

## 農藥殘留容許量標準第三條附表一修正對照表

修正規定					現行規定					說明
第三條附表一 農藥殘留容許量標準表					第三條附表一 農藥殘留容許量標準表					
國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	
Cyanophos	氰乃松	桃	0.1	殺蟲劑						
Cyanophos	氰乃松	梨	0.06	殺蟲劑						
Cyanophos	氰乃松	蘋果	0.15	殺蟲劑						
國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	
Dichlorprop		蘋果	0.1	除草劑						
國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	
Fenpyrazamine		葡萄	3.0	殺菌劑						
Fenpyrazamine		葡萄(乾)	3.0	殺菌劑						
Fenpyrazamine		葡萄汁	4.0	殺菌劑						
國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	
Iprovalicarb		葡萄	2.0	殺菌劑						
國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	
Methomyl	納乃得	小葉菜類	3.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	小葉菜類	3.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	小漿果類	2.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	小漿果類	2.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	包葉菜類	0.7	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	包葉菜類	0.7	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	瓜菜類	0.5	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	瓜菜類	0.5	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	百合花	1.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	米類	0.2	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	米類	0.2	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	豆菜類	0.5	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	豆菜類	0.5	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	果菜類	1.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	果菜類	1.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	柑桔類	1.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	芫荽	1.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	核果類	2.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	柑桔類	1.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	根莖菜類	1.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	風茹草	1.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	茶類	1.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	核果類	2.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	乾豆類	0.5	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	根莖菜類	1.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	梨果類	0.5	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	小茴香	1.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	番荔枝	1.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	茶類	1.0	殺蟲劑	Methomyl	納乃得	雜糧類	1.0	殺蟲劑	
Methomyl	納乃得	乾豆類	0.5	殺蟲劑						
Methomyl	納乃得	梨果類	0.5	殺蟲劑						
Methomyl	納乃得	野薑花	1.0	殺蟲劑						
Methomyl	納乃得	番荔枝	1.0	殺蟲劑						

修正第三條附表一「農藥殘留容許量標準表」，增修訂農藥「氰乃松」在桃、梨、蘋果；農藥「Dichlorprop」在蘋果；農藥「Fenpyrazamine」在葡萄、葡萄(乾)、葡萄汁；農藥「Iprovalicarb」在葡萄；農藥「納乃得」在百合花、芫荽、風茹草、小茴香、野薑花、菊花、蓮花；農藥「莫多草」在甘藍、洋蔥；農藥「Pyriproxyfen」在油桃、柑桔、柿、桃、茶、梨、蘋果；農藥「賜諾殺」在蘋果之殘留容許量。修訂註四有關農藥「莫多草」之殘留定義。

<u>Methomyl</u>	<u>納乃得</u>	<u>菊花</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>					
<u>Methomyl</u>	<u>納乃得</u>	<u>蓮花</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>					
<u>Methomyl</u>	<u>納乃得</u>	<u>雜糧類</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>					
國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>毛豆</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>毛豆</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>甘蔗類</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>甘蔗類</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>甘藍</u>	<u>0.6</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>高粱</u>	<u>0.3</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>洋蔥</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>乾豆類(大豆除外)</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>高粱</u>	<u>0.3</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>大豆</u>	<u>0.2</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>乾豆類(大豆除外)</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>豌豆</u>	<u>0.3</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>大豆</u>	<u>0.2</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>藍莓</u>	<u>0.15</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>豌豆</u>	<u>0.3</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>其他雜糧類(高粱除外)</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>藍莓</u>	<u>0.15</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>其他(蔬果類)*</u>	<u>0.01*</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>其他雜糧類(高粱除外)</u>	<u>0.1</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>其他(穀類)*</u>	<u>0.02*</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>其他(蔬果類)*</u>	<u>0.01*</u>	<u>殺草劑</u>	<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>其他(茶類)*</u>	<u>0.05*</u>	<u>殺草劑</u>
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>其他(穀類)*</u>	<u>0.02*</u>	<u>殺草劑</u>					
<u>Metolachlor</u>	<u>莫多草</u>	<u>其他(茶類)*</u>	<u>0.05*</u>	<u>殺草劑</u>					
國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註
<u>Pyrifluquinazon</u>		<u>油桃</u>	<u>0.7</u>	<u>殺蟲劑</u>					
<u>Pyrifluquinazon</u>		<u>柑桔</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>					
<u>Pyrifluquinazon</u>		<u>柿</u>	<u>0.5</u>	<u>殺蟲劑</u>					
<u>Pyrifluquinazon</u>		<u>桃</u>	<u>0.2</u>	<u>殺蟲劑</u>					
<u>Pyrifluquinazon</u>		<u>茶</u>	<u>20</u>	<u>殺蟲劑</u>					
<u>Pyrifluquinazon</u>		<u>梨</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>					
<u>Pyrifluquinazon</u>		<u>蘋果</u>	<u>0.5</u>	<u>殺蟲劑</u>					
國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量 (ppm)	備註
<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>大麥</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>	<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>大麥</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>
<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>小麥</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>	<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>小麥</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>
<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>其他小葉菜類(不結球萵苣、半結球萵苣、芹菜及青蔥除外)</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>	<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>其他小葉菜類(不結球萵苣、半結球萵苣、芹菜及青蔥除外)</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>
<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>山楂</u>	<u>0.2</u>	<u>殺蟲劑</u>	<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>山楂</u>	<u>0.2</u>	<u>殺蟲劑</u>
<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>不結球萵苣</u>	<u>4.0</u>	<u>殺蟲劑</u>	<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>不結球萵苣</u>	<u>4.0</u>	<u>殺蟲劑</u>
<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>木瓜</u>	<u>0.3</u>	<u>殺蟲劑</u>	<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>木瓜</u>	<u>0.3</u>	<u>殺蟲劑</u>
<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>牛蒡</u>	<u>0.1</u>	<u>殺蟲劑</u>	<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>牛蒡</u>	<u>0.1</u>	<u>殺蟲劑</u>
<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>玉米</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>	<u>Spinosad</u>	<u>賜諾殺</u>	<u>玉米</u>	<u>1.0</u>	<u>殺蟲劑</u>

