

Přehled vlivu na necílové organismy

Necílový organismus	larvy	dospělci	vajíčka
<i>Amblyseius californicus</i>	1	1	1
<i>Amblyseius swirskii</i>	x	2	x
<i>Anthocoris nemoralis</i>	1	1	x
<i>Aphelinus mali</i>	x	x	x
<i>Aphidius colemani</i>	x	1	x
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	x	x	x
<i>Atheta spp.</i>	x	x	x
<i>Bombus terrestris</i>		A (0)	
<i>Chrysoperla spp.</i>	1	1	x
<i>Dacnusa sibirica</i>	x	x	x
<i>Diglyphus isaea</i>	x	1	x
<i>Encarsia formosa</i>	1	1	x
<i>Feltiella spp.</i>	x	x	x
<i>Hypoaspis spp.</i>	x	x	x
<i>Iphiseius degenerans</i>	x	1	x
<i>Macrolophus pygmaeus</i>	1	1	x
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	1	x	x
<i>Orius laevigatus</i>	1	1	x
<i>Orius spp.</i>	x	1	x
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	1	1	1
<i>Steinernema feltiae</i>	1	1	x
<i>Steinernema carpocapsae</i>	1	1	x
<i>Stethorus punctillum</i>	x	1	x

VYSVĚTLIVKY

A = možné použití se čmeláky, ale doporučuje se během aplikace nechat úl uzavřený

1 = netoxické, mortalita < 25%.

2 = mírně toxické, mortalita 25 – 50%.

x = informace nejsou dostupné