

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

Laboratorio

Sede B - N. Accr 00181

Via Sandro Pertini 11, 12010 San Rocco Castagnaretta (CN)



**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	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN	PESTICIDI/PESTICIDES ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			

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 correlata	Alimenti e vegetali ad elevato contenuto di zucchero e scarso contenuto d'acqua	Pesticidi: Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb (somma di Aldicarb, del suo Sulfoxide e del suo Sulfone espressi come aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Benalaxyl incluse altre Miscele di isomeri incluso il Benalaxyl-M (Somma di isomeri), Bixafen, Carbendazim e Benomyl (somma di Carbendazim e Benomyl espressa come Carbendazim), Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran (somma di Carbofuran incluso Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb e Carbofuran-3-Hydroxy espressa in Carbofuran), Clofentezine, Clomazone, Clorantiriprole, Clothianidin, Coumaphos, Cyantraniliprole, Cyflufenamid (somma di Cyflufenamid (isomero Z) e il suo isomero E, espressa come cyflufenamid), Desmedipham, Diethofencarb, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimetilan, Dimoxystrobin, Diniconazole (somma di isomeri), Dodine, Ethirimol, Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos Sulfoxide, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, del suo Sulfone e del suo Sulfoxide espressa come Fenamiphos), Fenbuconazole (somma degli costituenti enantiomeri), Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxon sulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fenthion (Fenthion e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in Fenthion), Fipronil, Fipronil Sulfone, Fipronil (somma di Fipronil + metabolita Sulfone (MB46136) espressa come Fipronil), Fipronil desulfinyl, Fipronil Sulfide, Flonicamid somma di flonicamid , TFNA e TFNG espressa come flonicamid*** Definizione legale di residuo incompleta, Flubendiamide, Flufenoxuron, Fluopyram, Flupyradifurone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfepuron, Hexythiazox ((ogni rapporto di isomeri costituenti), Imazalil (ogni rapporto di isomeri costituenti), Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e i suoi R enantiomeri), Iprovalicarb, Isofenphos methyl, Isofetamid, Isopyrazam, Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa come isoxaflutole***) Definizione legale di residuo incompleta, Mandipropamid (ogni rapporto di isomeri costituenti), Mefentrifluconazole, Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl incluse altre miscele di isomeriche includono il metalaxyl-M), Metconazole (somma di isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb e Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa come Methiocarb), Methomyl, Metrafenone, Molinate, Monocrotophos, Myclobutanil (somma dei suoi isomeri), Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Demeton-S-Methylsulfone, Oxidemeton methyl, Oxydemeton-methyl (somma di Oxydemeton-methyl e Demeton-S-methylsulfone espressa come Oxydemeton-methyl), Pencycuron, Pencycuron (somma di pencycuron e pencycuron-PB-amina espresso come pencycuron*** Definizione legale di residuo incompleta), Penflufen, Penthioipyrad, Phorate Oxon, Phorate Oxon Sulfone, Phorate Sulfone, Phoxim, Prochloraz, Prochloraz (somma di prochloraz BTS44595 e BTS44596 espressi come prochloraz *** Definizione legale di residuo incompleta, Propamocarb (somma di Propamocarb e dei suoi sali espressa come Propamocarb), Proquinazid, Prothioconazole: Prothioconazole-desthio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Pyriproxyfen, Quinalphos, Spinosad (somma di Spinosyn A e Spinosyn D espressa in Spinosad), Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat-enol, Spirotetramat (somma di Spirotetramato e Spirotetramato-enol, espressa come Spirotetramato), Spiroxamina (somma di isomeri), Sulfoxaflor (somma di isomeri), Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolyfluaniid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Tolyfluaniid (somma di tolyfluaniid e DMST espressa come tolyfluaniid), Tricyclazole, Trifloxystrobina, Triflumuron, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/ kg) eccetto somma Fipronil/ Fipronil (somma di Fipronil + metabolita sulfone (MB46136) espressa come Fipronil) (0,004 mg/kg ÷ 0,2 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.
