

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

Laboratorio

Sede B - Numero di accreditamento 0200
 Via Sandro Pertini 11, 12010 San Rocco Castagnareta (CN)



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATERICE	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			
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 espresso in Aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Benalaxyl incluse altre Miscele di isomeri compreso il Benalaxyl-M (Somma di isomeri), Bixafen, Carbendazim e Benomyl (somma di Carbendazim e Benomyl espresso come Carbendazim), Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran (somma di Carbofuran compresa qualsiasi Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb e Carbofuran-3-Hydroxy espresso in Carbofuran), Clofentezine, Clorantraniliprole, Clothianidin, Coumaphos, Desmedipharm, Diethofencarb, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimetilan, Diniconazole (somma di isomeri), Dodine, Ethirimol, Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos Sulfoxide, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, del suo Sulfone e del suo Sulfoxide espresso in Fenamiphos), Fenbuconazole (somma di costituenti enantiomeri), Fenhexamid, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxon sulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fenthion (somma di Fenthion, del suo analogo d'ossigeno, dei suoi Sulfossidi e Sulfoni espresso in Fenthion), Fipronil, Fipronil Sulfone, Fipronil (somma di Fipronil e del suo metabolita Sulfone espresso come Fipronil), Fipronil desulfonyl, Fipronil Sulfide, Flonicamid somma di flonicamid , TFNA e TFNG espressi come flonicamid*** Definizione legale di residuo incompleta, Flubendiamide, Flufenoxuron, Fluopyram, Flusilazole, Flutriafol, Hexythiazox (somma degli isomeri costituenti), Imazalil (somma dei suoi isomeri), Imidacloprid, Indoxacarb (somma degli isomeri S e R), Iprovalicarb, Isopyrazam, Lufenuron, Mandipropamid (Somma dei suoi isomeri), Metalaxyd e Metalaxyd-M (Metalaxyd incluse altre miscele degli isomeri), Metconazole (somma di isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espresso in Methiocarb), Methomyl, Methoxifenozide, Metrafenone, Monocrotophos, Myclobutanil (somma dei suoi isomeri), Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Demeton-S-Methylsulfone, Oxidemeton methyl, Oxydemethon-methyl (somma di Oxydemethon-	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/kg) eccetto Fipronil , Fipronil Sulfone (0,002 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.
		methyl e Demethon-S-methylsulfone espressi in Oxydemethon-methyl), Pencycuron, Pencicuron (somma di pencicuron e pencicuron-PB-amina espresso come pencicuron*** Definizione legale di residuo incompleta), 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 espressi in Propamocarb), 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 Spirotetrammato e Spirotetrammato-enol, espressa come Spirotetrammato), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolyfluanid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Tolyfluanid (somma di tolyfluanid e DMST espressi in tolyfluanid), Trifloxystrobin, Triflumuron, Triticonazole				
Prova correlata	Vegetali ad alta acidità ed alto contenuto d'acqua	Pesticidi (LC-MS/MS)Pesticidi: Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb (somma di Aldicarb, del suo Sulfoxide e del suo Sulfone espressa in Aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Benalaxyl incluse altre Miscele di isomeri compreso 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 compresa qualsiasi 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 in Fenamiphos), Fenbuconazole (somma di costituenti enantiomeri), Fenhexamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Sulfoxide, Fenthion-Sulfoxide, Fenthion (somma di Fenthion, del suo analogo d'ossigeno, dei suoi Sulfossidi e Solfoni espressa in Fenthion), 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 espressi come flonicamid*** Definizione legale di residuo incompleta, Flubendiamide, Flufenoxuron, Flupyradifurone, Fluopyram, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Hexythiazox (somma degli isomeri costituenti), Imazalil (somma dei suoi isomeri), Imidacloprid, Indoxacarb (somma degli isomeri S e R), Isofenphos Methy, Isofetamid, Iprovalicarb, Isopyrazam, Isoxaflutole, Isoxaflutole somma di isoxaflutole e il suo diketonitrile – metabolita espresso come isoxaflutole*** Definizione legale di residuo incompleta, Mandipropamid (Somma dei suoi isomeri), Mefentrifluconazole, Metaflumizone (somma di E- e Z- Isomeri), Metalaxylyl e Metalaxylyl-M (Metalaxylyl incluse altre miscele degli isomeri), Metconazole (somma di isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa in 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, Pencycuron (somma di pencicuron e pencicuron -PB-amina espresso come pencicuron *** Definizione legale di residuo incompleta), Penflufen (somma di isomeri), Pentiopyrad, 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 espressi in 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 Spirotetrammato e Spirotetrammato-enol, espressa come Spirotetrammato), Spiroxamina (somma di isomeri), Sulfoxaflor (somma dei suoi isomeri), Tebufenozide,	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/kg) eccetto Fipronil , Fipronil Sulfone (0,002 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.
		Teflubenzuron, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolyfluanid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Tolyfluanid (somma di tolyfluanid e DMST e espressi in tolyfluanid), Tricyclazole, Trifloxystrobina, Triflumizole, Triflumizole: somma di Triflumizolo e metaboliti FM-6-1 (4-chloro-2-trifluoromethylfenyl)- n-propoxyacetamide, espressi come Triflumizolo*** Definizione legale di residuo incompleta ,Triflumuron, Triticonazole, Zoxamide				
