

Přehled přípravků na ochranu rostlin podle toxicity vůči parazitickým hlísticím

Přípravek	účinná látka	hlístice rod <i>Steinernema</i>	hlístice rod <i>Heterorhabditis</i>	hlístice rod <i>Phasmarhabditis</i>
INSEKTICIDY				
Agrion delta	Deltamethrin			
Lepinox® Plus	B.thuringiensis	1	1	1
Karate Zeon	Lambda - cyhalothrin	1	1	
Furadan	Carbofuran	4	4	4
Marshal	Carbosulfan	1	2	
Dursban	Chlorpyrifos	3	3	
Cyper	Cypermethrin	1	1	
Decis	Deltamethrin	1	1	
Dimilin	Diflubenzuron	1	1	
Sumithion	Fenitrothion	1	1	
Nissorun	Hexythiazox	1	1	
Nomolt	Teflubenzuron	1	1	
Vertimec	Abamectin	1	1	
FUNGICIDY				
Furadan	Carbofuran	4	4	4
Karathane	Dinocap	1	1	
Insegar	Fenoxycarb	1	1	
Fundazol	Benomyl	1	1	
Bavistin	Carbendazim	1	3	
Bravo	Chlorothalonil	1	1	
Delan	Dithianon	1	1	
Syllit	Dodine	4	4	4
Saprol	Triforine	1	1	
Rubigan	Fenarimol	1	1	
Rovral	Iptodione	1	1	
Dithane	Mancozeb	1	1	
Ridomil	Metalaxyl	1	1	
Sportak	Prochloraz	1	1	
Sumilex	Procymidone	2	2	
Previcur	Propanocarb	1	1	
Aversol	Thiram	1	1	
Bayleton	Triadimefon	1	1	
Systhane	Myclobutanil	1	2	

1 **netoxický** – bez efektu na přežití nebo infekčnost hlístic

2 **mírně škodlivý** – mírný vliv na přežití a infekčnost hlístic (25 – 50% úmrtnost hlístic)

3 **škodlivý** - redukuje užitečné organismy (50 – 75% úmrtnost hlístic)

4 **vysoce toxický** – nesmí být použity současně s užitečnými organismy (>75% úmrtnost hlístic)

Pokud hrozí negativní dopad pesticidu na hlístice, měly by být hlístice aplikovány 3 dny před aplikací pesticidu nebo 2 týdny poté.