SL	1000	立枯病	1.0		4
	35%		SC	2000				
-	17.70%	安美速	SC	2000	苗立枯病	0.02		21
-	21.20%	嘉賜熱	WP	1500	葉/穗稻熱病	熱	1	24+16.1
						嘉	0.2	
-	25%	依得利	EC	2000	立枯病	0.1		28
	35%		WP	3000				
-	30%	殺紋寧	SL	1000	立枯病	1		32
				500	紋枯病			
-	34%	殺紋滅達樂	SL	1250	立枯病	殺	1	32+4
						滅	1.0	
-	35%	本達樂	WP	2000	立枯病	0.2		4
-	40%	亞賜圃	WP	25	稻熱病	2		6
-	17%	丙基喜樂松	GR	-	葉/穗稻熱病	0.2		6
-	48%	丙基喜樂松	EC	1000	葉/穗稻熱病			
		丙基喜樂松-無人機		20	葉稻熱病			
				16.7	穗稻熱病			
-	1×10^8 CFU/g	蕈狀芽孢桿菌 AGB01	WP	20	紋枯病	免訂		P6
-	1x10^9 CFU/g	貝萊斯芽孢桿菌 BF	WP	600	白葉枯病 細菌性條斑病	免訂		BM02
-	2.2%/2.25%	保粒黴素丁	WP	800	紋枯病	免訂		19
-	200 G/L(20% W/V)%	亞汰尼(種子處理用)	SC	-	葉稻熱病	0.3		P3
-	240 G/L (24% W/V)%	平氟芬(種子處理用)	SC	-	紋枯病	0.01		7
-	500 G/L (50W/V)%/43.7%	三氟敏	SC	-	紋枯病	0.2		11



水稻推薦用藥一覽表

殺蟲劑								
安全 採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	容許量 (單位： ppm)		作用機制
						台灣		
40	6.50%	滅蟲丹	GR	-	二化螟蟲	培 滅	1.0 0.5	14
37	20%	免扶克	EC	500	稻蟲類 褐飛蟲 葉蟬類 椿象類 薊馬類	0.1		1A
	25%		WP	700				
	40%		SC	1000				
35	50%	保鏢(培丹)	SP	1000	二化螟蟲	1		14
				1200	瘤野螟			
29	5%	新興農丹(丁基加保扶)	GR	-	稻蟲類 褐飛蟲 葉蟬類 椿象類 薊馬類	0.5		1A
28	10%	氟尼胺	WG	2000	褐飛蟲	1		29
21	3%	興農丹(加保扶)	GR	-	大螟 一點螟蟲 二化螟蟲	0.1		1A
21	6%	保鏢(培丹)	GR	-	大螟 一點螟蟲 二化螟蟲 稻象鼻蟲 水象鼻蟲 負泥蟲 鐵甲蟲 稻細蟎	1.0		14
21	50%	力拔山(芬殺松)	EC	1000	一點螟蟲 二化螟蟲 螟蛾類 瘤野螟 稻螟蛉 夜蛾類 樹蔭蝶 稻苞蟲 負泥蟲 鐵甲蟲 薊馬類	0.1		1B
21	50%	真順(益滅松)	WP	1000		0.1		1B
21	50%	速美吉隆(撲滅松)	EC	1000		0.2		1B
21	39.50%	興紗福(加保利)	SC	200	黑尾葉蟬	0.5		1A
				400	黑椿象			
				700	椿象類			
				800	稻蟲類 褐飛蟲 薊馬類			
21	85%	興紗文(加保利)	WP	850	黑椿象	0.5		1A
				1700	黑尾葉蟬 稻蟲類 褐飛蟲 椿象類 薊馬類			
		興紗文(加保利)-動力噴霧		420	黑尾葉蟬			
21	5%	布芬大利松	GR	-	二化螟蟲	布 大	0.5 0.1	16+1B
21	5%	拜裕松	GR	-	大螟 一點螟蟲 二化螟蟲	0.05		1B
21	10%	氟美派	SC	2400	稻蟲類	0.02		4E
21	15%	布得芬諾	WP	1000	螟蛾類	布 得	0.5 0.1	16+18
21	50%	速殺氟	WG	8000	稻蟲類 褐飛蟲 椿象類 薊馬類	0.2		4C
21	50%	賽達松	EC/ EW	1000	二化螟蟲	0.1		1B
21	24.7%(W/V)%	賽速洛寧	ZC	3000	瘤野螟	賽 速	0.5 0.1	3A+4A
20	8%	滅必蟲	GR	-	褐飛蟲	0.5		1A
20	10%	撲殺培丹	GR	-	二化螟蟲	撲 培	未訂 1	P02+14
20	20%	益保扶	WP-SB	400	褐飛蟲 稻心蠅	益 加	0.1 0.1	1A+1B
20	25%	布芬大利松	WP	750	褐飛蟲	布 大	0.5 0.1	16+1B
20	30%	丁基加保扶	WP	800	褐飛蟲	0.5		1A

