

## **分**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) 台灣	作用機制	
40	75%	滅普寧	WP	1000	紋枯病	1	7	
39	12%	撲殺賜圃	GR	-	葉/穗稻熱病	撲0.5亞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0.2三3	34+16.1	
30	50%	福多寧	WP	3000	紋枯病	1	7	
		好道友(三賽唑)	WP	30L/公頃水量 加水至 15 公升	稻熱病 穗稻熱病			
25	75%			3000	葉/穗稻熱病	3	16.1	
		好道友(三賽唑)-無人機	WP	60	葉稻熱病		10.1	
				50	穗稻熱病	_		
25	41.70%	安打(三賽唑)	SC	1500	葉/穗稻熱病	36 4		
25	525 G/L (52.5% W/V)%	普克三賽唑	SE	3000	葉稻熱病	普   1     三   3	3+16.1	
23	25%	克熱淨	SL	500	葉/穗稻熱病	0.05	M7	
21	20%	熱鬥(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 1000	葉/穗稻熱病	0.1	6	
	3070	喜多生(護粇松)-無人機	喜多生(護粒松)-無人機 EC	EC	20	葉稻熱病		J
				16.7	穗稻熱病			
21	20%	嘉賜三賽唑	SC/ WP	1500	葉/穗稻熱病	≡ 3	24+16.1	
	45%		SC	3000		嘉 0.2		
21	26.80%	嘉賜圃	EW/WP	1500	葉稻熱病	嘉 0.2 亞 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0.5嘉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0.5普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0.5培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%	水叮噹(菲克利)	SC	1500	紋枯病	0.1	3	
15	10%		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   0.2     菲   0.1	7+3	

ΧЛ	<del>**</del>	स्ट्रेस
ボマ	禾	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 3 護 0.1	6+16.1
		サインルのグンギョログルギン	C.I.	1000	葉/穗稻熱病		
1.4	20/	斯米隆(嘉賜黴素) 	SL	250	細菌性穀枯病	0.0	24
14	2%	世以及(書明学書) 無 1 ##	C.I.	20	葉稻熱病	0.2	24
		斯米隆(嘉賜黴素)-無人機 	SL	16.7	穗稻熱病		
14	21%	稻好滿(賽氟滅)	SC	3000	紋枯病	0.2	7
		保米穗(亞賜圃)	EC	1000	葉/穗稻熱病		
14	40%	纪本绅(兄相) 一种	EC	20	葉稻熱病	2	6
		保米穗(亞賜圃)-無人機	EC	16.7	穗稻熱病		
14	14%	嘉賜克枯爛	WP	1500	葉稻熱病 白葉枯病	嘉0.2克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 0.05 賓 0.5	20+3
14	45%	喜樂克拉	EC	1200	葉/穗稻熱病	丙0.2撲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0.5依3	1+2
10	75%	貝芬普寧	WP	750	紋枯病	<ul><li>貝 0.5</li><li>滅 1</li></ul>	1+7
10	10%	撲殺培丹	GR	-	白葉枯病	撲 0.5 培 1	P2+14
10	75g/L (7.5%w/v)%	依普座	EC	1000		0.5	3
10	12%		SC	1500	新文 1口 7A	0.5	3
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	が久1日かり	0.5	<u> </u>
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%	超好滿(賽氟滅)	SC	1500	苗立枯病	0.2	7
-	50% 80%	真菌除(免賴得) 興農生-45(鋅錳乃浦)	WP WP	1500	超熱病 紋枯病 葉/穗稻熱病	0.5	1
	1X10^9 CFU/g	` '	WP	500 800	葉稻熱病	0.5 免訂	M3 BM02
	41.80%	, ,	SC	2000	徒長病	2	1
	41.00/0	TH /또 (I정 제다)	SL	1000	IAE IX 7M		<b>-</b>
-	3%	保粒黴素	WP	600	紋枯病	免訂	19
		<u> </u>	VVI	000			

