

## INSEKTICIDI ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV NA OLJKI

Podatki iz registra FFS, februar 2020

Pripravek	Aktivna snov	Odmerek L, kg / ha	Karenca dni	Bolezni	Razvrstitev po FRAC
Decis 2,5 EC	deltametrin	0,5	7	oljčna muha	Piretroidi / 3A
Dellegate 250 WG	spinetoram	0,075	21	oljčni molj	Spinosini / 5
GF-120	spinosad	1-1,2	7	oljčna muha	Spinosini / 5A
Harpun	piriproksifen	0,175- 0,375	zagotovljena s časom uporabe	oljkov medič, oljkov vrečasti kapar	Piriproksifen / 7C
Imidian 50 WG	fosmet	1,5	28	oljčni molj, oljčna muha	Organofosfati / 1B
Insegar 25 WG	fenoksikarb	0,6	60	oljkov kapar	Fenoksikarb / 7B
Agree WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>	1,0	ni potrebna	oljkova vešča, oljčni molj	Mikrobiološki insekticidi / 11A
Lepinox plus	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	1,0	ni potrebna	oljčni molj, oljkova vešča	Mikrobiološki insekticidi / 11A
Naturalis	<i>Beauveria bassiana</i> , soj ATCC 74040	2,0	ni potrebna	oljčna muha	/
Ovitex	parafinsko olje	10-20	ni potrebna	uši, kaparji, pršice	/