

NATURALIS

TABLA DE EFECTOS SECUNDARIOS SOBRE FAUNA AUXILIAR E INSECTOS POLINIZADORES

ORGANISMO DE CONTROL BIOLÓGICO/POLINIZADOR	LARVAS	ADULTOS	HUEVOS
<i>Amblysiues cucumeris</i>	1	1	-
<i>Amblyseius swirskii</i>	2	2	-
<i>Anthocoris nemoralis</i>	1	1	-
<i>Aphelinus mali</i>	-	-	-
<i>Aphidius colemani</i>	-	1	-
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	-	-	-
<i>Atheta spp.</i>	-	-	-
<i>Bombus terrestris</i>		A (0)	
<i>Chrysoperla spp.</i>	1	1	-
<i>Dacnusa sibirica</i>	-	-	-
<i>Diglyphus isaea</i>	-	1	-
<i>Encarsia formosa</i>	1	1	-
<i>Feltiella spp.</i>	-	-	-
<i>Hypoaspis spp.</i>	-	-	-
<i>Iphiseius degenerans</i>	-	1	-
<i>Macrolophus pygmaeus</i>	1	1	-
<i>Neoseiulus (=Amblyseius) californicus</i>	-	1	1
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	1	-	-
<i>Orius laevigatus</i>	1	1	-
<i>Orius spp.</i>	1	1	-
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	1	2	1
<i>Steinernema feltiae</i>	1	1	n.a.
<i>Steinernema carpocapsae</i>	1	1	n.a.
<i>Stethorus punctillum</i>	-	1	-

CLASIFICACIONES OILB:

A: Puede ser usado en combinación con abejorros polinizadores, sin necesidad de sacar la colmena fuera del cultivo.

1: Inocuo. Mortalidad < 25%.

2: Ligeramente tóxico. Mortalidad 25-50 %

3: Moderadamente tóxico: Mortalidad 50-75%

4: Tóxico. Mortalidad ≥75%