Prova correlata	Vegetali ad alta acidità ed alto contenuto d'acqua	Pesticidi: Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb (somma di Aldicarb, del suo Sulfoxide e del suo Sulfone espressi come Aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Benalaxyl incluse altre Miscele di isomeri incluso il Benalaxyl-M (Somma di isomeri), Bixafen, Carbendazim e Benomyl (somma di Carbendazim e Benomyl espressa come Carbendazim), Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran (somma di Carbofuran (incluso Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb) e Carbofuran-3-Hydroxy espressa in Carbofuran), Chlorfluazuron, Chlomazone, Clofentezine, Clorantraniliprole, Clothianidin, Coumaphos, Cyantraniliprole, Cyflufenamid: somma di Cyflufenami (Z-Isomero) e il suo E-Isomero espressi come Cyflufenamid], Demeton-S-Methylsulfone, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton-methyl (somma di oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone espressi in oxydemeton-methyl), Desmedipham, Diethofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimetilan, Dimoxystrobin, Diniconazole (somma di isomeri), Dodine, Ethirimol, Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos Sulfoxide, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, del suo Sulfone e del suo Sulfoxide espressa come Fenamiphos), Fenbuconazole (somma degli enantiomeri), Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxon sulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fenthion (somma di Fenthion + metabolita sulfone (MB46136) espressa come Fipronil), Fipronil, Fipronil Sulfone, Fipronil (somma di Fipronil e del suo metabolita Sulfone espressa come Fipronil), Fipronil desulfanyl, Fipronil Sulfide, Flonicamid, Flonicamid (somma di flonicamid , TFNA e TFNG espressa come flonicamid*** Definizione legale di residuo incompleta, Flubendiamide, Flufenoxuron, Flupyradifurone, Fluopyram, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Hexythiazox (ogni rapporto di isomeri costituenti), Imazalil (ogni rapporto di isomeri costituenti), Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e i suoi R enantiomeri), Isofenphos Methyl, Isofetamid, Iprovalicarb, Isopyrazam, Isoxaflutole, Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa come isoxaflutole*** Definizione legale di residuo incompleta, Mandipropamid (ogni rapporto di isomeri costituenti), Mefentrifluconazole, Metaflumizone (somma di E- e Z- Isomeri), Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl incluse altre miscele di isomeri che includono il metalaxyl-M), Metconazole (somma di isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb e Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa come Methiocarb), Methomyl, Metrafenone, Monocrotophos, Molinate, Myclobutanil (somma dei suoi isomeri), Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Demethon-S-methylsulfone, Oxydemethon-methyl (somma di Oxydemethon-methyl e Demethon-S-methylsulfone espressa come Oxydemethon-methyl), Pencycuron, Pencycuron (somma di pencicuron e pencicuron -PB-amine espresso come pencicuron *** Definizione legale di residuo incompleta), Penflufen (somma di isomeri), Penthiopyrad, Phorate Oxon, Phorate Oxon Sulfone, Phorate Sulfone, Phoxim, Prochloraz, Prochloraz (somma di prochloraz BTS44595 e BTS44596 espressi come prochloraz *** Definizione legale di residuo incompleta, Propamocarb (somma di Propamocarb e dei suoi sali espressa come Propamocarb), Prothioconazole: Prothioconazole-desthio (somma degli isomeri), Proquinazid, Pyraclostrobin, Pyridalil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Spinosad (somma di Spinosyn A e Spinosyn D espressa in Spinosad), Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat-enol, Spirotetramat (somma di Spirotetramato e Spirotetramato-enol, espressa come Spirotetramato), Spiroxamina (somma di isomeri), Sulfoxaflor (somma dei suoi isomeri), Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiocarb, Thiophanate methyl, Tolyfluamid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Tolyfluamid (somma di tolyfluamid e DMST e espressa come tolyfluamid), Tricyclazole, Trifloxystrobina, Triflumizole, Triflumizole: somma di Triflumizole e metaboliti FM-6-1 (4-chloro-2-trifluoromethylfenyl)- n-propoxyacetamidine, espressi come Triflumizolo*** Definizione legale di residuo incompleta , Triflururon, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 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.
