

## EUPT-FV18 Preliminary Results

The Preliminary Results presented here contain the EUPT-FV-FV18 results submitted by participant laboratories. If you should find any anomalies, please contact us before 4<sup>th</sup> April 2016. After that period, a preliminary evaluation of the results will be sent to all the participants.

Table 1. Concentration of the pesticides in the test item (mg/kg)

Lab Code	Chlorantraniliprole	* Cymoxanil	Difenoconazole	Diflufenzuron	Dimethoate	Famoxadone	Fluopyram	Imidacloprid	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	Metaxyl and metaxyl-M	Omethoate	* Penconazole	Thiacloprid	Triadimenol
Lab001	2.619	0.010	0.926	1.019	0.031	0.850	0.262	0.21	1.20	0.063	0.103	0.014	0.577	0.184
Lab002	2.984	0.010	0.898	1.106	0.038	1.066	0.312	0.258	1.565	0.060	0.183	0.018	0.581	0.210
Lab003	3.778	0.012	1.022	1.359	0.047	1.282	0.311	0.280	1.793	0.068	0.100	0.014	0.657	0.244
Lab004	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	0.15	1.63	0.05	NA	0.02	0.55	NA
Lab005	3.71	NA	0.63	NA	0.03	NA	NA	0.26	2.09	0.05	0.15	0.02	0.52	0.21
Lab006	3.8	ND	0.85	1.1	0.048	1.1	0.32	0.25	1.4	0.11	0.14	0.026	0.56	0.26
Lab007	2.270	0.012	0.831	NA	0.035	0.936	NA	0.263	1.576	0.053	0.210	0.022	0.510	0.230
Lab008	3.86	0.020	1.09	1.45	0.041	0.873	0.362	0.282	0.966	0.073	0.179	0.015	0.608	0.251
Lab009	2.55	0.01	0.686	1.014	0.035	0.914	0.255	0.257	1.219	0.053	0.123	0.015	0.424	0.217
Lab010	2.7	0.010	0.72	1.2	0.035	0.89	0.25	0.25	1.3	0.060	0.14	0.014	0.48	0.19
Lab011	3.5558	0.0112	0.9138	1.319	0.0402	1.1705	0.3014	0.2621	1.9047	0.0628	0.1408	0.0168	0.5648	0.1933
Lab012	2.61	ND	0.77	0.74	0.04	0.94	NA	0.25	1.08	0.06	0.14	0.01	0.48	0.19
Lab013	3.13	ND	0.75	0.89	0.028	0.87	0.26	0.24	1.2	0.049	0.15	0.015	0.51	0.19
Lab014	3.06	ND	0.764	1.02	0.034	0.925	0.311	0.223	1.36	0.056	0.145	ND	0.466	0.191
Lab015	2.75	NA	0.758	2.21	0.029	1.06	0.335	0.269	1.50	0.0498	0.089	0.016	0.481	0.205
Lab016	2.9	ND	0.57	0.93	0.035	0.58	0.24	0.29	1.0	0.057	0.16	0.011	0.53	0.17
Lab017	2.93	ND	0.896	NA	0.032	1.25	NA	0.221	1.68	0.05	0.11	0.02	0.48	0.31
Lab018	2.78	0.01	0.74	1.06	0.022	NA	0.28	0.26	1.50	0.057	0.21	0.013	0.51	0.21
Lab019	2.83	ND	0.815	1.081	0.030	1.188	0.259	0.207	1.420	0.050	0.145	0.016	0.503	0.238
Lab020	2.98	0.010	0.896	1.207	0.033	0.949	0.217	0.280	1.351	0.057	0.153	0.015	0.595	0.141
Lab021	3.06	ND	0.742	1.04	0.031	1.03	0.309	0.229	1.17	0.030	0.145	0.015	0.506	0.180
