

## INSEKTICIDI ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV NA MALINAH

Podatki iz registra FSS, 5.3.2021

Pripravek	Aktivna snov	Odmerek L, kg / ha	Karenca dni	Škodljivci	Razvrstitev po IRAC <sup>1</sup>
Laser 240 SC	spinosad	0,4	3	plodova vinska mušica	Spinosini / 5
Laser Plus		0,2			
Nissorun 10 WP	heksitiazoks	1	čas uporabe	navadna pršica	Inhibitorji rasti / 10
Kanemite SC	acekvinocil	1,25	čas uporabe	pršice šiškarice	Inhibitorji dihanja / 20
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> 15	1	ni potrebna	bombaževa sovka, južna plodovrtka, pesna sovka	Mikrobiološki insekticidi / 11A
Botanigard WP	<i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	0,75	ni potrebna	ščitkarji	Mikrobiološki insekticidi / 11A
Naturalis	<i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	1,5	ni potrebna	resarji, listne uši, rastlinjakov ščitkar, navadna pršica	Mikrobiološki insekticidi / 11A
Celaflor Naturen - koncentrat	olje navadne ogrščice	2 % koncentracija	ni potrebna	kaparji, listne uši, pršice prelke, ščitkarji	/
Celaflor Naturen - razpršilka		100 % koncentracija			
Ovitex	parafinsko olje	20	ni potrebna	uši, kaparji, pršice	/
Requiem prime	mešanica terpenoidov	7,8	ni potrebna	ščitkarji, cvetlični resar, navadna pršica	/

<sup>1</sup> razvrstitev po IRAC: v skupine po načinu delovanja. Za preprečevanje odpornosti kombinirati snovi z različnimi načini delovanja.