



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	Additivi alimentari	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti trasformati a base di ittici e carne	Altri Polifosfati aggiunti come P205, Polifosfati totali come P205 (somma dei due precedenti parametri)	004 MPP Res 841 Rev.5	IC	1,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti trasformati a base di ittici e carnei	Polifosfati aggiunti come P205 (somma di pirofosfato, trimetafosfato e trifosfato)	004 MPP Res841 Rev. 5	IC	0,10 g/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Coloranti	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.
Prova correlata	Spezie ed Erbe aromatiche, salumi	Butter Yellow, Orange II, Para Red, Rodamina B, Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV , Sudan Orange, Sudan Red 7B, Sudan Red B, Sudan Red G, Toluidina Red, Giallo metanile	004 MPP Res912 Rev. 10 2019	LC/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Micotossine	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, Paste alimentari e prodotti di pasticceria	Micotossine: Zearalenone (10 µg/Kg), T-2 (10 µg/Kg), HT-2 (10 µg/Kg), Fusarenone(10 µg/Kg), Nivalenolo (50 µg/Kg), Neosolaniolo (50 µg/Kg), Diacetossiscirpenolo 10 (µg/Kg)	004 MPP Res113 Rev. 10 2019	LC/MS	Vedi singoli misurandi	0
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, Mangimi, Paste alimentari	Micotossine: Fumonisinina B1, Fumonisinina B2	004 MPP Res607 Rev. 7 2019	LC-MS/MS	50 µg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti destinati ai lattanti e all'infanzia a base di cereali e derivati e paste alimentari	Micotossine: Zearalenone (10 µg/Kg sostanza secca), T-2 (10 µg/Kg sostanza secca), HT-2 (10 µg/Kg sostanza secca), Fusarenone(10 µg/Kg sostanza secca), Nivalenolo (50 µg/Kg sostanza secca), Neosolaniolo (50 µg/Kg sostanza secca), Diacetossiscirpenolo 10 (µg/Kg sostanza secca)	004 MPP Res113 Rev. 10 2019	LC/MS	Vedi singoli misurandi	0
Prova correlata	Mangimi	Zearalenone	004 MPP Res113 Rev. 10 2019	LC/MS	10 µg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Micotossine	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cacao e cioccolato, Cereali e derivati, Conserve e semiconserve (a base di cereali e derivati), Frutta secca, Orzo e caffè, Paste alimentari e Spezie ed erbe aromatiche.	Aflatossina B2 e Aflatossina G2	004 MPP Res182 Rev. 15	HPLC/FLM	0,100 µg/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	Cacao e cioccolato, Cereali e derivati, Conserve e semiconserve (a base di cereali e derivati), Frutta secca, Orzo e caffè, Paste alimentari e Spezie ed erbe aromatiche.	Aflatossina B1 e Aflatossina G1	004 MPP Res182 Rev. 15	HPLC/ FLM	0,400 µg/Kg	0
Prova correlata	Mangimi	Aflatossina B1, Aflatossina G1	004 MPP Res182 Rev. 15	HPLC/ FLM	0,0004 mg/Kg	0
Prova correlata	Mangimi	Aflatossina B2 e Aflatossina G2	004 MPP Res182 Rev. 15	HPLC/ FLM	0,0001 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuffs	Pesticidi - Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali e derivati, frutta secca, paste alimentari	Fumiganti: Bromuro di metile, Bromuro di etile, 1,2-dicloroetano, 1,3-dicloropropene, Solfuro di carbonio, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, 1,2-Dibromometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano	004 MPP Res010 Rev. 18 2018	GC-MS	Bromuro di metile (LOQ: 0,010 mg/Kg), Bromoetano (LOQ: 0,010 mg/Kg), 1,2-Dibromoetano (LOQ: 0,010 mg/Kg), 1,2-dicloroetano (LOQ: 0,010 mg/Kg), 1,3-dicloropropene (LOQ: 0,020 mg/kg), Solfuro di carbonio (LOQ: 0,010 mg/kg), Tetracloruro di carbonio (LOQ: 0,001 mg/Kg), Tetracloroetilene (LOQ: 0,001 mg/Kg), 1,2-Dibromo-3-	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.