Lab022	2.1	ND	0.74	0.81	0.032	0.84	0.27	0.26	1.1	0.062	0.15	0.016	0.42	0.15
Lab023	3.6	0.012	0.88	1.3	0.039	1.1	0.31	0.25	1.4	0.064	0.12	0.016	0.57	0.21
Lab024	2.61	0.012	0.678	0.967	0.037	0.987	0.286	0.237	1.03	0.048	0.219	0.014	0.561	0.141
Lab025	3.04	0.009	0.908	1.025	0.030	1.015	0.250	0.217	1.495	0.053	0.129	0.015	0.530	0.222
Lab026	3.135	0.011	0.717	0.992	0.037	0.639	0.265	0.219	1.037	0.056	0.125	0.012	0.485	0.164
Lab027	3.3	ND	0.80	1.3	0.029	ND	NA	0.25	1.5	0.054	0.13	0.017	0.47	ND
Lab028	2.80	0.009	0.760	1.65	0.035	1.18	0.300	0.250	1.83	0.045	0.180	0.013	0.540	0.125
Lab029	3.21	ND	0.770	1.01	0.0322	0.981	0.244	0.241	0.520	0.0698	0.0750	0.0169	0.260	0.213
Lab030	NA	ND	0.620	1.11	0.025	0.94	NA	0.396	ND	0.052	0.256	ND	0.572	0.160
Lab031	NA	NA	2.56	NA	0.024	NA	NA	NA	NA	0.02	NA	0.47	NA	0.28
Lab032	4.19	0.012	0.97	1.98	0.048	1.38	NA	0.316	2.42	0.056	0.129	0.018	0.564	0.320
Lab033	2.755	ND	1.158	1.517	0.032	1.643	NA	0.351	2.098	0.064	0.025	0.015	0.611	0.150
Lab034	NA	NA	0.52	NA	0.027	NA	NA	NA	NA	0.057	NA	ND	NA	ND

Lab Code	Chlorantraniliprole	* Cymoxanil	Difenoconazole	Diflubenzuron	Dimethoate	Famoxadone	Fluopyram	Imidacloprid	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	Metaxyl and metaxyl-M	Omethoate	* Penconazole	Thiacloprid	Triadimenol
Lab035	3.45	0.013	0.853	0.942	0.042	1.04	0.315	0.249	1.41	0.062	0.135	0.016	0.492	0.229
Lab036	NA	ND	0.77	0.92	0.03	NA	NA	0.21	1.41	0.05	0.13	0.02	0.51	0.20
Lab037	2.8	ND	0.90	1.1	0.031	0.99	0.27	0.24	1.4	0.049	0.13	0.013	0.45	0.18
Lab038	NA	ND	1.016	NA	0.037	0.856	0.230	0.433	1.396	0.034	0.081	0.016	0.695	0.235
Lab039	3.41	0.013	1.03	1.26	0.039	0.86	0.33	0.247	1.52	0.065	0.14	0.017	0.60	0.22
Lab040	0.463	0.011	0.588	1.024	0.037	0.741	0.233	0.227	1.129	0.051	0.136	0.014	0.558	0.194
Lab041	3.1	ND	0.94	1.2	0.028	1.2	0.30	0.25	1.6	0.055	0.13	0.018	0.52	0.19
Lab042	NA	NA	1.01	NA	0.038	NA	0.317	0.268	1.85	0.078	0.112	0.020	0.506	0.258
Lab043	2.215	ND	0.906	NA	0.037	0.989	NA	NA	1.349	0.077	NA	0.026	0.512	0.267
Lab044	2.98	ND	0.884	1.16	0.035	1.052	0.304	0.243	1.443	0.061	0.129	0.0153	0.542	0.200
Lab045	3.118	0.018	0.950	1.162	0.041	1.029	0.350	0.246	1.514	0.064	0.140	0.018	0.602	0.203
Lab046	2.68	ND	0.747	1.09	0.0357	1.18	0.256	0.245	1.27	0.0528	0.125	0.0138	0.458	0.182
Lab047	NA	NA	0.665	NA	0.036	NA	NA	0.252	NA	0.066	0.085	ND	0.549	0.187
Lab048	NA	NA	0.858	NA	0.035	NA	NA	0.211	1.431	0.055	0.139	0.013	0.463	0.208
