



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			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin/Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	Pesticidi/Pesticides : 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Anilazina/Anilazine, Benfluralin/Benfluralin, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Binapacriile/Binapacryl, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Cipermetrina/Cypermethrin, Clopiralid/Clopyralid, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormephos, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinato, Deltametrina (cis)/Deltamethrin (cis), Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Diclofop/Diclofop, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetenamide/Dimethenamid, Dinitramina/Dinitramine, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etridiazolo/Etridiazole, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos oxon/Fenclorophos oxon, Fenclorfos/Fenclorophos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrinate/Flucythrinate, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluvalinate/Fluvalinate, Folpet/Folpet, Fomesafen/Fomesafen, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate oxon solfossido/Phorate oxon sulfoxide, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate solfossido/Phorate sulfoxide, Forate/Phorate, Formesafen/Formesafen, Formotion/Formotion, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iprodione/Iprodione, Isobenzan/Isobenzan, Isodrina/Isodrin, Nitrofen/	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		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.
		Nitrofen, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pentacloroanilina/ Pentachloroaniline, Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Pirazofos/Pyrazophos, Procimidone/Procimidone, Prothiofos/ Prothiofos, Quintozene/Quintozene, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/ Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolifluanide/Tolyfluaniid, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin, Zeta-Cipermetrina/Zeta-Cypermethrin				
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 di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin/Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	Nicotina/Nicotine	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 4.2 2023	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin/Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	Pesticidi/Pesticides : 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF), 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, 479 M04 (Metabolita Metazaclor)/479 M04 (metabolite Metazachlor), 479 M16 (Metabolita Metazaclor)/479 M16 (metabolite Metazachlor), Acefate/Acephate, Acequinocil/Acequinocyl, Acetamiprid/Acetamiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/ Acibenzolar-S-methyl, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Alaclor/Alachlor, Aldicarb/Aldicarb, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametoctradin/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Amidosulfuron/ Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Asulam/Asulam, Atrazina/Atrazine, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Barban/Barban, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Benomyil/Benomyil, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Bentiavalicarb/	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		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.
		<p>Benthiavalicarb, Benzil-dimetil-decil-ammoniocloruro (BAC-C10)/Benzil-dimethyl-decyl-ammonium chloride (BAC-C10), Benzil-dimetil-dodecil-ammoniocloruro (BAC-C12)/Benzil-dimethyl-dodecyl-ammonium chloride (BAC-C12), Benzil-dimetil-esadecil-ammoniocloruro (BAC-C16)/Benzil-dimethyl-hexadecyl-ammonium chloride (BAC-C16), Benzil-dimetil-octil-ammoniocloruro (BAC-C8)/Benzil-dimethyl-octyl-ammonium chloride (BAC-C8), Benzil-dimetil-ottadecil-ammoniocloruro (BAC-C18)/Benzil-dimethyl-ottadecyl-ammonium chloride (BAC-C18), Benzil-dimetil-tetradecil-ammoniocloruro (BAC-C14)/Benzil-dimethyl-tetradecyl-ammonium chloride (BAC-C14), Benzossimato/Benzoximate, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Bifenox/ Bifenox, Bitertanol/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BTS 40348 (metabolita Prochloraz)/BTS 40348 (Prochloraz metabolite) , BTS 44595 (metabolita Prochloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite) , BTS 44596 (metabolita Prochloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite) , BTS 9608 (metabolita Prochloraz)/BTS 9608 (Prochloraz metabolite) , Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/ Buprofezin, Butilate/Butylate, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330 enol-glucoside/BY108330 enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/ Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carfentrazone/Carfentrazone, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluaazuron/Chlorfluaazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clorobromuron/Chlorobromuron, Clorotoluron/Chlorotoluron, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorpirifos/Chlorpyriphos, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/ Coumaphos, Delta-8-9-avermectina B1a/Delta-8-9-avermectin B1a , Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Desfenil-cloridazon/Chloridazon-Desphenyl, Desmedifam/Desmedipham, Diafenthiuron/Diafenthiuron, Diazinone/Diazinon, Diclorprop (incl.Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl.Dichlorprop-P), Diclorvos/Dichlorvos, Dicrototos/Dicrotophos, Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C10)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C10), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C12)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C12), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C8)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C8), Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenilamina/Diphenylamine, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetilformammide (DMF)/ Dimethylformamide (DMF), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dioxacarb/Dioxacarb, Ditanon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate , Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etiofencarb/ Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etozazolo/Etozazole, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos solfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/ Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/ Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpiclonil/ Phenpiclonyl, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/ Fenpropimorph, Fention oxon solfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon sulfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention</p>				

