

作用機制	普通名稱	切根蟲	根蟎類	夜蛾類	毒蛾類	甜菜夜蛾	鱗翅目害蟲	薊馬類	蚜蟲類	潛蠅類	葉蟎類
1A	免扶克	◎						○	◎		
	納乃得			○		○	◎	○	◎		
	硫敵克			◎	○	○	◎				
	滅賜克							◎			
1A + 3A	納得亞滅寧			◎		○					
1B	乃力松			◎		○			◎		
	佈飛松		◎	○		○		◎		◎	
	益滅松		○	○		○		○		◎	
	馬拉松			◎	○	○			○		○
	福瑞松								○	◎	○
	賽達松							○	◎		
1B + 3A	益滅賽寧			◎		○					
3A	貝他-賽扶寧			○		○		◎			
	芬化利	◎		○		○	◎				
	畢芬寧			◎			◎	◎	○		○
	第滅寧			◎		○		◎	◎		
	福化利			○		○		◎	○		
	賽洛寧			◎	○	○		◎			○
	賽滅寧			◎		○	○	◎			
	護賽寧			○					◎		
3A + 28	賽洛安勃			◎		○					
4A	益達胺							○	◎		
	達特南							○	◎		
	賽速安								◎		
4A + 28	賽速安勃			○	◎	○					
4C	速殺氟							○	◎		
5	賜諾特			○	○	○		◎		○	
	賜諾殺			○		○		◎			
6	因滅汀			◎		○					
	阿巴汀									◎	○
	密滅汀								◎		○
11	庫斯蘇力菌ABTS-351						◎				
	蘇力菌			◎		○	○				

作用機制	普通名稱	切根蟲	根蟎類	夜蛾類	毒蛾類	甜菜夜蛾	鱗翅目害蟲	薊馬類	蚜蟲類	潛蠅類	葉蟎類
13	克凡派			◎	○	○		◎			○
14	培丹			◎		○			◎		
15	克福隆			◎		○					
	氟芬隆			◎		○					○
	祿芬隆			◎		○					
17	賽滅淨								◎		
18	可芬諾			◎	○	○					
	得芬諾			◎		○					
28	剋安勃			◎		○					
	氟大滅			◎	○	○					
22A	因得克			◎	○	○					
費洛蒙	甜菜夜蛾費洛蒙					◎					
	甜菜夜蛾核多角體病毒					◎					
	苦參鹼						◎		◎		

◎ 代表已登記在該使用範圍。

○ 該藥劑已於國內登記於防治其他作物之相同或同群害蟲種類。

上述資料如有錯誤，以主管機關公告為準。