Spinosad	賜諾殺	包葉菜類	2.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	包葉菜類	2.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	半結球萵苣	4.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	半結球萵苣	4.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	瓜果類	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	瓜果類	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	瓜菜類	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	瓜菜類	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	百合花	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	百合花	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	百合鱗莖	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	百合鱗莖	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	米	0.8	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	米	0.8	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	李	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	李	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	杏	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	杏	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	杏仁	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	杏仁	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	豆菜類	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	豆菜類	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	豆薯	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	豆薯	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	奇異果	0.05	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	奇異果	0.05	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	枇杷	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	枇杷	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	狗尾草根	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	狗尾草根	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	玫瑰(乾)	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	玫瑰(乾)	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	玫瑰(鮮)	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	玫瑰(鮮)	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	芝麻	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	芝麻	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	花豆(乾)	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	花豆(乾)	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	芹菜	2.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	芹菜	2.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	金針	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	金針	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	落花生	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	落花生	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	青蔥	2.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	青蔥	2.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	柑桔類	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	柑桔類	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	枸杞	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	枸杞	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	洋蔥	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	洋蔥	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	秋葵	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	秋葵	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	紅豆	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	紅豆	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	紅蔥頭	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	紅蔥頭	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	美洲胡桃	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	美洲胡桃	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	胡蘿蔔	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	胡蘿蔔	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	茄子	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	茄子	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	茉莉花(乾)	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	茉莉花(乾)	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	茉莉花(鮮)	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	茉莉花(鮮)	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	食用棉籽油	0.01	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	食用棉籽油	0.01	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	香瓜茄	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	香瓜茄	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	桂花	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	桂花	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	桃	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	桃	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	高粱	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	高粱	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	茶類	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	茶類	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	草莓	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	草莓	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	豇豆(乾)	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	豇豆(乾)	0.02	殺蟲劑

Spinosad	賜諾殺	馬鈴薯	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	馬鈴薯	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	啤酒花	22	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	啤酒花	22	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	堅果類	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	堅果類	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	梅	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	梅	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	梨	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	梨	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	其他梨果類 (蘋果除外)	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	其他梨果類 (蘋果除外)	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	甜椒	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	甜椒	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	野薑花	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	野薑花	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	麥類	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	麥類	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	棉籽	0.01	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	棉籽	0.01	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	棉籽原油	0.01	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	棉籽原油	0.01	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	番石榴	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	番石榴	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	番茄	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	番茄	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	大豆	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	大豆	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	菊花(乾)	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	菊花(乾)	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	菊花(鮮)	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	菊花(鮮)	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	黑皮波羅門 參	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	黑皮波羅門 參	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	黑莓	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	黑莓	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	溫梓	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	溫梓	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	葡萄	0.5	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	葡萄	0.5	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	葡萄(乾)	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	葡萄(乾)	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	葡萄柚	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	葡萄柚	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	綠豆	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	綠豆	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蒜頭	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蒜頭	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	辣椒	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	辣椒	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	辣椒(乾)	3.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	辣椒(乾)	3.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	酸漿	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	酸漿	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蓮子	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蓮子	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蓮花(乾)	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蓮花(乾)	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蓮花(鮮)	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蓮花(鮮)	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蓮藕	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蓮藕	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蔓越莓	0.01	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蔓越莓	0.01	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	豌豆	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	豌豆	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	曇花	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	曇花	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	樹豆(乾)	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	樹豆(乾)	0.02	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	樹番茄	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	樹番茄	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	燕麥	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	燕麥	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	闊葉大豆根	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	闊葉大豆根	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	檸檬	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	檸檬	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	藍莓	0.4	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	藍莓	0.4	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	覆盆子	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	覆盆子	1.0	殺蟲劑

