

IL SERVIZIO ANALITICO DEL LABORATORIO

Analisi qualitativa della propoli

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Cere, balsami e resine, impurezze meccaniche		g/100g		Estrazione Soxhlet	100,00	no
Flavonoidi totali come galangina	MDP/96	g/100g		Spettrofotometria	100,00	no

Analisi per la determinazione dei residui di acaricidi nella propoli

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Residui di: 2,4DMF (5), Cimiazolo, Clorfenvinfos, Cumafos, Fluvalinate, Propargite, Tetradifon, Acrinatrina, Flumetrina, Spiroclufen, Bromopropilato	MDP/16C	g/100g	0,003 mg/kg	GC-MS/MS	45,00	no

Analisi per la determinazione dei residui di fitofarmaci nella propoli

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 0,05); 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); Chlozolinate (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 li (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); MGK 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)

(6) Lista dei principi attivi ricercati nell'analisi Multiresiduale in LC-MS/MS:

Acetamiprid (LOQ 0,001); Clothianidin (LOQ 0,001); Dinotefuran (LOQ 0,001); Imidacloprid (LOQ 0,001); 5-Hydroxy-Imidacloprid (LOQ 0,002); Imidacloprid Olefin (LOQ 0,002); Desnitro Imidacloprid (LOQ 0,001); Nitenpyram (LOQ 0,001); Thiacloprid (LOQ 0,001); Thiamethoxam (LOQ 0,001); Acephate (LOQ 0,01); Acetamiprid (LOQ 0,01); Aldicarb Sulfone (LOQ 0,01); Aldicarb Sulfoxide (LOQ 0,01); Aldicarb (LOQ 0,01); Ametryn (LOQ 0,01); Aminocarb (LOQ 0,01); Amitraz (LOQ 0,03); Avermectin B1a (LOQ 0,05); Avermectin B1b (LOQ 0,05); Azoxystrobin (LOQ 0,01); Benalaxyl (LOQ 0,01); Bendiocarb (LOQ 0,01); Benzoximate (LOQ 0,01); Bifenazate (LOQ 0,01); Bitertanol (LOQ 0,03); Boscalid (LOQ 0,01); Bromucanazole (LOQ 0,01); Bupirimate (LOQ 0,01); Buprofezin (LOQ 0,01); Butafenacil (LOQ 0,01); Butoxycarboxim (LOQ 0,01); Carbaryl (LOQ 0,01); Carbenfentimid (LOQ 0,01); Carbetamide (LOQ 0,01); Carbofuran (LOQ 0,01); Carbofuran 3-Hydroxy (LOQ 0,05); Carboxin (LOQ 0,01); Carfentrazone-Ethyl (LOQ 0,05); Chlorantraniliprole (LOQ 0,01); Chlorfluazuron (LOQ 0,01); Chlorotoluron (LOQ 0,01); Chloroxuron (LOQ 0,01); Clethodim (LOQ 0,01); Clothianidin (LOQ 0,01); Cyazofamid (LOQ 0,01); Cycluron (LOQ 0,01); Cyproconazole (LOQ 0,01); Cyprodinil (LOQ 0,01); Cyromazine (LOQ 0,01); Desmedipham (LOQ 0,01); Diclobutrazol (LOQ 0,01); Dicrotophos (LOQ 0,01); Diethofencarb (LOQ 0,01); Difenconazole (LOQ 0,01); Diflubenzuron (LOQ 0,01); Dimethoate (LOQ 0,01); Dimethomorph (LOQ 0,01); Dimoxystrobin (LOQ 0,01); Diniconazole (LOQ 0,01); Dinotefuran (LOQ 0,01); Dioxacarb (LOQ 0,01); Diuron (LOQ 0,01); Doramectin (LOQ 0,05); Emamectin-Benzoate B1a (LOQ 0,01); Emamectin-Benzoate B1b (LOQ 0,03); Epoxiconazole (LOQ 0,01); Eprinomectin (LOQ 0,05); Etaconazole (LOQ 0,01); Ethiofencarb (LOQ 0,01); Ethiprole (LOQ 0,01); Ethirimol (LOQ 0,01); Ethofumesate (LOQ 0,03); Etoxazole (LOQ 0,01); Famoxadone (LOQ 0,05); Fenamidone (LOQ 0,01); Fenarimol (LOQ 0,01); Fenazaquin (LOQ 0,01); Fenbuconazole (LOQ 0,01); Fenhexamid (LOQ 0,01); Fenobucarb (LOQ 0,01); Fenoxycarb (LOQ 0,01); Fenpropimorph (LOQ 0,01); Fenpyroximate (LOQ 0,01); Fenuron (LOQ 0,01); Fipronil (LOQ 0,01); Fluazinam (LOQ 0,01); Flubendiamide (LOQ 0,03); Fludioxinil (LOQ 0,03); Flufenacet (LOQ 0,01); Flufenoxuron (LOQ 0,01); Fluometuron (LOQ 0,01); Fluoxastrobin (LOQ 0,01); Fluquinconazole (LOQ 0,01); Flusilazole (LOQ 0,01); Flutolanil (LOQ 0,01); Flutriafol (LOQ 0,01); Forchlorfenuron (LOQ 0,01); Formetanate Hcl (LOQ 0,01); Fuberidazole (LOQ 0,01); Furalaxyl (LOQ 0,01); Furathiocarb (LOQ 0,01); Halofenozide (LOQ 0,01); Hexaconazole (LOQ 0,01); Hexaflumuron (LOQ 0,01); Hexythiazox (LOQ 0,05); Hydramethylnon (LOQ 0,01); Imazalil (LOQ 0,01); Imidacloprid (LOQ 0,01); Indoxacarb (LOQ 0,01); Ipconazole (LOQ 0,01); Iprovalicarb (LOQ 0,01); Isocarbophos (LOQ 0,01); Isoprocarb (LOQ 0,01); Isoproturon (LOQ 0,01); Ivermectin (LOQ 0,05); Kresoxim-Methyl (LOQ 0,01); Linuron (LOQ 0,03); Lufenuron (LOQ 0,05); Mandipropamid (LOQ 0,01); Mefenacet (LOQ 0,01); Mepanipyrim (LOQ 0,01); Mepronil (LOQ 0,01); Metaflumizone (LOQ 0,01); Metalaxyl (LOQ 0,01); Metconazole (LOQ 0,01); Methabenzthiazuron (LOQ 0,01);