Lab049	3.053	ND	0.789	1.079	0.033	0.896	0.258	0.219	1.338	0.056	0.101	0.013	0.486	0.167
Lab050	1.303	ND	0.177	0.303	0.033	ND	0.114	0.086	0.865	0.033	0.236	ND	0.231	ND
Lab051	3.64	0.011	0.81	5.70	0.017	2.18	0.33	0.18	2.18	0.07	0.19	0.015	0.58	0.19
Lab052	3.314	0.009	0.848	1.000	0.037	1.105	0.331	0.257	1.356	0.061	0.183	0.016	0.519	0.214
Lab053	2.76	0.0063	0.838	1.30	0.033	1.17	0.289	0.251	1.48	0.051	0.133	0.016	0.553	0.208
Lab054	2.38	0.00940	0.653	0.953	0.0324	0.878	0.228	0.219	1.24	0.0496	0.124	0.0116	0.469	0.159
Lab055	3.909	0.012	1.072	1.433	0.038	1.096	0.348	0.301	1.887	0.060	0.142	0.017	0.478	0.238
Lab056	Participation Cancelled													
Lab057	2.80	0.01	0.90	0.155	0.04	1.90	0.23	0.21	2.04	0.07	0.059	0.01	0.51	0.22
Lab058	NA	NA	NA	NA	0.035	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lab059	3.434	NA	0.819	NA	0.0464	1.615	NA	0.300	2.138	0.0636	0.107	0.0199	0.677	0.264
Lab060	4.3	0.010	0.690	0.850	0.037	1.0	0.330	0.230	1.1	0.074	0.140	0.016	0.440	0.215
Lab061	2.23	0.012	0.801	1.11	0.031	1.067	0.244	0.269	1.2	0.050	0.131	0.014	0.483	0.181
Lab062	3.3	0.014	0.74	0.90	0.046	0.86	0.32	0.19	1.6	0.051	0.14	0.015	0.44	0.21
Lab063	3.196	0.010	0.905	1.257	0.039	1.113	0.314	0.255	1.678	0.060	0.181	0.018	0.555	0.212
Lab064	NA	NA	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.014	NA	NA
Lab065	NA	NA	0.45	0.692	0.029	NA	0.119	0.265	1.34	0.044	0.140	0.010	0.432	NA
Lab066	3.200	0.012	1.073	1.252	0.049	1.154	0.334	0.276	1.833	0.067	0.164	0.020	0.578	0.240
Lab067	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	NA	0.303	0.010	ND	0.040	ND	0.315	ND
Lab068	2.21	ND	0.789	1.10	0.0400	0.970	0.292	0.201	1.254	0.0582	0.145	0.0160	0.513	0.205
Lab069	3.19	ND	0.645	1.06	0.043	0.825	0.287	0.286	0.885	0.064	0.114	ND	0.520	0.145
Lab070	NA	ND	0.86	0.57	0.028	0.67	0.29	0.26	1.53	0.054	0.076	0.014	0.51	0.13
Lab071	NA	NA	0.829	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lab072	3.54	0.014	0.751	1.19	0.034	1.06	0.274	0.237	1.36	0.055	0.156	0.016	0.513	0.185
Lab073	NA	NA	0.71	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	0.02	NA	0.19
Lab074	3.852	0.020	0.956	ND	0.030	1.250	0.350	0.330	1.950	0.057	0.200	0.019	0.640	0.240
Lab075	3.2	0.01	0.97	0.94	0.039	1.2	NA	0.26	2.0	0.07	0.19	0.02	0.69	0.26
Lab076	3.036	0.010	0.906	1.070	0.034	0.900	0.308	0.253	1.456	0.075	0.140	0.017	0.593	0.217
Lab077	3.1	ND	1.00	1.07	0.035	1.2	0.272	0.236	1.3	0.067	0.165	0.022	0.478	0.195

