

IOBC_Classificatie_Neveneffecten_Benevia® 100 OD

Groep	Soort	insecten stadium	Toepassingsmethode	IOBC-Klasse	
Sluipwespen	<i>Aphidius colemani</i>	Mummies	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Trichogramma acheae</i>	Adulten	Droog residu	1-2	
Sluipwespen	<i>Eretmocerus mundus</i>	Adulten	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Mummies	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Encarsia formosa</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Encarsia formosa</i>	Adulten	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Dacnusa sibirica</i>	Adulten	Directe blootstelling	1	
Sluipwespen	<i>Diglyphus isaea</i>	Adulten	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Amblyseius andersoni</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1-2	
Roofmijten	<i>Amblyseius swirskii</i>	Gevestigde populatie	Droog residu	1	
Roofmijten	<i>Amblyseius swirskii</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Amblydromalus limonicus</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Roofmijten	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Delphastus catalinae</i>	Larvale stadia	Droog residu	1	
Predator	<i>Orius laevigatus</i>	Mix populatie	Droog residu + Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Orius laevigatus</i>	Mix populatie	Directe bespuiting	1	
Predator	<i>Orius laevigatus</i>	Mix populatie	Droog residu	1	
Predator	<i>Orius insidiosus</i>	Larvale stadia	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	Mix populatie	Directe blootstelling	1	
Predator	<i>Chrysoperla carnea</i>	Mix populatie	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