## 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
-	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% 6%	撲殺熱	GR	-	稻熱病 葉/穗稻熱病 白葉枯病 葉稻熱病	0.5	P2
	10%	++ \c+ +/\	GR	-	<b>始</b> 卑力小庄	0.01	10
_	40%	芬滅松	EC	1000	線蟲白尖病	0.01	1B
-	10%	鏈四環黴素	SP	1000	白葉枯病	鏈免訂四免訂	25+41
	17.50%	<b>运转</b>	LS/ SL	1000	<del>-</del>	1.0	4
_	35%	滅達樂	SC	2000	- 立枯病	1.0	4
-	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 嘉 0.2	24+16.1
	25%	<del>人</del> 但利	EC	2000	<del></del>	0.1	20
_	35%	依得利	WP	3000	- 立枯病	0.1	28
_	30%	殺紋寧	SL	1000	立枯病	1	32
_	3070	,	JL	500	紋枯病	<u> </u>	32
-	34%	殺紋滅達樂	SL	1250	立枯病	<ul><li>殺 1</li><li>滅 1.0</li></ul>	32+4
-	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		
		丙基喜樂松		1000	葉/穗稻熱病	0.2	6
-	48%	丙基喜樂松-無人機	EC	20	葉稻熱病	0.2	
				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



## **分**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) 台灣	作用機制	
40	6.50%	滅蝨丹	GR	-	二化螟蟲	培 1.0 滅 0.5	14	
	20%		EC	500				
37	25%	免扶克	WP	700	一 稻蝨類 褐飛蝨 二葉蟬類 椿象類 薊馬類	0.1	1A	
	40%		SC	1000	NOTE OF THE STATE			
35	50%	保鏢(培丹)	SP	1000	二化螟蟲	1	14	
		man(-A73)	<u> </u>	1200	瘤野螟	_		
29	5%	新興農丹(丁基加保扶)	GR	-	稻蝨類 褐飛蝨 葉蟬類 椿象類 薊馬類	0.5	1A	
28	10%	氟尼胺	WG	2000	褐飛蝨	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	0.1	1B	
21	50%	真順(益滅松)	WP	1000	」 螟蛾類 瘤野螟 稻螟蛉 」 夜蛾類 樹蔭蝶 稻苞蟲	0.1	1B	
21	50%	速美吉隆(撲滅松)	EC	1000	負泥蟲 鐵甲蟲 薊馬類	0.2	1B	
				200	黑尾葉蟬	0.5	1A	
21	39.50%	興紗福(加保利)	SC	400	黑椿象			
				700	椿象類			
				800	稻蝨類 褐飛蝨 薊馬類			
		  興紗文(加保利)		850	黑椿象 黑尾葉蟬 稻蝨類			
21	85%			WP	1700	褐飛蝨 椿象類 薊馬類	0.5	1A
		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0.5大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	稻蝨類	0.02	4E	
21	15%	布得芬諾	WP	1000	螟蛾類	布 0.5 得 0.1	16+18	
21	50%	速殺氟	WG	8000	稻蝨類 褐飛蝨 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 0.5 速 0.1	3A+4A	
20	8%	滅必蝨	GR	-	褐飛蝨	0.5	1A	
20	10%	撲殺培丹	GR	-	二化螟蟲	撲   未訂     培   1	P02+14	
20	20%	益保扶	WP-SB	400	褐飛蝨 稻心蠅	益 0.1 加 0.1	1A+1B	
20	25%	布芬大利松	WP	750	褐飛蝨	布 0.5 大 0.1	16+1B	
20	30%	丁基加保扶	WP	800	褐飛蝨	0.5	1A	