Lab Code	Chlorantraniliprole	* Cymoxanil	Difenoconazole	Diflubenzuron	Dimethoate	Famoxadone	Fluopyram	Imidacloprid	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	Metaxyl and metaxyl-M	Omethoate	* Penconazole	Thiacloprid	Triadimenol
Lab078	3.076	ND	0.829	0.905	0.03	0.789	0.281	0.238	1.159	0.052	0.124	0.017	0.536	0.209
Lab079	NA	NA	1.200	NA	0.041	NA	NA	NA	1.209	NA	0.117	0.017	NA	0.160
Lab080	3	ND	0.970	1.334	0.061	1.186	NA	0.318	1.858	0.164	0.161	0.018	0.531	0.221
Lab081	2.78	ND	0.542	1.08	0.0304	0.465	0.208	0.172	1.29	0.0605	0.103	0.0158	0.451	0.197
Lab082	NA	NA	1.00	NA	0.029	1.19	0.21	NA	2.01	0.057	0.16	0.014	NA	0.22
Lab083	4.05	0.013	0.721	1.12	0.035	0.705	0.276	0.224	1.37	0.031	0.110	0.021	0.511	0.213
Lab084	NA	NA	1.31	1.41	0.045	NA	NA	0.39	1.31	0.091	0.23	0.017	0.73	0.24
Lab085	2.973	ND	0.867	1.096	0.038	1.024	0.297	0.228	1.439	0.059	0.149	0.016	0.512	0.188
Lab086	2.32	0.007	0.74	1.05	0.023	1.02	0.28	0.21	1.53	0.042	0.16	0.015	0.48	0.17
Lab087	2.890	0.012	0.930	1.030	0.036	0.970	0.260	0.250	1.430	0.046	0.138	0.015	0.480	0.174
Lab088	3.4	0.011	0.89	1.2	0.045	1.2	0.31	0.26	1.5	0.070	0.13	0.017	0.57	0.21
Lab089	3.03	0.0124	0.857	0.928	0.0333	1.14	0.221	0.231	1.50	0.0579	0.101	0.0140	0.527	0.176
Lab090	3.052	0.011	0.825	1.182	0.036	0.986	0.296	0.254	1.300	0.058	0.191	0.018	0.532	0.229
Lab091	ND	NA	NA	NA	0.024	NA	NA	0.226	1.36	0.031	0.165	0.021	0.55	0.39
Lab092	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	0.20	1.3	0.06	NA	ND	0.53	NA
Lab093	NA	NA	0.860	NA	NA	NA	NA	NA	1.55	0.062	NA	0.017	NA	0.205
Lab094	NA	0.01	0.84	NA	0.04	1.02	0.28	0.26	1.32	0.07	0.16	0.02	0.45	0.20
Lab095	NA	NA	1.022	NA	0.043	NA	NA	0.231	1.620	0.063	0.182	0.021	ND	0.196
Lab096	3.54	ND	0.834	1.224	0.037	0.941	0.272	0.248	1.334	0.061	0.158	0.017	0.515	0.244
Lab097	3.324	0.011	0.879	1.167	0.039	1.040	0.313	0.253	1.609	0.060	0.117	0.016	0.567	0.200
Lab098	6.53	NA	0.918	>400	0.0374	>400	0.401	0.224	NA	0.071	0.209	0.019	0.431	0.243
Lab099	2.88	ND	0.72	NA	0.030	NA	NA	0.22	NA	NA	0.13	0.013	NA	NA
Lab100	NA	NA	0.83	NA	0.042	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lab101	2.948	0.009	0.721	0.715	0.031	NA	NA	0.202	1.508	0.040	0.12	ND	0.448	0.166
Lab102	NA	0.017	0.923	ND	NA	1.050	NA	0.354	0.071	0.054	NA	0.024	0.530	0.248
Lab103	NA	ND	0.89	1.54	0.040	ND	NA	0.28	1.83	0.057	0.18	ND	0.57	0.11
