

INSEKTICIDI ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV NA OLJKI

Podatki iz registra FFS, 20.1. 2022

Pripravek	Aktivna snov	Odmerek L, kg / ha	Karenca dni	Bolezni	Razvrstitev po FRAC
Decis 2,5 EC	deltametrin	0,5	7	oljčna muha, kljunati oljkov rilčkar	3A
Delegate 250 WG	spinetoram	0,075	21	oljčni molj	5
GF-120	spinosad	1-1,2	7	oljčna muha	5
Imidan 50 WG	fosmet	1,5	28	oljčni molj, oljčna muha	1B
Insegar 25 WG	fenoksikarb	0,6	60	oljkov kapar	7B
Mospilan 20 SG	acetamiprid	0,3	28	marmorirana smrdljivka, oljčna muha	4A
Agree WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>	1,0	ni potrebna	oljkova vešča, oljčni molj	11A
Lepinox plus	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	1,0	ni potrebna	oljčni molj, oljkova vešča	11A
Naturalis	<i>Beauveria bassiana</i> , soj ATCC 74040	2,0	ni potrebna	oljčna muha	UNF
Ovitex	parafinsko olje	20	ni potrebna	uši, kaparji, pršice	N/NC
Eco-trap	deltametrin	100 kos (vaba)	zagotovljena s časom uporabe	oljčna muha	3A