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 espresso in Aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Benalaxyl incluse altre Miscele di isomeri compreso il Benalaxyl-M (Somma di isomeri), Bixafen, Carbendazim e Benomyl (somma di Carbendazim e Benomyl espresso come Carbendazim), Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran (somma di Carbofuran compresa qualsiasi Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb e Carbofuran-3-Hydroxy espresso in Carbofuran), Clofentezine, Clorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlomazone, Clothianidin, Coumaphos, Cyantraniliprole, Cyflufenamid: somma di Cyflufenamid (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, 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 espresso in 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 Fenthion, del suo analogo d'ossigeno, dei suoi Sulfossidi e Solfoni espresso in Fenthion), Fipronil, Fipronil Sulfone, Fipronil (somma di Fipronil e del suo metabolita Sulfone espresso come Fipronil), Fipronil desulfinyl, Fipronil Sulfide, Flonicamid, Flonicamid somma di flonicamid , TFNA e TFNG espressi come flonicamid*** Definizione legale di residuo incompleta, Flubendiamide, Flufenoxuron, Flupyradifurone, Fluopyram, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Hexythiazox (somma degli isomeri costituenti), Imazalil (somma dei suoi isomeri), Imidacloprid, Indoxacarb (somma di isomeri S e R), Iprovalicarb, Isofenphos Methyl, Isofetamid, Isopyrazam, Isoxaflutole, Isoxaflutole somma di isoxaflutole e il suo diketonitrile – metabolita espresso come isoxaflutole*** Definizione legale di residuo incompleta, Mandipropamid (Somma dei suoi isomeri), Mefentrifluconazole. Metaflumizone (somma di E- e Z- Isomeri), Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri), Mefentrifluconazole, Metconazole (somma di isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espresso in 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 espresso in Oxydemethon-methyl), Pencycuron (somma di pencycuron e pencycuron -PB-amine espresso come pencycuron *** 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 espressi in Propamocarb), Proquinazid, Prothioconazole: Prothioconazole-desthio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Pyridalil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Spinosad (somma di Spinosyn A e Spinosyn D espresso in Spinosad), Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat-enol, Spirotetramat (somma di Spirotetrammato e Spirotetrammato-enol, espresso come Spirotetrammato), 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 espressi in tolyfluanid), Tricyclazole, Trifloxystrobina, Triflumizole, Triflumizole: somma di Triflumizolo e metaboliti FM-6-1 (4-chloro-2-trifluoromethylfenyl)- n-propoxyacetamide, espressi come Triflumizolo*** Definizione legale di residuo incompleta, Triflumuron, Triticonazole, Zoxamide	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	Tutti gli analiti (0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/kg) tranne Fipronil, Fipronil Sulfone (0,002 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			
Prova correlata	Alimenti e vegetali ad elevato contenuto di zucchero e scarso contenuto d'acqua	Pesticidi: 2-phenylphenol, 2-phenylphenol (somma di 2-fenilfeno 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 diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Chlordane (cis-isomero), Chlordane (trans-isomero), Chlordane (somma degli isomeri cis- e trans- espressi in Chlordane), Chlordane-oxy, Chlорfenapyr, Chlорfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin (somma di isomeri), Cypermethrin (somma degli isomeri), Cyroconazole, Cypredinil, 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, Dichlofuanid, Dichlorvos, Dicloran, Difenoconazole (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, Fenpropothrin, 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 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, 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), Phenthionate, 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, Profenos, Propargite, Propiconazole (somma di isomeri), Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothios, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozena e pentachloro-aniline, espressa in quintozena *** 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, Triadimenol (somma di isomeri), Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662: 2018	GC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/kg)	0
Prova correlata	Vegetali ad alta acidità ed alto	Pesticidi: 2-Phenylphenol, 2-feniilfenolo (somma di 2-fenilfeno 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	UNI EN 15662: 2018	GC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 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.
	contenuto d'acqua	(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), Cyroconazole, 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, Dichlofuanid, Dichlorvos, Dicloran, Difenoconazole (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, Fenoxy carb, 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, Lindano (gamma-isomero di Esaclorocicloesano (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 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, Forate (somma di forate e del suo analogo ossigenato e dei loro solfonati, 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 petacloro-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			0,1 mg/kg)	
Prova correlata	Vegetali ad alto contenuto d'acqua	Pesticidi: 2-Phenylphenol, 2-phenylphenol (somma di 2-fenilfeno e dei suoi coniugati espressa come 2-fenilfeno)***Definizione legale di residuo incompleta, Aclonifen, Acrinathrin , Aldrin, Anthraquinone, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin), Azoxystrobin, Bifenthin (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), Cyroconazole, 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, Dichlofuanid, Dichlorvos, Dicloran, Difenoconazole (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,	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.
		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, Esfenvarelato, Fenarelato [ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'Esfenvarelato], 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 Esaclorocloesano (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 E e Z), Nitrofen, Oxadixyl, Paclobutrazol (somma di isomeri), Parathion-ethyl, Paraaxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion-methyl (somma di Parathion-methyl e Paraaxon-methyl espressa come Parathion-methyl), Penconazole (somma di isomeri), Pendimethalin, Permethrin (somma di isomeri), Phentoate, 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, Prothifos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e petacloro-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				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

14-06-2024 - Revisione 4