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.
		<p>oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention solfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Flupiraxifen benzil/Flupiraxifen Benzyl, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazifop p/Fluazifop p, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet ossalato/Flufenacet oxalate, Flufenacet tioglicolato solfossido/Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluoxastrobina (trans)/Fluoxastrobin (trans), Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir-1-metileptil estere/Fluroxypyr-1-methylheptyl ester, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flurprimidol/Flurprimidol, Flusilazol/Flusilazole, Fluthiacet metil/Fluthiacet methyl, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fomesafen/Fomesafen, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Ftalimide/Phthalimide, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furatiocarb, Imazalil/Imazalil, Imazamox/Imazamox, Imazapic/Imazapic, Imazosulfuron/Imazosulfuron, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile di sodio/Iodosulfuron methyl sodium, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isopirazam/Isopirazam, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxaflutole (RPA 202248)/Isoxaflutole (RPA 202248), Isoxaflutole/Isoxaflutole, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mecoprop/Mecoprop, Mefenpyr dietele/Mefenpyr diethyl, Mefentrifluconazole/Mefentrifluconazole, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Metabenziazuron/Methabenzthiazuron, Metacrifos/Methacrifos, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metaldeide/Methaldehyde, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazaclor/Metazachlor, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclor/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metossifenoziide/Methoxyfenoziide, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Milbemicyn-A3/Milbemicyn-A3, Milbemicyn-A4/Milbemicyn-A4, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Napropamide/Napropamide, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oryzalin/Oryzalin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadiargil/Oxadiargyl, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencicuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Pentiopirad/Penthiopyrad, Petoxamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetrozine/Pymetrozine, Pinoxaden/Pinoxaden, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyralostrobin, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Piraflufen/Pyraflufen, Piretrine I/Pyrethrin I, Piretrine II/Pyrethrin II, Piretrine/Pyrethrins, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridafol/Pyridafol, Piridaliil/Pyridalyl, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyrifeno, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Piroxulam/Pyroxulam, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Promecarb/Promecarb, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prosulfuron/Prosulfuron, Protiocconazole/Prothioconazole, Protiocconazolo-destio/</p>				

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.
		Prothioconazole-desthio, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quinclorac/Quinclorac, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Quizalofop P-etile/Quizalofop p-ethyl, Quizalofop P/Quizalofop P, Quizalofop/Quizalofop, Resmetrina/Resmethrin, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), S-metolaclor/S-metolachlor, Setossidim/Sethoxydim, Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpirad, Tebupirimifos/Tebupirimiphos, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tepraloxydim/Tepraloxydim, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiencarbazona metile/Thiencarbazona methyl, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato etile/Thiophanate ethyl, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tiofanox solfossido/Thiofanox sulfoxide, Tiofanox/Thiofanox, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad/Tolfenpyrad, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclopyr/Triclopyr, Triclorfon/Trichlorfon, Tridemorph/Tridemorph, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo FM 6-1/Triflumizole FM 6-1, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Triflorine/Triflorine, Trinexapac etile/Trinexapac Ethil, Triticonazolo/Triticonazole, Tritosulfuron/Tritosulfuron, Valifenalate/Valifenalate, Vamidotion/Vamidotion, Zoxamide/Zoxamide				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin/Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Cloramequat/Chlormequat, Etefon/Ethephon, Etilentiourea (ETU)/Ethylene thiourea (ETU), Fosetil-Al (Somma di Fosetil e Ac. fosfonico espresso come Fosetil)/Fosetyl-Al (Sum of Fosetyl and Phosphonic acid expressed as Fosetyl), Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Mepiquat/Mepiquat, Perclorato/Perchlorate, Propilentiourea (PTU)/Propylene thiourea (PTU)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN, CEREALI/CEREALS, FOGLIE/ LEAVES, GERMOGLI / SPROUTS, PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI A BASSO CONTENUTO DI ACQUA E LORO TRASFORMATI/ FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS WITH LOW WATER	GLYPHOSATE/GLIFOSATO (= 0,010 MG/KG)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

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.
	CONTENT AND THEIR PROCESSED, PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA E LORO TRASFORMATI/ FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS WITH HIGH WATER CONTENT AND THEIR PROCESSED, SEMI/SEEDS, TOFU/ TOFU					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Cereali/ Cereals, Foglie/ Leaves, Germogli / Sprouts, Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with low water content and their processed, Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with high water content and their processed, Semi/ Seeds, Tofu/Tofu	Glyphosate/Glifosato (= 0,010 mg/kg)	PA 249 (2022) rev 6	LC-MS/MS		0
Prova accreditata	ALIMENTI/FOOD	ACRILAMMIDE/ACRYLAMIDE	Vedere elenco dei			

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.
con campo flessibile			dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Food	Acrilammide/Acrylamide	PA 258 (2023) rev 4	LC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	DITIOCARBAMMATI (COME CS2)/DITHIOCARBAMATES (AS CS2)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Food	Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	PA 237 (2023) rev 9	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	GLUTINE DA FRUMENTO, DA SEGALE, DA ORZO/GLUTEN FROM WHEAT, RYE, BARLEY	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Food	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	GLUTINE/GLUTEN	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Food	Glutine/Gluten	PA 274 (2021) rev 1	Immunoenzimatica: ELISA		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/ Cereals products	Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	PA 257 (2023) rev 7	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2	PA 257 (2023) rev 7	LC-MS/MS		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.
	Cereals products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Drieds fruits					
Prova correlata	Composte di frutta/ Stewed fruit, Confetture/Jam, Puree di frutta/Fruit purees, Succhi di frutta e purea a base di frutta per lattanti e prima infanzia/Fruit juice and fruit based purée for infants and young children, Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di mela limpidi e torbidi e nelle puree di mela/Clear and cloudy apple juice and puree	Patulina/Patulin	PA 257 (2023) rev 7	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Prodotti a base di pomodoro/Tomato products, Semi oleosi/ Oilseeds	Acido tenuazonico (TeA)/Tenuazonic acid (TeA), Alternariolo (AOH)/Alternariol (AOH), Alternariolo monometil etere (AME)/ Alternariol monomethyl ether (AME)	PA 257 (2023) rev 7	LC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	SUOLI/SOILS	GLYPHOSATE/GLIFOSATO (= 0,010 MG/KG)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Suoli/Soils	Glyphosate/Glifosato (= 0,010 mg/kg)	PA 249 (2022) rev 6	LC-MS/MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
02-08-2024 - Revisione 1