

INSEKTICIDI ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV NA JAGODAH

Podatki iz registra FSS, 13.4.2023

Prepravek	Aktivna snov	Odmerek L, kg / ha	Karenca dni	Škodljivci	Razvrstitev po IRAC ¹
Azatin EC	azadirachtin	1,5	7	sovke	UN
Pirimor 50 WG	pirimikarb	0,75		listne uši	Karbamati / 1A
Sivanto Prime	flupiradifuron	0,5-0,625	3	rastlinjakov in tobakov ščitkar, uši	Butenolidi / 4D
Laser 240 SC	spinosad	0,3-0,45	1	plodova vinska mušica, cvetlični resar	Spinosini / 5
Laser Plus		0,15		cvetlični resar, gosenice sovk iz rodu <i>Spodoptera</i> in <i>Heliotis</i> , plodova vinska mušica	
Asset five	piretrin	0,64	3	Resarji, plodova vinska mušica	3a
Milbeknock	milbemektin	1,25	60	navadna pršica	Avermektini, milbemicini / 6
Affirm	emamektin	2	1	sovke, gosenice metuljev	
Movento SC 100	spirotetramat	0,75-1	čas uporabe	mehkokožna pršica, rastlinjakov ščitkar, listne uši	Inhibitorji acetil-CoA karboksilaze / 23
Benevia	Ciantraniliprol	0,75	1	pesne sovke, jagodov cvetožer	Diamidi/28
Agree WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Aizawai</i>	1	ni potrebna	gosenice metuljev	Mikrobiološki insekticidi / 11A
Lepinox Plus	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i>			bombaževa sovka, južna plodovrtka, pesna sovka	
Naturalis	<i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	1,25-1,5		ščitkarji, resarji, navadna pršica	UNF
Botanigard OD	<i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	1,5		ščitkarji	UNF
Botanigard WP		0,75			UNF

¹ razvrstitev v skupine IRAC po načinu delovanja a.s. na tarčni organizem. Pomembno menjavanje IRAC skupin za preprečevanje razvoja odpornosti.