

IL SERVIZIO ANALITICO DEL LABORATORIO

Analisi per la determinazione dei residui di fitofarmaci nel miele, nella cera, nel polline e nelle api morte per avvelenamento

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Multiresiduale fitofarmaci GC-MS/MS ⁽⁵⁾	MDP/16	mg/kg		GC-MS/MS	125,00	no
Multiresiduale fitofarmaci LC-MS/MS ⁽⁶⁾	MDP/16	mg/kg		LC-MS/MS	125,00	no

(1) Codice identificativo della prova

(2) Limite di quantificazione - ove applicabile

(3) Prezzi IVA esclusa in €

(4) Accredia

(5) **Lista dei principi attivi ricercati nell'analisi Multiresiduale in GC-MS/MS:**

Acetochlor (LOQ 0,03); Acrinathrin (LOQ 0,01); Alachlor (LOQ 0,01); Aldrin (LOQ 0,01); Atrazine (LOQ 0,03); Azinphos-Ethyl (LOQ 0,01); Azinphos-Methyl (LOQ 0,01); Benfluralin (LOQ 0,01); Alpha-Bhc (LOQ 0,01); Beta-Bhc (LOQ 0,01); Delta-Bhc (LOQ 0,01); Gamma-Bhc (LOQ 0,01); Bifenthrin (LOQ 0,01); Biphenyl (LOQ 0,01); Bromfenvinphos (LOQ 0,01); Bromfenvinphos-Methyl (LOQ 0,01); Bromophos-Ethyl (LOQ 0,01); Bromophos-Methyl (LOQ 0,01); Bromopropylate (LOQ 0,01); Bupirimate (LOQ 0,01); Carbophenothion (LOQ 0,03); Carfentrazone Ethyl (LOQ 0,01); Chlorbenside (LOQ 0,01); Cis-Chlordane (Alpha) (LOQ 0,01); Trans-Chlordane (Gamma) (LOQ 0,01); Chlorfenapyr (LOQ 0,01); Chlorfenson (LOQ 0,01); Chlorfenvinphos (LOQ 0,01); Chlorobenzilate (LOQ 0,01); Chloroneb (LOQ 0,01); Chlorothalonil (LOQ 0,01); Chlorpropham (LOQ 0,01); Chlorpyrifos (LOQ 0,01); Chlorpyrifos-Methyl (LOQ 0,01); Chlorthal-Dimethyl (LOQ 0,01); Chlorthiophos (LOQ 0,01); Chlorzolinate (LOQ 0,01); Clomazone (LOQ 0,01); Coumaphos (LOQ 0,01); Cycloate (LOQ 0,01); Cyfluthrin (LOQ 0,03); Lambda-Cyhalothrin (LOQ 0,01); Cypermethrin (LOQ 0,03); Cyprodinil (LOQ 0,01); O,P'-Ddd (LOQ 0,01); P,P'-Ddd (LOQ 0,01); O,P'-Dde (LOQ 0,01); P,P'-Dde (LOQ 0,01); O,P'-Ddt (LOQ 0,01); P,P'-Ddt (LOQ 0,01); Deltamethrin (LOQ 0,01); Diallate (LOQ 0,01); Diazinon (LOQ 0,01); Dichlofluanid (LOQ 0,01); 3,4-Dichloroaniline (LOQ 0,01); 4,4-Dichlorobenzophenone (LOQ 0,01); Diclobenil (LOQ 0,01); Dicloran (LOQ 0,01); Dieldrin (LOQ 0,03); Dimethachlor (LOQ 0,01); Diphenamid (LOQ 0,01); Diphenylamine (LOQ 0,01); Disulfoton (LOQ 0,05); Edifenphos (LOQ 0,01); Endosulfan Ether (LOQ 0,01); Endosulfan I (LOQ 0,01); Endosulfan II (LOQ 0,01); Endosulfan Sulfate (LOQ 0,01); Endrin (LOQ 0,01); Endrin Aldehyde (LOQ 0,05); Endrin Ketone (LOQ 0,01); Epn (LOQ 0,01); Ethalfuralin (LOQ 0,01); Ethion (LOQ 0,01); Ethylan (LOQ 0,01); Etofenprox (LOQ 0,01); Etridazole (LOQ 0,01); Fenamiphos (LOQ 0,01); Fenarimol (LOQ 0,01); Fenchlorphos (LOQ 0,01); Fenitrothion (LOQ 0,01); Fenpropathrin (LOQ 0,01); Fenson (LOQ 0,01); Fenthion (LOQ 0,01); Fenvalerate (LOQ 0,01); Fipronil (LOQ 0,01); Fluazifop-P-Butyl (LOQ 