

**II.2.1d – Přehled potenciálně významných pesticidů pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky**

ID pracovní jednotky	acetochlor		metolachlor		terbutylazin	
	průměrná spotřeba	významnost	průměrná spotřeba	významnost	průměrná spotřeba	významnost
151001195	5.92	ano	1.21	ano	2.58	ano
152001201	4.30	ne	0.44	ne	1.66	ne
155001198	4.49	ne	0.45	ne	1.71	ne
221200698	5.73	ano	1.21	ano	2.45	ne
226100788	2.45	ne	0.21	ne	0.83	ne
226200789	1.26	ne	0.07	ne	0.39	ne
321100791	0.03	ne	0.01	ne	0.02	ne
321100792	1.75	ne	0.70	ne	1.09	ne
321100793	0.01	ne	0.01	ne	0.01	ne
321100794	0.41	ne	0.16	ne	0.25	ne
321100795	0.62	ne	0.25	ne	0.38	ne
321100796	1.02	ne	0.35	ne	0.59	ne
321100797	1.14	ne	0.07	ne	0.36	ne
321100798	1.26	ne	0.39	ne	0.69	ne
321100799	2.54	ne	0.46	ne	1.09	ne
321100800	2.68	ne	0.15	ne	0.83	ne
321100801	0.03	ne	0.01	ne	0.02	ne
321210802	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
321210803	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
321210804	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
321210805	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
321210806	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
321210807	0.06	ne	0.03	ne	0.04	ne
321210808	0.29	ne	0.11	ne	0.18	ne
321210809	0.02	ne	0.01	ne	0.01	ne
321210810	1.45	ne	0.58	ne	0.90	ne
321210811	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
321210812	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
321210813	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
321210814	0.02	ne	0.01	ne	0.01	ne
321210815	0.25	ne	0.10	ne	0.16	ne
321210816	2.89	ne	1.15	ano	1.80	ne
321210817	1.43	ne	0.57	ne	0.89	ne
321210818	2.06	ne	0.82	ne	1.28	ne
321210819	1.29	ne	0.41	ne	0.71	ne
321210820	4.32	ne	1.71	ano	2.69	ano
321210821	2.87	ne	1.14	ano	1.79	ne
321210822	0.95	ne	0.37	ne	0.58	ne
321210823	1.63	ne	0.56	ne	0.94	ne
321220824	3.35	ne	1.33	ano	2.09	ne
321300825	4.71	ne	1.13	ano	1.93	ne
321300826	3.66	ne	0.89	ne	1.70	ne
321300827	0.28	ne	0.07	ne	0.13	ne
321300828	1.17	ne	0.29	ne	0.55	ne
321300829	5.57	ano	1.35	ano	2.58	ano
321300830	2.53	ne	0.61	ne	1.17	ne
321300831	6.97	ano	1.69	ano	3.23	ano
321300832	4.47	ne	1.08	ano	2.07	ne
321300833	0.30	ne	0.07	ne	0.14	ne
321300834	0.10	ne	0.02	ne	0.04	ne

ID pracovní jednotky	acetochlor		metolachlor		terbutylazin	
	průměrná spotřeba	významnost	průměrná spotřeba	významnost	průměrná spotřeba	významnost
321300835	0.45	ne	0.15	ne	0.25	ne
321300836	3.73	ne	0.97	ne	1.80	ne
321300837	3.23	ne	1.26	ano	1.99	ne
643110945	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110946	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110947	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110948	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110949	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110950	0.06	ne	0.01	ne	0.03	ne
643110951	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110952	0.31	ne	0.04	ne	0.14	ne
643110953	0.10	ne	0.01	ne	0.02	ne
643110954	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110955	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110956	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110957	0.01	ne	0.00	ne	0.00	ne
643110958	0.46	ne	0.03	ne	0.06	ne
643110959	1.19	ne	0.08	ne	0.15	ne
643110960	1.17	ne	0.08	ne	0.14	ne
643120961	2.28	ne	0.16	ne	0.28	ne
643120962	1.99	ne	0.14	ne	0.25	ne
643120963	3.18	ne	0.22	ne	0.39	ne
643120964	8.45	ano	0.60	ne	1.05	ne
643120965	4.13	ne	0.29	ne	0.51	ne
643120966	7.47	ano	0.53	ne	0.92	ne
643120967	1.52	ne	0.11	ne	0.19	ne
643120968	0.18	ne	0.01	ne	0.02	ne
643120969	2.82	ne	0.20	ne	0.35	ne
643120970	5.69	ano	0.40	ne	0.70	ne
643120971	6.07	ano	0.43	ne	0.75	ne
643120972	2.61	ne	0.18	ne	0.32	ne
661111090	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
661111091	0.26	ne	0.03	ne	0.11	ne
661111092	0.16	ne	0.02	ne	0.06	ne
661111093	1.62	ne	0.17	ne	0.63	ne
661111094	2.83	ne	0.64	ne	0.73	ne
661111095	3.47	ne	0.68	ne	1.44	ne
661111096	3.68	ne	0.77	ne	1.63	ne
661111097	3.32	ne	0.71	ne	1.48	ne
661111098	5.86	ano	0.56	ne	2.10	ne
661111099	8.25	ano	1.26	ano	3.27	ano
661111100	0.00	ne	0.00	ne	0.00	ne
661111101	0.30	ne	0.04	ne	0.13	ne
661111102	0.27	ne	0.03	ne	0.12	ne
661111103	0.73	ne	0.09	ne	0.32	ne
661111104	2.39	ne	0.25	ne	0.95	ne
661111105	6.13	ano	0.63	ne	2.37	ne
661111106	9.54	ano	0.97	ne	3.65	ano
661111107	3.08	ne	0.32	ne	1.20	ne
661111108	6.66	ano	0.68	ne	2.55	ano
661111109	0.32	ne	0.04	ne	0.14	ne
661111110	0.07	ne	0.01	ne	0.03	ne

ID pracovní jednotky	acetochlor		metolachlor		terbutylazin	
	průměrná spotřeba	významnost	průměrná spotřeba	významnost	průměrná spotřeba	významnost
661111111	0.20	ne	0.02	ne	0.09	ne
661111112	0.55	ne	0.07	ne	0.24	ne
661111113	0.43	ne	0.05	ne	0.19	ne
661111114	0.55	ne	0.06	ne	0.23	ne
661111115	0.94	ne	0.11	ne	0.41	ne
661111116	1.51	ne	0.16	ne	0.61	ne
661111117	4.93	ne	0.51	ne	1.92	ne
661111118	2.43	ne	0.25	ne	0.93	ne
661111119	4.64	ne	0.47	ne	1.78	ne
661111120	4.73	ne	0.48	ne	1.80	ne
661111121	2.32	ne	0.20	ne	0.83	ne
661111122	2.10	ne	0.20	ne	0.78	ne
661111123	2.64	ne	0.27	ne	1.01	ne
661111124	6.60	ano	0.67	ne	2.53	ano
661111125	1.78	ne	0.18	ne	0.68	ne
661111126	0.95	ne	0.11	ne	0.42	ne
661111127	0.94	ne	0.11	ne	0.42	ne
661111128	0.13	ne	0.01	ne	0.02	ne
661111129	1.52	ne	0.18	ne	0.66	ne
661121130	3.08	ne	0.29	ne	1.13	ne