Prova correlata	Vegetali alto contenuto d'acqua	Pesticidi: Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb (somma di Aldicarb, del suo Sulfoxide e del suo Sulfone espressi come aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Benalaxyl incluse altre Miscele di isomeri incluso il Benalaxyl-M (Somma di isomeri), Bixafen, Carbendazim e Benomyl (somma di Carbendazim e Benomyl espressa come Carbendazim), Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran (somma di Carbofuran incluso qualsiasi Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb e Carbofuran-3-Hydroxy espressa in Carbofuran), Clofentezine, Clorantiriprole, Chlorfluazuron, Chlomezone, Clothianidin, Coumaphos, Cyantraniliprole, Cyflufenamid: somma di Cyflufenamid (Z-Isomero) e il suo E-Isomero espressi come Ciflufenamid], Demeton-S-Methylsulfone, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton-methyl (somma di oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone espressi in oxydemeton-methyl), Desmedipham, Diethofencarb, Diflubenzuron, Cyantraniliprole, Dimethoate, Dimetilan, Dimoxystrobin, Diniconazole (somma di isomeri), Dodine, Ethirimol, Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos Sulfoxide, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, del suo Sulfone e del suo Sulfoxide espressa come Fenamiphos), Fenbuconazole (somma di costituenti enantiomeri), Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxon sulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fenthion (somma di Fipronil + metabolita sulfone (MB46136) espressa come Fipronil), Fipronil, Fipronil Sulfone, Fipronil (somma di Fipronil e del suo metabolita Sulfone espressa come Fipronil), Fipronil desulfanyl, Fipronil Sulfide, Flonicamid, Flonicamid somma di flonicamid , TFNA e TFNG espressa come flonicamid*** Definizione legale di residuo incompleta, Flubendiamide, Flufenoxuron, Flupyradifurone, Fluopyram, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Hexythiazox (ogni rapporto di isomeri costituenti), Imazalil (ogni rapporto di isomeri costituenti), Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e i suoi R enantiomeri), Iprovalicarb, Isofenphos Methyl, Isfetamid, Isopyrazam, Isoxaflutole, Isoxaflutole somma di isoxaflutole e il suo diketonitrile – metabolita espresso come isoxaflutole*** Definizione legale di residuo incompleta, Mandipropamid (ogni rapporto di isomeri costituenti), Mefentrifluconazole, Metaflumizone (somma di E- e Z- Isomeri), Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl incluse altre miscele di isomeri che includono il metalaxyl-M), Mefentrifluconazole, Metconazole (somma di isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb e Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa come Methiocarb), Methomyl, Metrafenone, Monocrotophos, Molinate, Myclobutanil (somma dei suoi isomeri), Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Demethon-S-methylsulfone, Oxydemethon-methyl (somma di Oxydemethon-methyl e Demethon-S-methylsulfone espressa in Oxydemethon-methyl), Pencycuron (somma di pencicuron e pencicuron -PB-amine espresso come pencicuron *** Definizione legale di residuo incompleta), Penflufen (somma di isomeri), Penthiopyrad, Phoxim, Phorate Oxon, Phorate Oxon Sulfone, Phorate Sulfone, Prochloraz (somma di prochloraz BTS44595 e BTS44596 espressi come prochloraz *** Definizione legale di residuo incompleta, Propamocarb (somma di Propamocarb e dei suoi sali espressa come Propamocarb), Proquinazid, Prothioconazole: Prothioconazole-desthio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Pyridalil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Spinosad (somma di Spinosyn A e Spinosyn D espressa in Spinosad), Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat-enol, Spirotetramat (somma di Spirotetramato e Spirotetramato-enol, espressa come Spirotetramato), Spiroxamina (somma di isomeri), Sulfoxaflor (somma dei suoi isomeri), Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolyfluanid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Tolyfluanid (somma di tolyfluanid e DMST e espressa come tolyfluanid), Tricyclazole, Trifloxystrobina, Triflumizole, Triflumizole: somma di Triflumizole e metaboliti FM-6-1 (4-chloro-2-trifluoromethylfenyl)- n-propoxyacetamide, espressi come Triflumizole*** Definizione legale di residuo incompleta, Triflumuron, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 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.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN	PESTICIDI/PESTICIDES ( )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti e vegetali ad elevato contenuto di zucchero e scarso contenuto d'acqua	Pesticidi: 2-phenylphenol, 2-phenylphenol (somma di 2-fenilfenolo e dei suoi coniugati espressa come 2-fenilfenolo)***Definizione legale di residuo incompleta, Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin, Anthraquinone, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin), Azoxystrobin, Bifenthrin (somma di isomeri), Biphenyl, Bitertanol (somma di isomeri), Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Chlordane (cis-isomero), Chlordane (trans-isomero), Chlordane (somma degli isomeri cis- e trans- espressi in Chlordane), Chlordane-oxy, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin (somma di isomeri), Cypermethrin (somma degli isomeri), Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-p,p' (TDE), DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], Deltamethrin (cis-Deltamethrin), Diazinon, Dichlofluanid, Dichlorvos, Dicloran, Difenconazole (somma di isomeri), Dimethomorph (somma di isomeri), Diphenylamine, Disulfoton (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e di disulfoton sulfone, espressa in disulfoton), Disulfoton-sulfone, Disulfoton sulfoxide, Endosulfan (alpha isomero), Endosulfan (beta isomero), Endosulfan sulfate, Endosulfan (somma degli isomeri alpha e beta e di Endosulfan sulphate, espressa