Spinosad	賜諾殺	雜糧類	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	雜糧類	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蘆筍	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蘆筍	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蘋果	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蘋果	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	櫻桃	0.2	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	櫻桃	0.2	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蘭花	0.3	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蘭花	0.3	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	露珠莓	1.0	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	露珠莓	1.0	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蘿蔔	0.1	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蘿蔔	0.1	殺蟲劑
Spinosad	賜諾殺	蠶豆(乾)	0.02	殺蟲劑	Spinosad	賜諾殺	蠶豆(乾)	0.02	殺蟲劑
註一	二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS <sub>2</sub> 計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：				註一	二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS <sub>2</sub> 計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：			
	1. 使用 ziram (益穗單劑成分之一)、免得爛 (metiram)、鏢乃浦(sankel)殘留之 dimethyldithiocarbamates。					1. 使用 ziram (益穗單劑成分之一)、免得爛 (metiram)、鏢乃浦(sankel)殘留之 dimethyldithiocarbamates。			
	2. 使用鋅錳乃浦(mancozeb)、錳乃浦(maneb)、甲基鋅乃浦(propineb)、鐵鋅錳乃浦及 cufraneb (銅合浦單劑)殘留之 ethylenebis(dithiocarbamate)s。					2. 使用鋅錳乃浦(mancozeb)、錳乃浦 (maneb)、甲基鋅乃浦(propineb)、鐵鋅錳乃浦及 cufraneb (銅合浦單劑)殘留之 ethylenebis(dithiocarbamate)s。			
	3. 使用益地安 (ETM)、得恩地(thiram)及富爾邦 (Ferbam)。					3. 使用益地安 (ETM)、得恩地(thiram)及富爾邦 (Ferbam)。			
註二	貝芬替之容許含量適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留、或直接使用貝芬替之殘留。				註二	貝芬替之容許含量適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留、或直接使用貝芬替之殘留。			
註三	Iminoctadine 之容許量適用於 iminoctadine、iminoctatriacetate 或 iminoctadine tris(albesilate)之殘留。				註三	Iminoctadine 之容許量適用於 iminoctadine、iminoctatriacetate 或 iminoctadine tris(albesilate)之殘留。			
註四	農藥相關異構物之殘留以總量計算，包括：				註四	農藥相關異構物之殘留以總量計算，包括：			
	1. 賽滅寧(cypermethrin)之容許量，適用於賽滅寧及亞滅寧(alphacypermethrin)之殘留總量。					1. 賽滅寧(cypermethrin)之容許量，適用於賽滅寧及亞滅寧(alphacypermethrin)之殘留總量。			
	2. 賽扶寧(cyfluthrin)之容許量，適用於賽扶寧及貝他賽扶寧(beta-cyfluthrin)之殘留總量。					2. 賽扶寧(cyfluthrin)之容許量，適用於賽扶寧及貝他賽扶寧(beta-cyfluthrin)之殘留總量。			
	3. 芬化利(fenvalerate)之容許量，適用於芬化利及益化利(esfenvalerate)之殘留總量。					3. 芬化利(fenvalerate)之容許量，適用於芬化利及益化利(esfenvalerate)之殘留總量。			
	4. 滅達樂(metalaxyl)之容許量，適用於滅達樂及右滅達樂(metalaxyl-M)之殘留總量。					4. 滅達樂(metalaxyl)之容許量，適用於滅達樂及右滅達樂(metalaxyl-M)之殘留總量。			
	5. <u>莫多草(metolachlor)之容許量，適用於左旋及右旋莫多草(S-enantiomer and R-enantiomer of metolachlor)之殘留總量。</u>				註五	本表中加註「*」不代表可使用農藥之作物範圍，其係依公告檢驗方法之定量極限訂定，除該農藥已訂定在特定作物之殘留容許量者外，其餘作物應符合本項規定，適用範圍包括相同檢驗方法定量極限者，例如乾燥香辛植物及其他草木本植物適用於其他(茶類)*之規定，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。			
註五	本表中加註「*」不代表可使用農藥之作物範圍，其係依公告檢驗方法之定量極限訂定，除該農藥已訂定在特定作物之殘留容許量者外，其餘作物應符合本項規定，適用範圍包括相同檢驗方法定量極限者，例如乾燥香辛植物及其他草木本植物適用於其他(茶類)*之規定，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。				註六	大滅松(Dimethoate)之容許量，適用於大滅松及歐滅松(Omethoate)之殘留總量。歐滅松之殘留，應同時符合歐滅松之容許量。			
註六	大滅松(Dimethoate)之容許量，適用於大滅松及歐滅松(Omethoate)之殘留總量。歐滅松之殘留，應同時符合歐滅松之容許量。				註七	磷化氫(phosphine)之容許量適用於好達勝(aluminium phosphide)、磷化鎂(magnesium phosphide)、磷化鋅(zinc phosphide)之殘留，或直接使用磷化氫(phosphine)之殘留。			
註七	磷化氫(phosphine)之容許量適用於好達勝(aluminium phosphide)、磷化鎂(magnesium phosphide)、磷化鋅(zinc phosphide)之殘留，或直接使用磷化氫(phosphine)之殘留。								