

作用機制	藥劑名稱	葉部 薊馬類	根、莖 薊馬類	斑潛 蠅類	赤葉 蟎類	細蟎 類	葉蟎 類	蚜蟲 類	粉蝨 類	夜蛾 類	毒蛾 類	螟蛾 類	鱗翅 目害蟲	植食 性瓢蟲	金花 蟲類
1A	納乃得		○					○		○	○	○	◎		○
	硫敵克		○							○	○		◎		○
1B	乃力松									◎					
	馬拉松									◎	◎	◎			
	佈飛松	◎	◎	○						◎	◎	○			○
	福瑞松			◎	○		○	◎							
1B+3A	佈飛百滅寧								◎	◎					
3A	賽洛寧	◎	◎	◎			○	○		◎	◎	◎		○	○
	賽滅寧		○							◎	○	○		○	
	第滅寧		○	○				◎	○	○	○	○		○	
	畢芬寧		◎				○	◎	○	○	○		◎	○	○
	貝他 - 賽扶寧	◎	○						○	○		○			
	芬化利									○	○	○	◎	○	○
	福化利	◎	○					○							
4A	益達胺	◎	○					○	◎	○	○				
	亞滅培	◎	◎					○	○	○					○
	達特南		○					○	◎						○
4A+28	賽速安勃								◎	◎	◎			○	
5	賜諾殺	◎	◎							○		○		○	
	賜諾特		◎	○						◎	○	○		○	
6	因滅汀								◎	○	○	○	○		
9B	派滅淨						○	◎							
11	鮎澤蘇力菌 NB-200									○			◎		
13	克凡派		○				○			◎	◎	◎	○		
15	二福隆									◎	◎	◎	○		
17	賽滅淨			◎	◎										
21A	畢達本						◎								
23	賜派滅		◎						◎						
28	剋安勃									◎	○				
UN	新殺蟎					◎	○								

◎ 代表已登記在該使用範圍。

○ 代表已在國內登記於防治其他作物上不同蟲蟎害種類。

豆科豆菜類作物包括大豆(毛豆)、豌豆、菜豆、豇豆、萊豆、蠶豆、扁豆、翼豆等。
上述資料如有錯誤，以主管機關公告為準。