come Endosulfan), Endrin, Endrine ketone, EPN, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidrin (somma di Fenpropidrin e dei suoi sali espressa in Fenpropidrin), Fenpropimorph (somma di isomeri), Fenvalerate, Esfenvalerate, Fenvalerate [ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'Esfenvalerate], Flucythrinate (somma di isomeri), Fludioxonil, Fluopicolide, Fluquinconazole, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide (isomero A, trans), Heptachlor exo-epoxide (isomero B, cis), Heptachlor (somma di Heptachlor ed Heptachlor epoxide espressa come Heptachlor), Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomero, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomero, Hexaconazole, Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lindane (gamma-isomero di Hexachlorocyclohexane (HCH)), Linuron, Malaoxon, Malathion, Malathion (somma di Malathion e Malaoxon, espressa come Malathion), Mepanipyrim, Methacrifos, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor e S-Metolachlor (Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri), Metribuzin, Mevinphos (somma di isomeri), Nitrofen, Oxadixyl, Paclbutrazol (somma di isomeri), Parathion-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion-methyl (somma di Parathion-methyl e Paraoxon-methyl espressa come Parathion-methyl), Penconazole (somma di isomeri), Pendimethalin, Permethrin (somma di isomeri), Phenthoate, Phorate, Phorate (somma di forate e del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in Forate***Definizione legale di residuo incompleta), Phosalone, Phosmet, Phosmet oxon, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Propiconazole (somma di isomeri), Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e pentachloro-aniline, espressa in quintozene *** Definizione legale di residuo incompleta), Resmethrin (somma di isomeri), Spiromesifen, Tau-Fluvalinate (somma di isomeri), Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin (somma di	UNI EN 15662: 2018	GC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 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.
		isomeri), Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin (somma di isomeri), Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triadimenol (somma di isomeri), Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova correlata	Vegetali ad alta acidità ed alto contenuto d'acqua	Pesticidi: 2-Phenylphenol, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e dei suoi coniugati espressa come 2-fenilfenolo)***Definizione legale di residuo incompleta, Acrinathrin , Aldrin, Anthraquinone, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin), Azoxystrobin, Bifenthrin (somma di isomeri), Biphenyl, Bitertanol (somma di isomeri), Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Chlordane (cis-isomero), Chlordane (trans-isomero), Chlordane (somma degli isomeri cis- e trans- espressi in Chlordane), Chlordane-oxy, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin (somma di isomeri), Cypermethrin (somma degli isomeri), Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-p,p' (TDE), DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], Deltamethrin (cis-Deltamethrin), Diazinon, Dichlofluaniid, Dichlorvos, Dicloran, Difenconazole (somma di isomeri), Dimethomorph (somma di isomeri), Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e di disulfoton sulfone, espressa in disulfoton), Disulfoton-sulfone, Disulfoton sulfoxide, Endosulfan (alpha isomero), Endosulfan (beta isomero), Endosulfan sulfate, Endosulfan (somma degli isomeri alpha e beta e di Endosulfan sulphate, espressa come Endosulfan), Endrin, Endrine ketone, EPN, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidrin (somma di Fenpropidrin e dei suoi sali espressa in Fenpropidrin), Fenpropimorph (somma di isomeri), Fenvalerate, Esfenvalerate, Fenvalerate [ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'Esfenvalerate], Flucythrinate (somma di isomeri), Fludioxonil, Fluopicolide, Fluquinconazole, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide (isomero A, trans), Heptachlor exo-epoxide (isomero B, cis), Heptachlor (somma di Heptachlor ed Heptachlor epoxide espressa come Heptachlor), Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomero, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomero, Hexaconazole, Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lindano (gamma-isomero di Esaclorocicloesano (HCH)), Linuron, Malaixon, Malathion, Malathion (somma di Malathion e Malaixon, espressa come Malathion), Mepanipyrim, Methacrifos, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor e S-Metolachlor (Metolachlor include altre miscele degli isomeri), Metribuzin, Mevinphos (somma di isomeri E e Z), Nitrofen, Oxadixyl, Paclbutrazol (somma di isomeri), Parathion-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion-methyl (somma di Parathion-methyl e Paraoxon-methyl espressa come Parathion-methyl), Penconazole (somma di isomeri), Pendimethalin, Permethrin (somma di isomeri), Phenthoate, Phorate, Forate (somma di forate e del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in Forate***Definizione legale di residuo incompleta), Phosalone, Phosmet, Phosmet oxon, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Propiconazole (somma di isomeri), Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e petacoloro-anilina, espressa in quintozene *** Definizione legale di residuo incompleta), Resmethrin (somma di isomeri), Spiromesifen, Tau-Fluvalinate (somma di isomeri), Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin (somma di isomeri), Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin (somma di isomeri), Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triadimenol (somma di isomeri), Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662: 2018	GC-MS/MS (Quantitativo)	( 0,010 mg/kg ÷ 0,1 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.