殺蟲劑								
安全 採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	容許量 (單位： ppm)		作用機制
						台灣		
20	31.60%	護賽寧	EC	6000	斑飛蝨	0.1		3A
15	2.80%	蟲真驚(賽洛寧)	EC	2000	瘤野螟	0.5		3A
	5%	樂無蟲(賽洛寧)	WG	4000				
15	3%	興農丹(加保扶)	GR	-	稻心蠅	0.1		1A
15	10%	興農滅多寧(百滅寧)	EC	2000	黑尾葉蟬	0.5		3A
15	11.78%	雙贏(布芬第滅寧)	SC	600	瘤野螟	布	0.5	16+3A
				1000	褐飛蝨 斑飛蝨	第	0.05	
15	39.50%	興紗福(加保利)-無人機	SC	-	黑尾葉蟬	0.5		1A
15	40%	穩宋(布芬淨)	SC	2500	褐飛蝨	0.5		16
				加水至 15 公升	斑飛蝨			
15	1%	第滅寧	EC	750	瘤野螟 稻螟蛉 夜蛾類 樹蔭蝶	0.05		3A
15	3%	必克蝨	GR	-	褐飛蝨	0.1		-
15	5%	布芬大利松	GR	-	褐飛蝨	布	0.5	16+1B
	25%		WP	750	斑飛蝨	大	0.1	
15	5%	護賽寧	SL	800	秋行軍蟲	0.1		3A
15	10%	依芬寧	EC	750	褐飛蝨 秋行軍蟲	0.5		3A
	20%		WP	1500				
15	20%	滅必蝨	EC	800	褐飛蝨 黑尾葉蟬	0.5		1A
	50%		WP	1000				
15	40%	免敵克	WP	1000	稻蝨類 褐飛蝨 葉蟬類 椿象類 薊馬類	0.2		1A
15	40%	丁基滅必蝨	WP	800	褐飛蝨 黑尾葉蟬	0.5		1A
	50%		EC	1000	褐飛蝨			
15	40%	益滅賽寧	WP	2500	瘤野螟	益 賽	0.1 0.5	1B+3A
15	92%	賽達松	UL	-	負泥蟲 黑尾葉蟬	0.1		1B
14	20%	聖鬥士(達特南)	SG	3000	褐飛蝨	1		4A
14	20%	撲滅松	EC	400	一點螟蟲	0.2		1B
	40%		WP	800				
14	360 g/L (36% w/v)	滅芬諾特	SC	3200	瘤野螟	滅	0.1	18+5
						賜	0.03	
10	9.60%	鐵布衫(益達胺)	SL	3000	褐飛蝨	0.2		4A
				1600	斑飛蝨			
10	18.20%	天帝掃(益達胺)	SC	6000	褐飛蝨	0.2		4A
				3000	斑飛蝨			
10	25%	討勁久(賽速安)	SG	1600	稻蝨類 葉蟬類	0.1		4A
				10000	褐飛蝨			
10	48.34%	新興農丹(丁基加保扶)	EC	1000	褐飛蝨	0.5		1A
10	50%	力拔山(芬殺松)	EC	-	稻心蠅	0.1		1B
10	6.50%	滅蝨丹	GR	-	瘤野螟	培	1	14
						滅	0.5	
10	10%	撲殺培丹	GR	-	瘤野螟	撲	未訂	P2+14
						培	1	
10	16%	可尼丁	SG	3000	稻蝨類	0.05		4A
10	25%	派滅淨	WP	1500	褐飛蝨	0.1		9B
10	5%	百滅寧	UL	-	黑尾葉蟬	0.5		3A
7	2.90%	拜勝格(貝他-賽扶寧)	EC	1500	瘤野螟 稻螟蛉 夜蛾類 樹蔭蝶	未訂		3A

