

Neveneffecten\_ Altacor®

Groep	Soort	Insecten stadium	Toepassing	IOBC class	
Sluipwespen	<i>Aphidius colemani</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Aphidius colemani</i>	Mummies	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Aphidius ervi</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Aphidius ervi</i>	Mummies	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Trichogramma acheae</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Trichogramma acheae</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Eretmocerus mundus</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Eretmocerus mundus</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Encarsia formosa</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Encarsia formosa</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Dacnusa sibirica</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Dacnusa sibirica</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Diglyphus isaea</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Diglyphus isaea</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	eieren	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Amblyseius degenerans</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Amblyseius swirskii</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Amblyseius swirskii</i>	Deutonymf	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Amblydromalus limonicus</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Transeius montdorensis</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	Adulten	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	Adulten	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Macrocheles robustulus</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Macrocheles robustulus</i>	Adulten	Directe blootstelling	2	
Roofmijten	<i>Macrocheles robustulus</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	2	
Roofmijten	<i>Typhlodromus spp</i>	adulten	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Coriara Atheta</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Adulten	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Balteatus episyphus</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Acarisuga feltiella</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Coccinella septempunctata</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Chrysoperla carnea</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Chrysoperla carnea</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Anthocoris nemoralis</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Orius laevigatus</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Orius laevigatus</i>	Nymf	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Orius insidiosus</i>	Adult	Directe blootstelling	2	
Predator	<i>Orius insidiosus</i>	Nymf	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	Adult	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	Nimf	Directe blootstelling	1	
Entomopathogene nematoden	<i>Heterorhabditis spp</i>	Juvenil	Directe blootstelling	1	
Entomopathogene nematoden	<i>Steinernema carpocapsae</i>	Juvenil	Directe blootstelling	1	

Beoordeling volgens IOBC-classificatie (Hassan 1985)

Klasse 1	Ongevaarlijk	< 25% reductie
Klasse 2	Enigszins schadelijk	25-50% reductie
Klasse 3	Matig schadelijk	51-75% reductie
Klasse 4	Schadelijk	>75% reductie