					Cloropropano (LOQ: 0,050 mg/Kg)	
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di amido e/o proteico, basso contenuto di acqua e grasso, prodotti ad alto contenuto di olio e molto basso contenuto di acqua, pasticceria	Fosfina	004 MPP Res1152 Rev8 2017	GC-MS	LOQ: 0,010mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuffs	Pesticidi - Pesticides (HS/GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e acido, ortofrutticoli ad alto contenuto di grassi	Determinazione di: DTC (come CS2)	004 MPP Res460 Rev. 13 2019	HS/GC-MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e acido, ortofrutticoli ad alto contenuto di grassi, latte e lattiero caseari	Determinazione di: DTC (come CS2)	004 MPP Res460 Rev. 13 2019	HS/GC-MS	LOQ: 0,002 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine vegetale - Vegetable food	Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale - Vegetable	Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS) Pirimifos Metile	UNI EN 15662:2018	GC-MS \MS	da 0,002 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.
	food Cereali e paste alimentari					
Prova correlata	Latte in polvere	Multiresiduale GC: Acefato, Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofenotion, Cianofenfos, Cianofos, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cimiazolo, Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo, Ciprodinil, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Cis Clordano, Trans Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Deltametrina (cis-deltametrina), Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Diclorvos, Dieltrin, Difenamide, Difenilammina, Difenconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), Dimetoato, Dimossistrobina, Diniconazole (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetrin, Ditalimfos, Edifenfos, Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Solfato di endosulfan, Endrina, EPN, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Esfenvalerato, Etaconazolo, Etalfuralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenexamide, Fenitrotrion, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fensulfotion, Fention, Fention oxon, Fention solfone, Fention sulfossido, Fentoato, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil Desulfinitil, Flamprop Isopropile, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop) Flucitratate (flucitratate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Flucloralin, Fludioxonil, Flufenacet, Flusilazol, Flutriafol, Fonofos, Forate, Forate solfone, Forate sulfossido, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, Halfenprox, Imazalil, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprobenfosm, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos (ISO: isopropyl O-(methoxyaminothiophosphoryl)), Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxation, Lambda Cialotrina, Lenacil, Leptofos, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malaaxon, Malation, Mecarbam, Mefenpir dietile, Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Metamidofos, Metamitron, Metazaclor, Metidation, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), Metoprotin, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil, Mirex, Monocrotofos, Nitrapirin, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Norflurazon, Nuarimol, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p' TDE(DDD), Ofurace, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti), Paraoxon Metile, Paration, Paration Metile, Pencicuron, Penconazolo (somma di isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Pirazofos, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop-p-Etile, S421, Silafluofen, Simazina, Simetrina, Spiroxamina, Sulfentrazone, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 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.
		Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiometon, Tionazin, Tolclofos Metile, Transflutrina, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triclornat, Triflumizolo, Trifluralin, Uniconizolo, Vinclozolin				
Prova correlata	Latte in polvere destinato all'infanzia	Multiresiduale GC: Cadusafos, Etoprofos	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati	Multiresiduale GC: Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxil-M (somma di isomeri), Benfluralin, Bifenox, Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofention, Chinometionato, Cianofenfos, Cianofos, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cimiazolo, Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo, Ciprodinil, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Cis Clordano, Trans Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfeninfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Dicloran, Diclorvos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Bifenile, Difenocconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), Dimossitrobina, Diniconazolo (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetrin, Ditalimfos, Edifenfos, Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Solfato di endosulfan, Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etofumesate 2 Keto, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenamifos Solfone, Fenamifos Solfossido, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenexamide, Fenitrotion, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fensulfotion, Fentoato, Fipronil, Flamprop Isopropile, Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Fluclozalin, Fludioxonil, Flufenacet, Fluopicolide, Flusilazolo, Flutriafol, Fonofos, Forate, Forate-oxon, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, Halfenprox, Imazalil, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos (ISO: isopropyl O-(methoxyaminothiophosphoryl)), Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxation, Lambda Cialotrina, Lenacil, Leptofos, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malaixon, Malation, Mecarbam, Mefenpir dietile, Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Metazaclor, Metidation, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), Metoprotin, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil, Mirex, Napropamide, Nitratin, Nitrapirin, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Norflurazon, Nuarimol, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p' TDE(DDD), Ofurace, Oxadiazon, Oxadixil, Oxiflufen, Paclobutrazolo (somma di isomeri costituenti), Paraoxon, Paraoxon Metile, Paration, Paration Metile, Penconazolo (somma di isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Pirazofos, Piridafention, Piridaliil, Pirifenox, Pirimetaniil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profuralin, Prometon, Prometrina, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop-p-Etile, S421, Silafluofen, Simazina, Simetrina, Spiroxamina, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin, Terbacil, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiometon,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 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.
