

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ.
DI GENOVA**

Laboratorio

Sede L - Numero di accreditamento 0200
Piazza Borgo Pila 39 int. 24, 16129 Genova (GE)



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Pesticidi (GC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad elevato contenuto di amido e/o proteine e a basso contenuto di acqua e lipidi ad uso animale e/o umano	Pesticidi: Acrinathrin, Aldrin, Azoxystrobin, Bifenthrin, Biphenyl, Bixafen, Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole, Cadusafos, cis-Chlordane, trans-Chlordane, Chlorfenvinphos, Chlorotalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin, λ-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], cis-Deltamethrin, Desmedipham, Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Difenconazole, Diphenylamine, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfan-sulphate, Endrin, Endrin-ketone, EPN, Esfenvalerate, Ethion, Etofenprox, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenpropothrin, Fenpropimorph, Fenthion [Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxonsulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide (somma di Fenthion e dei suoi analoghi ossigenati, sulfossidi e sulfoni espressa come Fenthion)], Fenvalerate, Fipronil [Fipronil sulfone (somma di Fipronil e suo metabolita sulfone espressi come Fipronil)], Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, τ-Fluvalinate, HCB, α-HCH, β-HCH, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide (isomer A, trans), Heptachlor-exo-epoxide (isomer B, cis), Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lindane (γ-HCH), Malaoxon, Malathion, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methacrifos, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Oxadixyl, Oxychlordane, Paraaxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthroate, 2-Phenylphenol, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Piperonyl-butoxide, Pirimiphos, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Pyridaben, Pyrimethanil, Resmethrin, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin e Vinclozolin	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	(GC-MS/MS) (Quantitativo)	((0.010 ÷ 0.40 mg /kg); fatta eccezione per la somma p,p'-DDD + o,p' DDT il cui range è 0.020 ÷ 0.80 mg /kg)	0
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Pesticidi: Acrinathrin, Aldrin, Azoxystrobin, Bifenthrin, Bixafen, Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole, Cadusafos, cis-Chlordane, trans-Chlordane, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin, λ-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], cis-Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Difenconazole, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfan-sulphate, Endrin, Endrin-ketone, EPN, Esfenvalerate, Ethion, Etofenprox, Famoxadone, Fenarimol,	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	(GC-MS/MS) (Quantitativo)	(0,002 e 0,040 mg/kg tutti gli analiti; 0,004 e 0,080 mg/kg)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Fenazaquin, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenthion [Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxonsulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide (somma di Fenthion e dei suoi analoghi ossigenati, sulfossidi e sulfoni espressa come Fenthion)], Fenvalerate, Fipronil [Fipronil sulfone (somma di Fipronil e suo metabolita sulfone espressi come Fipronil)], Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, τ -Fluvalinate, α -HCH, β -HCH, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide (isomer A, trans), Heptachlor-exo-epoxide (isomer B, cis), Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lindane (γ -HCH), Malaoxon, Malathion, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methoxychlor, Metolachlor, Oxadixyl, Oxychlordane, Parathion, Parathion-methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phentoate, 2-Phenylphenol, Phosalone, Phosmet, Piperonyl-butoxide, Pirimiphos, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Pyridaben, Pyrimethanil, Resmethrin, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Trifluralin, Vinclozolin			somma p,p'-DDD e o,p'-DDT)	

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

28-05-2020 - Revisione 0