



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	Pesticidi GC-MSMS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Agrumi, bacche e piccola frutta, cavoli, drupacee, frutta varia, funghi, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglie ed erbe fresche, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a stelo, pomacee	Dimethenamid	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a	2-Fenilfenolo, Acefate, Acequinocil, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenotion, Chinomethionato, Chlorthiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazon, Clormefos, Clorobenzilato, Clorocresolo, Cloropropilato, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolate, Cumafos, Cyalofof butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Dichlobenil, Diclofention, Diclofluamide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofof, Difenamide, Difenilammina, Difenile, Difenconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	0,005 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.
	bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe aromatiche fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati.	disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Fluorocloridone, Fluquiconazolo, Flusilazol, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, HCH alfa, HCH beta, HCH delta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Malaixon, Malation (Somma di malation e malaixon, espressa in malation), Mecarbam, Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraoxon Etile, Paraoxon metile, Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina, Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos Etile, Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafof, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenox , Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spiroclorfen, Spiromesifen, Spiroxamina , Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbutcarb, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Triallate, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe aromatiche fresche e fiori commestibili, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto	Fosmet, Piperonil Butossido	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	0,005 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 di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno), alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta, miele)	2-Fenilfenolo, Acefate, Acequinocil, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenotion, Chinomethionato, Chlorthiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazon, Clormefos, Clorobenzilato, Clorocresolo, Cloropropilato, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozoline, Cumafofos, Cyalofofos butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallyte, Diazinone, Dichlobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofofos-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofofos, Difenamide, Difenilammia, Difenile, Difeniconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitratina, Fludioxonil, Flufenacet, Fluorocloridone, Fluquiconazolo, Flusilazol, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, HCH alfa, HCH beta, HCH delta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Malaosxon, Malation (Somma di malation e malaosxon, espressa in malation), Mecarbam, Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraoxon Etile, Paraoxon metile, Paration (Somma di paration metile e paraosxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina, Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos Etile, Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafofos, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenox, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbutcarb, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifofos, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbamil, Tionazin, Tolclofos Metile, Triallate, Triazofos, Triciclozolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e	Fosmet, Piperonil Butossido	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	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.
	grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno), alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta, miele).					
Prova correlata	Frutta a guscio, legumi da granella, semi e frutti oleaginosi e loro prodotti, cereali e loro prodotti	Diazinone, Dimethenamid	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Pesticidi LC-MSMS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Agrumi, bacche e piccola frutta, cavoli, drupacee, frutta varia, funghi, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglie ed erbe fresche, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a stelo, pomacee	Fluopyram, Penthiopyrad	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a	Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC). 1-Naftil acetamide, 3-Idrossi carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb), Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Antrachinone, Atrazin-desethyl, Azaconazolo, Azadiractina, Azociclotin, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benodanil, Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Benoxacor, Bensulfuron Metile, Benthialicarb Isopropyl, Benzossimato, Bifenazate, Bispyripac-Sodium, Bitertanolo, Bixafen, Bromofevinfos, Butocarbossima, Butocarbossina solfossido, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Chromafenozid, Ciantraniliprololo, Cicloxidim, Ciexatin, Ciexatin (somma di ciexatin e azociclotin espressa come ciexatin), Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Climbazole, Clofentezine, Clopiralid, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprololo, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyanofenphos, Cyazofamide, Cyflufenamid, Dazomet, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	0,005 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.
	radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe aromatiche fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati.	(Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diafentiuron, Dialifos, Diclobutrazolo, Dicrotofos, Dietofencarb, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dinotefuran, Dioxacarb, Dipropetryn, Diuron, Dodemorph, Dodina, Edifenphos, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Famphur, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenbutatin Ossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenhexamid, Fenmedifam, Fenobucarb, Fenotrina, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion solfone, Fentin Acetato, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA), Florasulam, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluroxipir), Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fomesafen, Forchlorfenuron (CPPU), Formetanato, Foxim, Fuberidazolo, Furametapyr, Furatiocarb, Halfenprox, Halosulfuron-Methyl, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazapyr, Imazaquin, Imazetapyr, Imazosulfuron, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Iprobenfos, Isazophos , Isofenfos oxon, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Isoxathion, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Matrina, Mefenpir-Dietile, Mepronil, Mesosulfuron metile, Metabenziazuron, Metacrifos, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Methothrin , Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, MGK 264, Monalide, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Nitralin , Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Penthiopyrad, Petoxamide, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piretrine, Piridilil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pralletrina, Prochloraz, Propamocarb, Propargite, Propetamophos, Propoxycarbazone sodium, Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrimicarb Desmethyl, Pyrimidifen, Quinlorac, Quinmerac, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Quizalofop-p-tefuryl , Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebuthylazine, Setossidim, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulcotrione, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Tebutam, Tebutiuron, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, TFNA, TFNG, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiocyclam, Tiabendazolo, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Tiofanox solfone, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron Metile, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Tritosulfuron, Valifenalate, Vamidoton, Zoxamide. 2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4-DB (Somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), 4-CPA, Acido 1-naftil acetico, Acido Beta naftossiacetico, Acido Giberellico, Bentazone, Bromoxinil, Cyclanilid, Dalapon, Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Dinocap, Dinoseb, Ditanon, DNOC, Fipronil, Fipronil solfone, Fluazinam, Flubendiamide, Flucicloxuron, Imazamox, Ioxynil, MCPA, MCPB e relativi sali, esteri e coniugati espressi come MCPA, Meptyl Dinocap, Metaflumizone, Prosulfuron, Teflubenzuron, Triclopir.				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto	Cloruro di didicildimetilammonio (DDAC). 1-Naftil acetamide, 3-Idrossi carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb), Aldicarb	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	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.
	<p>contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno), alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta, miele).</p>	<p>Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Antrachinone, Atrazin-desethyl, Azaconazolo, Azadiractina, Azociclotin, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benodanil , Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Benoxacor, Bensulfuron Metile, Benthialvalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bifenazate, Bispyriac-Sodium, Bitertanolo, Bixafen, Bromofevinfos, Butocarbossima, Butocarbossina solfossido, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Chromafenozid, Ciantraniliprilo, Cicloxidim, Ciexatin, Ciexatin (somma di ciexatin e azociclotin espressa come ciexatin), Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Climbazole, Clofentezine, Clopiralid, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprilo, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyanofenphos, Cyazofamide, Cyflufenamid, Dazomet, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diafenturon, Dialifos, Diclobutrazolo, Dicrofos, Dietofencarb, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dinotefuran, Dioxacarb, Dipropetryn, Diuron, Dodemorph, Dodina, Edifenphos, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Famphur, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenbutatin Ossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenhexamid, Fenmedifam, Fenobucarb, Fenotrina, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion solfone, Fentin Acetato, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA), Florasulam, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluroxipir), Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fomesafen, Forchlorfenuron (CPPU), Formetanato, Foxim, Fuberidazolo, Furametapyr, Furatiocarb, Halfenprox, Halosulfuron-Methyl, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazapyr, Imazaquin, Imazetapyr, Imazosulfuron, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Iprobenfos, Isazophos , Isofenfos oxon, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Isoxathion, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Matrina, Mefenpir-Dietile, Mepronil, Mesosulfuron metile, Metabenziazuron, Metacrifos, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Methothrin , Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, MGK 264, Monalide, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Nitralin , Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Penthiopyrad, Petoxamide, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piretrine, Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pralletrina, Procloraz, Propamocarb, Propargite, Propetamophos, Propoxycarbazone sodium, Proquinazid, Prosulfocarb, Protiocconazolo: Protiocconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrimicarb Desmethyl, Pyrimidifen, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Quizalofop-p-tefuryl , Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebutylazine, Setossidim, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulcotrione, Sulfoaxflor, Tebufenozide, Tebutam, Tebuthiuron, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, TFNA, TFNG, Thiactoprid, Thiametoxam, Thiocyclam, Tiabendazolo, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Tiofanox solfone, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron Metile, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Tritosulfuron,</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.
		Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide, 2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4-DB (Somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), 4-CPA, Acido 1-naftil acetico, Acido Beta naftossiacetico, Acido Giberellico, Bentazone, Bromoxinil, Cyclanilid, Dalapon, Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Dinocap, Dinoseb, Ditianon, DNOC, Fipronil, Fipronil solfone, Fluazinam, Flubendiamide, Flucicloخورon, Imazamox, Ioxynil, MCPA, MCPB e relativi sali, esteri e coniugati espressi come MCPA, Meptyl Dinocap, Metaflumizone, Prosulfuron, Teflubenzuron, Triclopir.				
Prova correlata	Frutta a guscio, legumi da granella, semi e frutti oleaginosi e loro prodotti, cereali e loro prodotti	Fluopyram, Penthiopyrad	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	0,010 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
28-11-2019 - Revisione 3