IL SERVIZIO ANALITICO DEL LABORATORIO

Methamidophos (LOQ 0,01); Methiocarb (LOQ 0,01); Methomyl (LOQ 0,01); Methoprotryne (LOQ 0,01); Methoxyfenozide (LOQ 0,01); Metobromuron (LOQ 0,01); Metribuzin (LOQ 0,01); Mevinphos (LOQ 0,01); Mexacarbate (LOQ 0,01); Monocrotophos (LOQ 0,01); Monolinuron (LOQ 0,01); Myclobutanil (LOQ 0,01); Neburon (LOQ 0,01); Nitenpyram (LOQ 0,01); Novaluron (LOQ 0,01); Nuarimol (LOQ 0,01); Omethoate (LOQ 0,01); Oxadixyl (LOQ 0,01); Oxamyl (LOQ 0,01); Paclobutrazol (LOQ 0,01); Pencycuron (Monceren) (LOQ 0,01); Penconazole (LOQ 0,01); Phenmedipham (LOQ 0,01); Picoxystrobin (LOQ 0,01); Piperonyl Butoxide (LOQ 0,01); Pirimicarb (LOQ 0,01); Prochloraz (LOQ 0,01); Promecarb (LOQ 0,01); Prometon (LOQ 0,01); Prometryne (LOQ 0,01); Propamocarb (LOQ 0,01); Propargite (LOQ 0,01); Propiconazole (LOQ 0,01); Propoxur (LOQ 0,01); Prothioconazole (LOQ 0,01); Pymetrozine (LOQ 0,01); Pyracarbolid (LOQ 0,01); Pyraclostrobin (LOQ 0,01); Pyridaben (LOQ 0,01); Pyrimethanil (LOQ 0,01); Pyriproxyfen (LOQ 0,01); Quinoxifen (LOQ 0,01); Rotenone (LOQ 0,01); Secbumeton (LOQ 0,01); Siduron (LOQ 0,01); Simetryn (LOQ 0,01); Spinetoram (LOQ 0,01); Spinosad (Spinosyn A) (LOQ 0,01); Spinosad (Spinosyn D) (LOQ 0,01); Spirodiclofen (LOQ 0,01); Spiromesifen (LOQ 0,01); Spirotetramat (LOQ 0,01); Spiroxamine (LOQ 0,01); Sulfentrazone (LOQ 0,01); Tebuconazole (LOQ 0,01); Tebufenozide (LOQ 0,01); Tebufenpyrad (LOQ 0,01); Tebuthiuron (LOQ 0,01); Teflubenzuron (LOQ 0,01); Temephos (LOQ 0,01); Terbumeton (LOQ 0,01); Terbutryn (LOQ 0,01); Tetraconazole (LOQ 0,01); Thiabendazole (LOQ 0,01); Thiacloprid (LOQ 0,01); Thiamethoxam (LOQ 0,01); Thidiazuron (LOQ 0,03); Thiobencarb (LOQ 0,01); Thiofanox (LOQ 0,01); Thiophanate-Methyl (LOQ 0,01); Triadimefon (LOQ 0,01); Triadimenol (LOQ 0,01); Trichlorfon (LOQ 0,03); Tricyclazole (LOQ 0,01); Trifloxystrobin (LOQ 0,01); Triflumizole (LOQ 0,01); Triflumuron (LOQ 0,03); Triticonazole (LOQ 0,01); Vamidothion (LOQ 0,01); Zoxamide (LOQ 0,01)