

EUPT-FV-SC02 Preliminary Results



The preliminary results presented here contain the EUPT-FV-SC02 results submitted by participant laboratories.
If you should find any anomalies, please contact us before 15th February 2019. After that period, a preliminary evaluation of the results will be sent to all the participants.

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

Lab Code	Acetamidrid	Azoxystrobin	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	Chlorpyrifos	Cypermethrin (cypermethrin incl. other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	Demeton-S-methylsulfone	Dimethomorph	Imidacloprid	Metalaxyl and metalaxyl-M	Oxydemeton-methyl	Permethrin (sum of isomers)	Propamocarb
Lab001	0,266	0,127	0,033	0,271	trace found, indicative value	0,106	0,061	0,017	0,046	0,251	0,051	0,11
Lab002	0,332	0,178	0,035	0,383	0,138	0,124	0,083	0,016	0,061	0,252	0,105	0,091
Lab003	0,293	0,14		0,385		0,0839	0,074			0,274		0,046
Lab004	0,31	0,18	0,033	0,18	0,079		0,067		0,031		0,07	
Lab006	0,28	0,16	0,025				0,077	0,015	0,043	0,16	0,13	0,07
Lab007	0,352	0,154	0,0041	0,274			0,07	0,015			0,089	
Lab008	0,327	0,156		0,377		0,109	0,0791		0,0512	0,234		0,0687
Lab009	0,475	0,151	0,062	0,384	0,083	0,158	0,068	0,027	0,053	0,457	0,078	0,162
Lab010	0,392	0,068	0,025	0,299			0,046	0,016				0,114
Lab011	0,299	0,157		0,389		0,0903	0,0728			0,24	0,0429	0,0757
Lab012	0,306	0,149	0,04	0,293	0,013	0,134	0,061	0,017	0,045	0,298	0,079	0,091
Lab013	0,354	0,176	0,036	0,457		0,114	0,092		0,062	0,209		0,078
Lab014	0,558	0,293	0,043	0,271		0,0726	0,111	0,0296	0,0505		0,0878	0,136
Lab015	0,25	0,07	0,03	0,38	0,05	0,08	0,05	0,02	0,03	0,06	0,08	
Lab016	0,329	0,21	0,035	0,272	0,136	0,096	0,105	0,018	0,059	0,206	0,085	0,092
Lab017		0,086		0,32	0,063		0,04		0,049			
Lab018	0,35	0,097	0,025	0,39			0,082	<LOQ	0,028		0,037	
Lab019	0,295	0,158	0,035	0,385	0,087	0,082	0,059	0,02	0,078	0,268	0,084	0,09
Lab020	0,3	0,11	0,028	0,41	0,087	0,12	0,071		0,046	0,22	0,046	0,074
Lab021	0,28	0,21	0,029	0,4	0,12	0,092	0,07		0,057	0,21	0,09	
Lab022	0,32	0,16	0,03	0,35	0,15	0,11	0,06	0,03	0,06		0,06	0,1
Lab023	0,49		0,0804	0,449	0,119	0,0841			0,0659	0,265	0,0973	0,0965
Lab024	0,363	0,165		0,4						0,24		0,11
Lab025	0,342	0,147	0,041	0,371	0,106	0,118	0,072	0,018	0,049	0,225	0,09	0,087
Lab026	0,352	0,201		0,369	0,13				0,049		0,112	0,1
Lab027	0,332	0,199	0,037	0,333	0,093	0,045	0,08	< 0,025	0,058	0,114	0,088	0,101
Lab028		0,224							0,046		0,074	
Lab029	0,26	0,2	0,05	0,3	0,079	0,11	0,084	0,019	0,057	0,25	0,068	0,1
Lab030	0,339	0,172	0,038	0,21	0,082	0,114	0,079	0,02	0,074	0,253	0,093	0,117
Lab031	0,28	0,12	0,034	0,27		0,077	0,078		0,049	0,19		0,086
Lab034	0,28	0,14	0,028	0,29	0,17	0,034	0,065	0,02	0,048	0,16	0,061	0,095
Lab035	0,35		0,036	0,41	0,097	0,092	0,05		0,054	0,2	0,089	0,089
Lab036	0,43	0,17	0,055	0,4	0,14	0,14	0,086	0,023	0,062	0,28	0,098	0,11
Lab037	0,207											0,056
Lab038	0,271	0,101	0,213	0,224	0,044	0,035	0,032	<0,010	0,046	0,109	0,067	0,088
Lab039	0,29	0,14	0,033	0,28		0,082			0,037	0,19		0,16
Lab040	0,211	0,147	0,058			0,071	0,06	0,048		0,241		0,138
Lab041	0,3	0,182	0,041	0,29	0,082	0,117	0,067		0,056	0,247	0,074	0,08