Lab104	NA	NA	0.930	2.466	0.036	NA	NA	0.281	1.555	0.058	0.135	0.017	NA	0.170
Lab105	NA	ND	0.986	NA	0.046	NA	NA	0.304	NA	NA	NA	NA	NA	0.184
Lab106	ND	ND	0.561	0.939	0.06	0.923	0.224	0.225	1.55	0.057	0.115	0.020	0.383	0.177
Lab107	3.060	ND	0.829	1.043	0.022	NA	NA	0.185	1.266	0.063	0.110	0.012	0.482	0.210
Lab108	1.60	NA	0.900	0.95	0.032	NA	0.260	0.250	1.15	0.060	0.125	0.015	0.410	0.210
Lab109	2.6052	0.0121	0.8473	1.2212	0.0304	NA	0.2664	0.2143	1.5165	0.0507	0.1232	0.0147	0.4437	0.1588
Lab110	2.80	0.012	0.75	1.30	0.039	0.97	0.25	0.23	1.30	0.11	0.12	0.019	0.53	0.19
Lab111	NA	0.011	0.927	1.38	0.035	1.25	0.264	0.231	1.42	0.051	0.125	0.015	0.525	0.28
Lab112	NA	NA	0.502	NA	ND	0.156	NA	NA	ND	ND	NA	0.039	NA	0.349
Lab113	NA	NA	NA	NA	0.03	ND	NA	0.20	0.04	NA	ND	NA	NA	0.29
Lab114	5.17	ND	1.19	1.93	0.03	1.08	NA	0.29	2.35	0.07	0.12	0.02	0.70	0.27
Lab115	2.543	ND	0.864	1.188	0.043	1.380	0.315	0.238	1.306	0.060	0.120	0.017	0.468	0.216
Lab117	3.0	0.010	0.83	1.2	0.031	0.94	0.31	0.25	1.7	0.052	0.13	0.017	0.52	0.22
Lab118	2.94	0.01	0.65	1.12	0.025	1.04	0.22	0.26	1.43	0.045	0.120	0.014	0.415	0.14
Lab119	NA	NA	0.536	NA	0.036	NA	0.315	0.261	0.621	0.052	0.046	0.021	0.582	0.260
Lab120	NA	NA	NA	NA	0.037	0.90	0.30	NA	NA	0.059	0.005	0.014	NA	0.19
Lab121	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Lab Code	Chlorantraniliprole	* Cymoxanil	Difenoconazole	Diflubenzuron	Dimethoate	Famoxadone	Fluopyram	Imidacloprid	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	Metaxyl and metaxyl-M	Omethoate	* Penconazole	Thiacloprid	Triadimenol
Lab122	NA	NA	0.680	NA	0.031	NA	NA	NA	NA	0.063	0.103	0.020	NA	0.201
Lab123	3.037	0.011	0.751	1.097	0.0397	0.950	0.299	0.260	1.06	0.0550	0.218	0.0173	0.598	0.201
Lab124	3.2	0.01	0.98	1.17	0.045	1.1	0.35	0.25	1.6	0.07	0.19	0.02	0.6	0.2
Lab125	2.255	0.01	1.243	1.007	0.036	1.135	0.285	0.255	1.307	0.058	0.112	0.0191	0.501	0.170
Lab126	3.260	0.010	1.173	1.421	0.04	1.041	0.290	0.281	1.501	0.059	0.173	0.015	0.703	0.211
Lab127	2.480	0.011	0.670	1.930	0.034	0.823	0.253	0.204	1.080	0.045	0.141	0.015	0.373	0.170
Lab128	3.73	ND	0.756	0.639	0.030	1.07	ND	0.255	1.56	0.050	0.107	0.027	0.503	0.154
Lab129	NA	NA	ND	NA	ND	NA	ND	NA	NA	ND	ND	ND	ND	ND
Lab130	3.1	0.014	1	1.3	0.038	1.2	0.28	0.28	1.7	0.068	0.16	0.017	0.53	0.22
Lab131	NA	NA	ND	NA	0.035	NA	NA	0.27	ND	0.059	0.13	0.02	0.49	0.24
Lab132	3.47	ND	0.821	0.684	0.055	1.178	0.243	0.232	1.471	0.058	0.217	0.016	0.659	0.224
