

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

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