

INSEKTICIDI ZA ŽITA

Iz registra FFS, januar 2018

Prepravek	Aktivna snov (delež %)	Razvrstitev po IRAC ¹	Odmerek L, kg/ha	Registracije	Karenca dni	Škodljivci
Karbamati, Organofosfati						
Pirimor 50 WG	pirimikarb 50	1	0,3	J, P, O, R, T	35	Listne uši
Perfekthion	dimetoat 40	1	0,5	P, R, T	56	Listne uši
Daskor 440	klorpirifos-metil 40 + cipermetrin 4	1 3	0,625	J, P, O, R, T	28	Listne uši
Piretroidi						
Bulldock 25 EC	beta-ciflutrin 2,5	3	0,3-0,5	J, P, O, R, T	21	Listne uši, rdeči žitni strgač
Fastac100 EC	alfa-cipermetrin	3	0,125	J, P	21	Listne uši, žitni strgači
Decis 2,5 EC	deltametrin 2,5	3	0,2-0,3	J, P, Pi, O, R, T	30	Listne uši, rdeči žitni strgač
Gat Decline 2,5 EC					30	
Poleci					30	
Decis 100 EC	deltametrin 10	3	0,063	J, P, O,	30	Listne uši, rdeči žitni strgač
Kaiso EG	lambda-cihalotrin 5	3	0,15	J, P, O, R, T	30	Listne uši, rdeči žitni strgač , resarji
Karate Zeon					30	Listne uši, rdeči žitni strgač
Karis 10 CS	lambda-cihalotrin 10	3	0,05	J, P, O, R, T	ČU*	Rdeči žitni strgač
Sparviero			0,075	J, P, R, T	28	Listne uši, rdeči žitni strgač
Evure	tau-fluvalinat 24 %	3	0,2	J, P, O, R, T	J,O 49 P, R, T 28	Listne uši, žitni strgači
Mavrik 240					28	Listne uši, rdeči žitni strgač
Neonikotinoidi						
Biscaya	tiakloprid 24	4	0,3	J, P, O, R, T	ČU*	Listne uši, rdeči žitni strgač
Drugi insekticidi						
Teppeki	flonikamid 50	29	0,14	P, R, T	28	Listne uši

J= ječmen, P= pšenica, O=oves, R=rž, T=tritikala, Pi=pira ČU=karenca zagotovljena s časom uporabe

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