

## Přehled přípravků na ochranu skleníkových rostlin podle toxicity vůči užitečným organismům

Přípravek	účinná látka	<i>Aphidius colemani, ervi</i>	<i>Encarsia formosa</i>	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	<i>Amblyseius cucumeris</i>	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	<i>Macrolophus caliginosus</i>
<b>Insekticidy</b>							
<b>Agrion Delta</b>	deltamethrin	4	4	4	4	4	4
<b>Biolit</b>	deltamethrin	4	4	4	4	4	4
<b>Lepinox® Plus</b>	<i>B. thuringiensis</i>	1	1	1	1	1	1
<b>Calypso</b>	thiakloprid	3	4	3V, 3N,3D	1	2L	4D, 3N
<b>Careo</b>	acetamiprid	4	4	4		3L, 4D	
<b>Decis</b>	deltamethrin	4	4	4	4	4	4
<b>Fast M, K</b>	deltamethrin	4	4	4	4	4	4
<b>Chess</b>	pymetrozine	3D, 1K	2D, 1P	2D,1V,2N	1	1	3D,1N
<b>Karate zeon</b>	lambda-cyhalothrin	4	4	4	4	4	4
<b>Integro</b>	methoxyfenozid	1	1	1		1	1D,2N
<b>Mospilan</b>	acetamiprid	4	4	4		3L,4D	
<b>NeemAzal-T/S</b>	azadirachtin	1	3D,1P	1			3D,2N
<b>Neudosan</b>	draselná sůl př. mast. kyselin	4	4	4	4		4
<b>Nissorun</b>	hexythiazox	1	1	1	1	1	1
<b>Nurelle</b>	chlorpyrifos, cypermethrin	4	4D,3P	3D,3N,1V	4	4	4
<b>Pirimor</b>	pirimicarb	1	1 P, 3 D	2	1 V, 3 D	1	4
<b>Reldan</b>	chlorpyrifos-methyl	4	4D,3P	1	0	0	0
<b>Rock Effect</b>	olej z <i>Pongamia pinnata</i>						
<b>Spintor</b>	spinosad	4	4	2	4	0	4
<b>Vertimec</b>	abamectin	4	4	4	4	1D, 3L	4
<b>Fungicidy</b>							
<b>Acrobat</b>	dimethomorph, mancozeb			1			
<b>Aliette</b>	fosetyl – Al			1		1	
<b>Alginure</b>							
<b>Calypso</b>		3	4	3D,3N	1	2L	3
<b>Champion</b>	hydroxid měďnatý					1	
<b>Dithane</b>	mancozeb	1	1	1	1	1	1
<b>Dynali</b>	difenokonazol , cyflufenamid	1	1		2	1	
<b>HF-mycol</b>	fenyklový olej						
<b>Horizon</b>	tebukonazol	2D		1			1
<b>IQ crystal</b>	chinoxifen (quinoxifen)	2D		1			1
<b>Karathane</b>	dinocap	0	1D, 4P	1	2		
<b>Kumulus</b>	síra	1 P, 2 D	1 P, 4 D	1	2	4	4N
<b>Kuprikol</b>	oxychlorid měďnatý		1		1		1
<b>Merpan</b>	captan		1	1	1	1	
<b>Melody</b>	folpet, iprovalicarb	1	1	1		1	

<b>combi</b>							
<b>Ortiva</b>	azoxystrobin	1	2	1	1		1
<b>Previcur energy</b>	propamocarb	1	1	1	1	1	1
<b>Proplant</b>	propamocarb-hydrochloride	1	1	1	1	1	1
<b>Ridomil</b>	metalaxyl-mancozeb		1	1	1	1	
<b>Talent</b>	myklobutanil				1		1
<b>Zato</b>	trifloxystrobin			1			
<b>Herbicity</b>							
<b>Dominator</b>	glyfosát						
<b>Roundup</b>	glyfosát						
<b>Sencor</b>	metribuzin						

- 1 netoxický – lze použít současně s užitečnými organismy
- 2 mírně škodlivý
- 3 škodlivý - redukuje užitečné organismy o 50 – 75 %
- 4 vysoce toxický – nesmí být použity současně s užitečnými organismy

V – vajíčka, D – dospělci, P – puparia, N – nymfy