Prova correlata	Vegetali ad alto contenuto d'acqua	Pesticidi: 2-Phenylphenol, 2-phenylphenol (somma di 2-fenilfenolo e dei suoi coniugati espressa come 2-fenilfenolo)***Definizione legale di residuo incompleta, Aclonifen, Acrinathrin , Aldrin, Anthraquinone, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin), Azoxystrobin, Bifenthrin (somma di isomeri), Biphenyl, Bitertanol (somma di isomeri), Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Chlordane (cis-isomero), Chlordane (trans-isomero), Chlordane (somma degli isomeri cis- e trans- espressi in Chlordane), Chlordane-oxy, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin (somma di isomeri), Cypermethrin (somma degli isomeri), Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-p,p' (TDE), DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], Deltamethrin (cis-Deltamethrin), Diazinon, Dichlofluanid, Dichlorvos, Dicloran, Difenconazole (somma di isomeri), Dimethomorph (somma di isomeri), Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e di disulfoton sulfone, espressa in disulfoton), Disulfoton-sulfone, Disulfoton sulfoxide, Endosulfan (alpha isomero), Endosulfan (beta isomero), Endosulfan sulfate, Endosulfan (somma degli isomeri alpha e beta e di Endosulfan sulphate, espressa come Endosulfan), Endrin, Endrine ketone, EPN, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidrin (somma di Fenpropidrin e dei suoi sali espressa in Fenpropidrin), Fenpropimorph (somma di isomeri), Fenvalerate, Esfenvarelate, Fenvarelate [ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'Esfenvarelate], Flucythrinate (somma di isomeri), Fludioxonil, Fluopicolide, Fluquinconazole, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide (isomero A, trans), Heptachlor exo-epoxide (isomero B, cis), Heptachlor (somma di Heptachlor ed Heptachlor epoxide espressa come Heptachlor), Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomero, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomero, Hexaconazole, Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lindane (gamma-isomero di Esaclorocicloesano (HCH)), Linuron, Malaixon, Malathion, Malathion (somma di Malathion e Malaixon, espressa come Malathion), Mepanipyrim, Methacrifos, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor e S-Metolachlor (Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri), Metribuzin, Mevinphos (somma di isomeri E e Z), Nitrofen, Oxadixyl, Paclobutrazol (somma di isomeri), Parathion-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion-methyl (somma di Parathion-methyl e Paraoxon-methyl espressa come Parathion-methyl), Penconazole (somma di isomeri), Pendimethalin, Permethrin (somma di isomeri), Phenthoate, Phorate, Phorate (somma di forate e del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in Forate***Definizione legale di residuo incompleta), Phosalone, Phosmet, Phosmet oxon, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Propiconazole (somma di isomeri), Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxyfen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e petaclo-ro-anilina, espressa in quintozene *** Definizione legale di residuo incompleta), Resmethrin (somma di isomeri), Spiromesifen, Tau-Fluvalinate (somma di isomeri), Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin (somma di isomeri), Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin (somma di isomeri), Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triadimenol (somma di isomeri), Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662: 2018	GC-MS/MS (Quantitativo)	( 0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/kg)	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
29-06-2026 - Revisione 7