

作用機制	藥劑名稱	蚜蟲類	粉蟲類	薊馬類	斑潛蠅類	葉蟬類	細蟎類	夜蛾類	毒蛾類	鱗翅目害蟲	黃守瓜	金花蟲類	植食性瓢蟲類	瓜實蠅
1A	加保利		○	○				○	○		◎	○		
	納乃得	○	○	○				○	○	◎		◎		
	硫敵克			○				○	○	◎		◎	○	
	覆滅蟎			◎		○								
1B	馬拉松	○						◎	○			○	◎	◎
	佈飛松			◎	○			○	○			◎		
	乃力松	○		○				◎					◎	
3A	百滅寧			◎				○	○	○			○	
	第滅寧	○	◎	○	○			○		○		○		
	賽滅寧			○				◎	○	○			○	
	賽洛寧	○		◎		○		○	○			○		
	芬化利							○	○	◎		◎		
4A	益達胺	○	◎	◎				○						
	亞滅培	○	○	◎				○				○		
	可尼丁	○	◎	○	○									
	賽速安	◎	◎					○	○			○		
	達特南	○	◎	○								◎		
5	賜諾特			◎	○			○	○			○		
	賜諾殺			◎				○				○		◎
6	因滅汀							◎	○	○		○		
	密滅汀	○				◎								
7C	百利普芬		◎								○			
9B	派滅淨	◎	◎											
15	二福隆							◎	◎	○				
16	布芬淨		◎									○		
17	賽滅淨				◎									
18	可芬諾							○	○	◎		◎		
20B	亞醜蟎					◎								
21A	芬普蟎					○	◎							
23	賜派滅		◎	○								○		
28	剋安勃							◎	○					

作用機制	藥劑名稱	蚜蟲類	粉蟲類	薊馬類	斑潛蠅類	葉蟬類	細蟎類	夜蛾類	毒蛾類	鱗翅目害蟲	黃守瓜	金花蟲類	植食性瓢蟲類	瓜實蠅
29	氟尼胺	◎	○	○										
	克蠅香													◎
	克蠅													◎

◎ 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病害種類。

上述資料如有錯誤，以主管機關公告為準。