Lab133	2.66	ND	0.743	1.11	0.0340	1.08	0.280	0.266	1.65	0.0553	0.131	0.0147	0.480	0.208
Lab134	3.00	0.0110	0.871	1.19	0.0384	0.986	0.300	0.246	1.45	0.0610	0.149	0.0159	0.551	0.206
Lab135	4.24	0.010	0.76	1.20	0.031	0.572	0.29	0.24	1.15	0.060	0.13	0.020	0.57	0.182
Lab136	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lab137	NA	NA	0.937	1.132	0.037	1.113	0.320	0.254	1.527	0.060	0.220	0.015	0.522	0.214
Lab138	3.0	ND	0.80	NA	0.022	1.13	NA	0.26	1.62	0.069	0.19	0.020	0.53	0.21
Lab139	3.02	0.010	0.723	2.88	0.035	1.09	0.352	0.235	1.12	0.060	0.102	0.013	0.533	0.185
Lab140	NA	NA	2.21	NA	ND	NA	0.25	NA	ND	0.039	NA	0.015	NA	0.182
Lab141	NA	NA	0.42	NA	ND	ND	NA	NA	NA	ND	ND	ND	NA	ND
Lab142	3.4	0.012	0.68	1.0	0.037	0.83	0.32	0.27	1.8	0.042	0.13	0.017	0.49	0.11
Lab143	No results reported													
Lab144	2.6	ND	1.1	1.3	0.040	1.0	0.28	0.27	1.7	0.044	0.16	0.015	0.59	0.19
Lab145	NA	NA	0.86	NA	0.037	0.99	NA	NA	1.39	0.052	0.23	0.02	NA	0.22
Lab146	NA	NA	NA	NA	0.039	NA	NA	NA	NA	0.109	NA	NA	NA	0.173
Lab147	4.35	NA	1.20	NA	0.04	1.39	0.32	NA	1.43	0.06	NA	0.02	NA	0.24
Lab148	2.6	ND	0.842	1.1	0.033	1.01	0.305	0.24	1.71	0.0443	0.16	0.0133	0.54	0.171
Lab149	NA	NA	0.890	NA	0.038	NA	0.218	0.277	1.300	0.052	NA	0.012	0.417	0.208
Lab150	2.71	ND	0.726	1.06	0.0432	1.03	0.291	0.209	1.34	0.0612	0.145	0.0142	0.509	0.148
Lab151	NA	NA	NA	NA	0.033	NA	NA	0.23	NA	0.045	0.092	0.011	0.39	NA
Lab152	2.69	ND	0.751	1.08	0.0363	0.921	0.279	0.235	1.35	0.0561	0.146	0.0148	0.484	0.188
Lab153	NA	NA	NA	NA	0.028	NA	NA	0.212	NA	0.055	NA	0.015	NA	NA
Lab154	3.1	0.011	0.78	1.8	0.037	0.96	0.27	0.37	1.4	0.061	0.145	0.015	0.52	0.24
Lab155	NA	ND	0.64	0.99	0.04	1.07	0.34	0.25	1.26	0.063	0.166	0.013	0.45	0.195
Lab156	4.85	NA	0.846	NA	0.045	0.930	0.312	NA	NA	0.058	0.177	0.018	NA	0.231
Lab157	3.4	0.010	0.94	1.3	0.053	NA	NA	0.40	1.7	0.075	0.14	0.018	0.74	0.054
Lab158	2.1	ND	1.1	2.6	0.026	ND	0.22	0.20	0.20	0.050	0.14	ND	0.32	0.23
Lab159	NA	NA	NA	NA	0.042	NA	NA	NA	NA	NA	0.116	NA	NA	NA
Lab160	3.67	ND	0.841	1.10	0.036	1.17	0.299	0.206	1.66	0.062	0.147	0.017	0.492	0.192
Lab161	2.849	0.01	0.884	1.053	0.045	0.95	0.315	0.286	1.521	0.066	0.328	0.012	0.582	0.223
Lab162	4.26	ND	0.703	2.65	0.030	0.680	0.316	0.283	1.20	0.046	0.179	0.020	0.383	0.233
Lab163	NA	ND	0.879	NA	0.057	NA	NA	NA	NA	0.057	NA	0.020	NA	0.228
Lab164	NA	NA	0.650	NA	0.043	NA	NA	0.252	1.12	0.061	0.135	0.018	0.55	0.23