		Tionazin, Tolclofos Metile, Transflutrina, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triclorinat, Triflumizolo, Trifluralin, Uniconizolo, Vinclozolin				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conserve e semiconserva oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserve e semiconserva ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	Multiresiduale GC: Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Bifenox, Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Cadusafos, Cianazina, Cianofenfos, Cianofos, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo, Ciprodinil, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clozolate, Deltametrina (cis-deltametrina), Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinon, Diclobutrazolo, Diclofentione, Diclofop metile, Dicloran, Dicrotofos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)), Dimetoato, Dimossistrobina, Diniconazole (somma degli isomeri), Dipropetrin, Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Solfato di endosulfan, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotrion, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Flamprop Isopropile, Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Fludioxonil, Flufenacet, Fluopicolide, Flusilazol, Flutriafol, Fonofos, Forate, Forate sulfone, Forate sulfossido, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isocarbophos (ISO: isopropyl O-(methoxyaminothiophosphoryl)), Isofenfos, Isofenfos Metile, Isoxadifen etile, Lambda Cialotrina, Lenacil, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malaixon, Malation, Mecarbam, Mefenpir dietile, Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), Metoprotin, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil, Napropamide, Nitrapirin, Norflurazon, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti), Penconazolo (somma di isomeri costituenti), Pertano, p-Fenilfenolo, Picolinafen, Pirazofos, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protoato, Quinalfos, Quizalofop-p-Etile, Simazina, Simeprina, Spirodiclofen, Spiroxamina, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos Metile, Transflutrina, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triflumizolo, Triticconazolo, Uniconizolo	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Matrina	MP 2317 Rev 0 2019	GC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS) Somma di Captano e Tetraidroftalimide (THPI espressa in mg/Kg di Captano), Somma di Folpet e Ftalimide (espressa in mg/Kg di Folpet), Somma di Diclofuanide e DMSA (espressa in Diclofuanide), Somma di Tolifluanide e Ditemetilamminossifotoluidide (espressa in Tolifluanide)	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.
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Multiresiduale GC: Fipronil, Fipronil-desulfinyl, Eptacloro, Eptacloro trans epossido, Esaclorobenzene, Nitrofen, Aldrin, Dieldrin, Endrin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere destinati all'infanzia	Parametri somma : Fipronil (somma di fipronil e fipronil-desulfinyl, espressa in fipronil), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro), Aldrin e dieldrin (espressi in mg/kg di dieldrin)	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli: mele, pere	Fisiofarmaci: Etossichina	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,020 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine vegetale - Vegetable food	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali e paste alimentari	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Piperonil Butossido	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,003 mg/Kg	0
Prova correlata	Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati	Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (libero e coniugato), mg/Kg espressa in Acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/kg di dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), Carfentrazone etile (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone etile), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p' TDE(DDD), Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in mg/Kg di diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/Kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro),Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espresso in mg/Kg di etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in mg/Kg di fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in mg/Kg di fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in mg/Kg di fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di	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.