殺蟲劑									
安全 採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	容許量 (單位： ppm)		作用機制	
						台灣			
7	6%	保鏢(培丹)	GR	-	瘤野螟 稻螟蛉 夜蛾類 樹蔭蝶 稻苞蟲 稻心蠅	1		14	
-	0.30%	法台寶(芬普尼)	GR	-	一點螟蟲 二化螟蟲 瘤野螟 褐飛蟲 大螟 水象鼻蟲	0.01		2B	
-	3%	興農丹(加保扶)	GR	-	黑尾葉蟬 稻象鼻蟲 水象鼻蟲 稻蟲類 褐飛蟲 斑飛蟲 葉蟬類 椿象類 負泥蟲 鐵甲蟲 薊馬類	0.1		1A	
-	5%	新興農丹(丁基加保扶)	GR	-	黑尾葉蟬 稻象鼻蟲 水象鼻蟲 負泥蟲 鐵甲蟲	0.5		1A	
-	20%	粉華力(芬化利)	EC/ WP	3000	黑尾葉蟬	0.1		3A	
-	35%	金靈海(剋安勃)	WG	2000	二化螟蟲 瘤野螟	0.1		28	
-	39.50%	興紗福(加保利)	SC	800	葉蟬類	0.5		1A	
-	40%	興農農特寧(納乃得)	SP	800	黑尾葉蟬 褐飛蟲 負泥蟲	0.2		1A	
-	48.34%	新興農丹(丁基加保扶)	EC	1500	負泥蟲	0.5		1A	
-	85%	興紗文(加保利)	WP	1700	葉蟬類	0.5		1A	
-	2%	益達胺	GR	-	水象鼻蟲	0.2		4A	
-	0.50%	可尼丁	GR	-	稻蟲類 水象鼻蟲	0.05		4A	
-	4%	益保扶	GR	-	負泥蟲 稻心蠅	益 加	0.1 0.1	1A+1B	
-	5% 10%	大利松	GR	-	二化螟蟲 褐飛蟲 黑尾葉蟬	0.1		1B	
-	5%	安丹	GR	-	褐飛蟲 黑尾葉蟬	0.1		1A	
-	5%	免扶克	GR	-	稻象鼻蟲 水象鼻蟲 負泥蟲 鐵甲蟲	0.1		1A	
-	5.50%	斜紋夜蛾費洛蒙	VP	-	斜紋夜蛾	免訂		-	
-	20% 50%	蝨必殺	EC WP	800 2000	褐飛蟲 黑尾葉蟬	0.5			
-	25%	必克蝨 必克蝨 (動力噴霧)	EC	1000 250	褐飛蟲	0.1		-	
-	30%	必克蝨 必克蝨 (動力噴霧)	EC	1200 300	褐飛蟲	0.1			
-	30% 50%	治滅蝨	EC WP	800 2000	黑尾葉蟬 褐飛蟲 稻蟲類 葉蟬類 椿象類 薊馬類	0.5		1A	
-	40% 300 G/L (30%W/V%)	賽速安勃	WG SC	500 300	瘤野螟 稻螟蛉 夜蛾類 樹蔭蝶 稻苞蟲 稻心蠅 稻螟蛉 夜蛾類 樹蔭蝶 稻苞蟲 稻心蠅	賽 剋	0.1 0.1	4A+28	
-	50% 40%	雙滅必蝨	UL EC	- 每公頃用水量 800	黑尾葉蟬 褐飛蟲 黑尾葉蟬	丁 叔	0.5 未訂	1A+1A	
-	50%	安丹	WP	1000	褐飛蟲 黑尾葉蟬	0.1		1A	
-	50%	滅爾蝨	WP	2000	褐飛蟲 黑尾葉蟬	0.5		1A	
-	91%	馬拉松	UL	-	蝗蟲類 黑尾葉蟬	0.1		1B	
-	91.30%	撲馬松	UL	-	二化螟蟲	撲 馬	0.2 0.1	1B+1B	
-	48.1% (35,000DBMU/mg)	鮎澤蘇力菌 ABTS-1857	WG	1000	秋行軍蟲	免訂		-	
-	54% (15,000 IU/mg)	鮎澤蘇力菌 NB-200							

殺蟲劑							
安全 採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	容許量 (單位： ppm)	作用機制
						台灣	
-	80%	螺好除(聚乙醛)	WP	-	福壽螺		
-	70%	治螺(耐克螺)	WP	-	福壽螺		
-	6%	蝸除(聚乙醛)	RB	-	福壽螺		