Lab Code	Chlorantraniliprole	* Cymoxanil	Difenoconazole	Diflubenzuron	Dimethoate	Famoxadone	Fluopyram	Imidacloprid	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	Metaxyl and metaxyl-M	Omethoate	* Penconazole	Thiacloprid	Triadimenol
Lab165	NA	ND	1.11	1.62	0.0391	1.79	0.382	0.254	2.18	0.0584	0.140	0.0198	0.477	ND
Lab166	NA	NA	NA	NA	0.058	NA	NA	NA	NA	0.057	0.126	0.017	NA	0.228
Lab167	1.60	NA	0.87	0.88	0.042	NA	0.25	0.32	1.39	0.075	0.15	0.015	0.54	0.30
Lab168	2.74	ND	0.88	1.05	0.03	0.79	0.48	0.27	1.41	0.07	ND	0.01	0.53	0.25
Lab169	2.50	0.014	0.852	1.06	0.04	1.16	0.316	0.24	1.02	0.05	0.13	0.02	0.48	0.240
Lab170	NA	0.011	0.95	1.05	0.040	1.15	NA	0.25	1.50	0.060	0.040	0.018	0.455	0.400
Lab171	Participation Cancelled													
Lab172	NA	NA	NA	0.82	0.03	NA	NA	0.18	NA	ND	0.08	0.01	0.42	NA
Lab173	2.98	0.02	0.77	0.95	0.032	0.97	ND	0.19	1.21	0.07	0.086	0.01	0.79	0.18
Lab174	4.11	0.011	1.33	1.00	0.045	2.22	0.26	0.28	3.15	0.058	0.18	0.019	0.52	NA
Lab175	14.96	ND	0.72	2.85	0.04	1.00	0.29	0.30	1.65	NA	0.14	0.02	0.50	0.20
Lab176	NA	NA	0.934	NA	0.0369	1.087	NA	0.221	1.627	0.107	0.193	0.0153	0.481	0.187
Lab177	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lab178	3.32	ND	0.96	2.88	0.037	1.12	0.32	0.29	1.76	0.074	0.15	0.017	0.48	0.23
Lab179	NA	ND	0.90	1.19	0.024	1.15	NA	0.22	1.59	0.58	0.099	0.014	0.37	0.22
Lab180	NA	NA	0.647	NA	0.0323	NA	NA	0.196	1.31	0.0486	0.148	0.0126	0.451	0.198
Lab181	2.26	ND	0.913	0.996	0.036	1.02	0.314	0.261	1.55	0.055	0.135	0.015	0.477	0.225
Lab182	2.74	ND	0.749	1.14	0.037	0.955	0.288	0.392	1.35	0.052	0.138	0.018	0.372	0.162
Lab183	2.076	ND	0.729	1.297	0.031	0.982	NA	0.246	1.404	0.053	0.144	ND	0.499	0.170
Lab184	NA	NA	0.799	NA	0.026	NA	NA	0.282	1.50	0.052	0.150	0.022	0.656	0.295
Lab185	3.5	0.012	0.81	1.0	0.035	1.1	0.26	0.23	1.50	0.056	0.12	0.014	0.45	0.18
Lab186	2.88	0.01	0.863	0.912	0.035	1.12	0.451	0.255	1.2	0.066	0.280	0.011	0.560	0.215
Lab187	3.51	0.012	0.88	1.12	0.040	0.78	ND	0.24	0.93	0.063	0.141	0.018	0.57	0.19
Lab188	NA	NA	0.604	NA	0.032	NA	NA	ND	1.590	NA	NA	ND	ND	NA
Lab189	NA	NA	0.9812	NA	0.0320	NA	NA	0.2470	1.365	0.0480	NA	0.020	NA	0.1540
Lab190	3.268	0.012	0.843	1.023	0.040	0.994	0.317	0.301	1.434	NA	0.122	0.016	0.553	0.184
Lab191	2.39	0.010	0.602	1.03	0.020	0.880	NA	0.268	1.17	0.054	ND	0.012	0.491	0.158
Lab192	13.52	ND	1.00	1.12	0.040	1.09	NA	0.246	1.60	0.060	0.159	0.014	0.483	0.231

NA: Not analysed

ND: Not detected or detected below the LOQ

\* For informative purposes