		flonicamid, TFNA, TFNG), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)),Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in mg/Kg di fosmet , Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali), Malation (somma di Malation e Malaixon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfoossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsolfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in mg/Kg di paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Prochloraz (somma di prochloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in mg/Kg di prochloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in mg/Kg di propaclor, Protiocanazolo (protiocanazolo-destio) , Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in mg/Kg di quintozene), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) , Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico, e BYI08330 enol-glicoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)				
Prova correlata	Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati.	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a), Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar Acid (CGA 210007), Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoossido, Alletrina, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbrom, Asulam, Atrazina Deisopropil, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb , Bensulfuron metile, Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benztiazuron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano, Carbossina, Carbossina solfoossido, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamide, Cicloxidim, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Ciprosulfamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metile, Demeton-S-metilsolfone , Diafentiuron, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Solfossido di Disulfoton , Solfone di Disulfoton , Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Eposiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfoossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfosoxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfoossido, Fention solfone, Fention solfoossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazone, Flucycloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridone, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfoossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb,	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 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.
		Halosulfuronmetile, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in mg/Kg di imazamox, Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodossulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in mg/Kg di iodossulfuron-metil), Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali) Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Mandipropamide, Metabenziazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo (somma degli isomeri), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfosfido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozide, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron metile, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, NAD (1-Naftil acetammide), Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Ometoato, Ossicarbossina, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxamil-oxime, Oxasulfuron, Pebulate, Pencicuron, Penoxulam, Pentiopirad, Picoxistrobin, Pimetrozina, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, BTS 44596, BTS 9608 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in mg/Kg di propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propuxur, Prosulfocarb, Protioconazolo, Protioconazolo destio (somma di isomeri), Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop-p-Etile, incluso quizalofop-P, Rimsulfuron, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spinetoram (XDE - 175), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Spirotetrammato ,BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos sulfoxide, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazona Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TFNA, TFNG, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Tricolpir, Triclorfon, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumuron, Triflusaluron metile, Triflorine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati.	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Trinexapac free	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Determinazione di Propilentiourea (PTU), somma di Propineb e Propilentiourea (calcolo)	004 MPP Res690 Rev. 5 2017	LC-MS/MS	Propilentiourea (PTU) LOQ: 0,003 mg/Kg, somma di Propineb e Propilentiourea 0,006 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Fentin	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	LOQ: 0,002 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte in polvere	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Aminocarb, Atrazina Deisopropil, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 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.
		e KIF-230 R-D) espressi in mg/Kg di Bentioualicarb-isopropile, Benzoximate, Benztiазuron, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofurano, Carbossina, Carbossina solfossido, Ciazofamid, Cifenotrin (somma degli isomeri), Clodinafop Propargil, Clofentezina, Clorantraniliprolo (DPX E-2Y45), Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Epossiconazolo, Etiofencarb, Etiofencarb sulfone, Etiofencarb solfossido, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fenuron, Flonicamid, Fluazifop-P, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Flucycloхuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Flurprimidolo, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazetapir, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocab, Isoproturon, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metomil, Metossifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Monolinuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nitenpiram, Ossidemeton-metile, Oxamil, Pebulate, Penoxulam, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piridaben, Piridate, Piriproхifen, Promecarb, Propargite, Propuxur, Prosulfocarb, Rotenone, Siltiofam, Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Tebufenozide, Tebutam, Temefos, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumuron, Triforine, Zoxamide				
Prova correlata	Latte in polvere	Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in mg/Kg di aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/Kg di dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Car bendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p'-TDE(DDD), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg di dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Malation (somma di Malation e Malaoxon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in mg/Kg di paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in mg/Kg di quintozene), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Ortaggi e frutta . Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di	Parametri somma: Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (libero e coniugato), mg/Kg espressa in Acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in mg/Kg di aldicarb), Aldrin e dieldrin (espressi in mg/kg di dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di	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.
	acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati	alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina espressi in mg/Kg di amitraz), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano),Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in mg/Kg di carfentrazione etile), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p' TDE(DDD), Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in mg/Kg di diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg dimetoato),Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton, Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro),Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espresso in mg/Kg di etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in mg/Kg di fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in mg/Kg di fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in mg/Kg di fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di flonicamid, TFNA, TFNG) espressi in mg/Kg di Flonicamid, Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in mg/Kg di forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in mg/Kg di fosmet) ,Malation (somma di Malation e Malaixon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Milbemectina (somma di milbemectina A4 e milbemectina A3, espressa in mg/Kg di milbemectina), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in mg/Kg di paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in mg/Kg di procloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in mg/Kg di propaclor, Protioconazolo (protioconazolo-destio) , Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in mg/Kg di quintozene), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glicoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)				
Prova correlata	Ortaggi e frutta. Prodotti ortofruttilicoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina,Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a), Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar Acid (CGA 210007), Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alletrina, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb , Amisulbrom, Asulam, Atrazina Deisopropil, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb , Bensulfuron metile, Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benztiazuron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano, Carbossina, Carbossina solfossido, Carbosulfan, Carfentrazione, Carfentrazione etile, Cialofop butile, Ciazofamid, Cicloxidim, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Ciprosulfamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine,	UNI EN 15662:2018	LC-MS/ MS	da 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.
	freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati	Clorantniliprololo (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Diafenturon, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Epossiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb sulfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfofosxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazono, Flucycloxon, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridone, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in mg/Kg di imazamox), Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in mg/Kg di iodosulfuron-metil), Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali), Iprovalicarb, Isoprocab, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Mandipropamide, Metabenzthiazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo (somma degli isomeri), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozone, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbemectina A3, Milbemectina A4, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, NAD (1-Naftil acetammide), Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Ometoato, Ossicarbossina, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxamil-oxime, Oxasulfuron, Pebulate, Pencicuron, Penoxulam, Pentiopirad, Picoxistrobina, Pimetrozina, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, BTS 44596, BTS 9608 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in mg/Kg di propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazono, Propuxur, Prosulfocarb, Protioconazolo, Protioconazolo: Protioconazolo destio (somma di isomeri), Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop, incluso quizalofop-P, Rimsulfuron, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spinetoram (XDE-175), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Spirotetrammato, BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, Thiocloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazono Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TFNA, TFNG, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Triclopir, Triclorfon, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflufuron, Triflufuron metile, Triforine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotio, Zoxamide				
Prova correlata	Ortaggi e frutta. Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua (pomacee,	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,001 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.
	frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati					
Prova correlata	Ortaggi e frutta: pere, mele, pesche, nettarine, albicocche, susine, prugne, uva	Multiresiduale LC: Ditianon	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. Prodotti ad alto	Determinazione di pesticidi polari: Idrazide maleica	004 MPP Res1345 Rev.4 2019	LC-MS/MS	Idrazide maleica (LOQ: 0,050mg/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 composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati. Vino					
Prova correlata	Ortofrutta ad alto contenuto di acqua, ortofrutta ad alto contenuto di acqua e acido, conserve a base di ortofrutta, cereali e derivati, pasta alimentare, prodotti ad alto contenuto di olio e a bassissimo contenuto di acqua (frutta secca oleosa, semi oleosi e affini; non include olive, avocado e loro paste)	Cloromequat (Cloromequat somma di Cloromequat e dei suoi sali, espressa come Cloromequat cloruro), Mepiquat (Mepiquat somma di Mepiquat e dei suoi sali, espressa come Mepiquat cloruro)	004 MPP Res489 Rev. 9 2019	LC-MS/MS	Cloromequat (LOQ : 0,005 mg/Kg), Mepiquat (LOQ: 0,010 mg/Kg)	0
Prova correlata	Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua, uova, latte e prodotti lattiero caseari, additivi alimentari, prodotti carnei e prodotti ittici, prodotti ad alto contenuto di zuccheri e basso contenuto di acqua	Sali di ammonio quaternario: Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14, C16 e C18), Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12), Benzil Dimetil Octil Ammonio Cloruro (BAC-C8), Benzil Dimetil Decil Ammonio Cloruro (BAC-C10), Benzil Dimetil Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearil Ammonio Cloruro Idrato (BAC-C18), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C10), Didodecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C12)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati, prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati, prodotti ad alto	Glifosate, acido amminometilfosfonico (AMPA)	004 MPP Res461 Rev7 2019	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.