0,01); Fluchloralin (LOQ 0,01); Flucythrinate (LOQ 0,01); Fludioxonil (LOQ 0,01); Fluquinconazole (LOQ 0,01); Fluridone (LOQ 0,01); Flusilazole (LOQ 0,01); Flutolanil (LOQ 0,01); Flutriafol (LOQ 0,01); Folpet (LOQ 0,01); Fonofos (LOQ 0,01); Heptachlor (LOQ 0,01); Heptachlor Epoxide (LOQ 0,01); Hexachlorobenzene (LOQ 0,01); Hexazinone (LOQ 0,01); Iodofenfos (LOQ 0,01); Isazophos (LOQ 0,01); Isodrin (LOQ 0,01); Isopropalin (LOQ 0,01); Lenacil (LOQ 0,01); Leptophos (LOQ 0,01); Linuron (LOQ 0,05); Malathion (LOQ 0,01); Metalaxyl (LOQ 0,01); Metazachlor (LOQ 0,01); Methacrifos (LOQ 0,01); Methoxychlor (LOQ 0,01); 4,4'-Methoxychlor Olefin (LOQ 0,01); 2,4'-Methoxychlor (LOQ 0,01); Methyl Parathion (LOQ 0,01); Metolachlor (LOQ 0,01); Mevinphos (LOQ 0,01); Mgc 264 (LOQ 0,03); Mirex (LOQ 0,01); Myclobutanil (LOQ 0,01); N-(2;4-Dimethylphenyl)Formamide (LOQ 0,01); Nitralin (LOQ 0,01); Nitrofen (LOQ 0,01); Cis-Nonachlor (LOQ 0,01); Trans-Nonachlor (LOQ 0,01); Norflurazon (LOQ 0,01); Oxadiazon (LOQ 0,01); Oxyfluorfen (LOQ 0,01); Paclobutrazol (LOQ 0,01); Parathion (LOQ 0,01); Pebulate (LOQ 0,01); Penconazole (LOQ 0,01); Pendimethalin (LOQ 0,01); Pentachloroaniline (LOQ 0,01); Pentachloroanisole (LOQ 0,01); Pentachlorobenzene (LOQ 0,01); Pentachlorobenzonitrile (LOQ 0,01); Pentachlorothioanisole (LOQ 0,01); Cis-Permethrin (LOQ 0,01); Trans-Permethrin (LOQ 0,01); Phenothrin (LOQ 0,03); 2-Phenylphenol (LOQ 0,01); Phorate (LOQ 0,01); Phosalone (LOQ 0,01); Phosmet (LOQ 0,01); Piperonyl Butoxide (LOQ 0,01); Pirimiphos-Ethyl (LOQ 0,01); Pirimiphos-Methyl (LOQ 0,01); Pretilachlor (LOQ 0,01); Prochloraz (LOQ 0,01); Procymidone (LOQ 0,01); Prodiamine (LOQ 0,01); Profenofos (LOQ 0,01); Profluralin (LOQ 0,01); Propachlor (LOQ 0,01); Propanil (LOQ 0,01); Propargite (LOQ 0,05); Propisochlor (LOQ 0,01); Propyzamide (LOQ 0,01); Prothiofos (LOQ 0,01); Pyraclofos (LOQ 0,01); Pyrazophos (LOQ 0,01); Pyridaben (LOQ 0,01); Pyridaphenthion (LOQ 0,01); Pyrimethanil (LOQ 0,01); Pyriproxyfen (LOQ 0,01); Quinalphos (LOQ 0,01); Quintozene (LOQ 0,01); Sulfotep (LOQ 0,01); Sulprofos (LOQ 0,01); Tau-Fluvalinate (LOQ 0,01); Tebuconazole (LOQ 0,01); Tebufenpyrad (LOQ 0,01); Tecnazene (LOQ 0,01); Tefluthrin (LOQ 0,01); Terbacil (LOQ 0,01); Terbufos (LOQ 0,01); Terbutylazine (LOQ 0,03); 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (LOQ 0,01); Tetrachlorvinphos (LOQ 0,01); Tetradifon (LOQ 0,01); Tetrahydrophthalimide (LOQ 0,05); Tetramethrin (LOQ 0,01); Tolclofos-Methyl (LOQ 0,01); Tolyfluanid (LOQ 0,01); Transfluthrin (LOQ 0,01); Triadimefon (LOQ 0,01); Triadimenol (LOQ 0,03); Triallate (LOQ 0,01); Triazophos (LOQ 0,01); Tricyclazole (LOQ 0,01); Triflumizole (LOQ 0,01); Trifluralin (LOQ 0,01); Vinclozolin (LOQ 0,01)