殺蟲								
安全採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	容記 (單位 pp 台	立: m)	作用機制
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.	7	3A
13	5%	樂無蟲(賽洛寧)	WG	4000	用式点	0.	.5	<i>3</i> A
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		.5	3A
15	11.78%	  雙贏(布芬第滅寧)	SC	600	瘤野螟	布	0.5	16+3A
4.5	20 500/		6.6	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 瘤野螟 稻螟蛉			
15	1%	第滅寧	EC	750	夜蛾類 樹蔭蝶	0.0	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 WP	800	褐飛蝨 黑尾葉蟬	0.5		1A
	50%			1000	稻蟲類 褐飛蟲			
15	40%	免敵克	WP	1000	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	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	L	4A
14	20%	   撲滅松	EC	400	一點螟蟲	0.	.2	1B
1.4	40% 360 g/L	\_P ++ -++ u+	WP	800	u≠ 87 49	滅	0.1	10 5
14	(36% w/v)	滅芬諾特	SC	3200	瘤野螟	賜	0.03	18+5
10	9.60%	鐵布衫(益達胺)	SL	3000	褐飛蝨	0.	2	4A
10	9.00%	域バリヤン(血達が)	JL .	1600	斑飛蝨	0.		7/
10	18.20%	大帝掃(益達胺)	SC	6000	褐飛蝨	0.	2	4A
10	10.20%	人巾饰(蓝连放)	30	3000	斑飛蝨	0.		4/1
10	250/	<b>针呱力 (寒油空)</b>	<b>SC</b>	1600	稻蝨類 葉蟬類	0	1	<i>1</i> A
10	25%	討勁久(賽速安)	SG	10000	褐飛蝨	0.		4A
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 滅	0.5	14
10	10%	撲殺培丹	GR	-	瘤野螟	選 培	未訂 1	P2+14
10	16%	可尼丁	SG	3000	稻蝨類	0.0	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	Ħ	制	3A

殺蟲	·····································							
安全採收期	含量(%)	防治藥劑	劑型	稀釋倍數	病蟲害別	(單位 pp	午量 位: m) 灣	作用機制
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 褐飛蝨 大螟 水象鼻蟲	0.01		2В
-	3%	興農丹(加保扶)	GR	-	黑尾葉蟬 稻象鼻蟲 水象鼻蟲 稻蝨類 褐飛蝨 斑飛蝨 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 褐飛蝨 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	-	稻蝨類 水象鼻蟲	0.	05	4A
-	4%	益保扶	GR	-	負泥蟲 稻心蠅	益加	0.1	1A+1B
-	5% 10%	大利松	GR	-	二化螟蟲 褐飛蝨 黑尾葉蟬	0.1		1B
-	5%	安丹	GR	-	褐飛蝨 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%	∓∨ ×⊓	EC	800	褐飛蝨		_	
-	50%	- 蝨必殺	WP	2000	黑尾葉蟬	0	.5	
	250/	必克蝨	5.0	1000	18 av 20	_	1	
-	25%	必克蝨 (動力噴霧)	- EC	250	褐飛蝨	0	.1	-
				1200	\B-7.T		_	
-	30%		- EC	300	褐飛蝨	0	.1	
	30%	N/	EC	800	黑尾葉蟬 褐飛蝨		_	
-	50%	治滅蝨	WP	2000	稻蝨類 葉蟬類 椿象類 薊馬類	0	.5	1A
	40%		WG	500	瘤野螟 稻螟蛉 夜蛾類 樹蔭蝶 稻苞蟲 稻心蠅	賽	0.1	4A+28
-	300 G/L (30%W/V%	· 黄迷女初	SC	300	稻螟蛉 夜蛾類 樹蔭蝶 稻苞蟲 稻心蠅	剋	0.1	4A+28
	50%		UL	-	黑尾葉蟬	_	٥.	
-	4001	雙滅必蝨	F.C	每公頃用水量	褐飛蝨	丁	0.5	1A+1A
	40%		EC	800	黑尾葉蟬	叔	未訂	
-	50%	安丹	WP	1000	褐飛蝨 黑尾葉蟬	0	.1	1A
-	50%	滅爾蝨	WP	2000	褐飛蝨 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	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						

殺量	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) 台灣	作用機制		
-	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				