

## INSEKTICIDI ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV NA SOLATNICAH

Podatki iz registra FFS, marec 2023

Pripravek	Aktivna snov (delež %)	Odmerek L, kg / ha	Registracije	Karenca dni	Škodljivci	IRAC <sup>1</sup>
<b>Pirimor 50 WG*</b>	pirimikarb 50	0,5	solata	14	listne uši	1
<b>Biotip floral** Flora verde**</b>	piretrin 1,816	1,18-1,6	solata	3	listne uši (Aphididae), resarji, rastlinjakov ščitkar	3 A
<b>Force evo</b>	teflutrin 0,5	16-20	solatnice	ČU	škodljive talne žuželke	3A
<b>Mospilan 20 SG</b>	acetamiprid 20	0,25	solata	7	solatna listna uš, marmorirana smrdljivka	4 A
<b>Sivanto Prime</b>	flupiradifuron 20	0,625	solata	3	uši	4 D
<b>Laser 240 SC</b>	spinosad 24	0,3	solata	14	južna plodovrtka, cvetlični resar	5
<b>Laser plus</b>	spinosad 48	0,25	solata, endivija	3	cvetlični resar, gosenice sovka iz rodu <i>Spodoptera</i> in <i>Heliothis</i>	5
<b>Affirm</b>	emamektin 0,95	1,5	solata	1	sovke ( <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , koruzna vešča, druge gosenice metuljev	6

<b>Steward OPZ</b>	indoksakarb 30	0,125	solata, motovilec	10	južna plodovrtka ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), pesna sovka ( <i>Spodoptera exigua</i> ), bombaževa sovka ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) in glagolke ( <i>Autographa gamma</i> )	22
<b>Movento SC 100</b>	spirotetramat 10	0,45-0,75 (NP, ZP)	endivija, solata, radič	7	uši (Aphididae), solatne koreninske uši	23
<b>Asset five (6)</b>	Piretrin 4,65	0,45 (NP, ZP)	solatnice	3	listne uši	3A
<b>Trika expert</b>	Lambda-cihalotrin 0,4	15	endivija, solata	ČU	Talne sovke, strune	3A

<b>Azatin EC</b>	azadirahthin A 2,6	1,5	solata, endivija	7	sovke (Noctuidae)	-
<b>Lepinox plus</b>	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> 15	1 (škodljive talne žuželke)	solata, endivija, radič, motovilec	ni potrebna	gosenice metuljev <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , južne plodovrtke, kapsovega molja, paradižnikovega molja	11A
<b>Naturalis</b>	<i>Beauveria bassiana</i> 0,0185	1 (NP, ZP)	endivija, solata, radič	ni potrebna	solatna listna uš ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> )	-

NP-na prostem; ZP-zavarovani prostori

ČU = karencja zagotovljena s časom uporabe

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

\*veljavnost 30.4.2023

\*\* veljavnost 31.8.2023