	contenuto di amido o proteine e loro trasformati, prodotti a basso contenuto di acqua e grassi e loro trasformati, prodotti a alto contenuto di grassi e basso contenuto di acqua e loro trasformati. Cereali e derivati e paste alimentari e loro trasformati. Omogenizzati a base di carni, ittici e lattiero caseari.					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua, prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi, Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua	Diserbanti Fenossiacetici :Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato), 2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T), Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil, Dicamba, Diclorprop (somma di diclorprop (incluso diclorprop- p) e dei suoi coniugati, espressa in diclorprop), 2,4,5-TP (Fenoprop (acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)), Fluroxipir (fluroxipir compresi i suoi esteri espressi in fluroxipir), MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA), Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop), Dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali e suoi esteri, espressa in dinoterb), Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb-acetato e binapacril, espresso come dinoseb) (LOQ 0,010 mg/kg)	004 MPP Res601 Rev4 2018	LC-MS/MS	LOQ 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conservate e semiconservate oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conservate e semiconservate ad alto contenuto di zuccheri	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS): Fluopiram	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.
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserve e semiconserven ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoide, Ametotradin, Aminocarb, Azoxistrobin, Bendiocarb, Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofurano, Carbossina, Carbossina solfoossido, Ciazofamid, Cicluron, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Clodinafop Propargil, Clofentezina, Clorbromuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Desmedifam, Dietofencarb, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dioxacarb, Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfoossido, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenuron, Flonicamid, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Flurprimidolo, Forclorfenuron, Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imidacloprid, Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metabenziazuron, Metconazolo (somma degli isomeri), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfoossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metossifenozone, Metoxuron, Metrafenone, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, Ossidemeton-metile, Oxamil, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Promecarb, Propaquizafop, Propargite, Propuxur, Prosulfocarb, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spiromesifen, Spirotetrammato, BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, Tebufenozone, Tebutam, Temefos, Thiachloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiofanox, Tiofanox Sulfone, Tiofanox Sulfossido, Triazamate, Triclorfon, Triclopir, Triflossistrobina, Triflusaluron metile, Vamidotio, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserve e semiconserven ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfoossido e aldicarb solfone, espressa in mg/Kg di aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/kg di dieldrin), Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano),Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfoossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfoossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in mg/Kg di fosmet, Malation (somma di Malation e Malaoxon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfoossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	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.
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (frutta secca oleosa)	2,4-D	004 MPP Res601 Rev4 2018	LC-MS/MS	LOQ 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti destinati all'infanzia: Ortofrutticoli (Frutta, ortaggi a frutto, ortaggi a tubero), cereali e derivati, Latte in polvere	Determinazione di Etilentiourea (ETU), Propilentiourea (PTU), somma di Propineb e Propilentiourea (calcolo)	004 MPP Res690 Rev. 5 2017	LC-MS/MS	Etilentiourea (ETU) LOQ:0,005 mg/Kg Propilentiourea (PTU) LOQ:0,002 mg/Kg), Somma di Propineb e Propilentiourea LOQ: 0,006 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli (kiwi)	2,4 D, Forclorfenuron, Triclopyr	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Azadiractina, Triazamate, Ciantraniliprole, 1Naftilacetammide e 1-Acido naftilacetico (somma del -Naftilacetammide e del -Acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-Acido naftilacetico), Acequinocyl, Gibberelline A4 e A7, Flupiradifurone, Spirodiclofen	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Multiresiduale LC: Demeton-S-metile, Demeton-S-metile-solfone, Oxidemeton-metile, Disulfoton, Solfossido di Disulfoton , Solfone di Disulfoton , Fensulfothion, Fensulfothion Solfone, Fensulfothion Oxon, Fensulfothion Oxon Solfone), Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Ometoato, Terbufos, Terbufos solfossido, Terbufos solfone	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere destinati all'infanzia	Parametri somma: Demeton-S-metile/demeton-S-metile-solfone/oxidemeton-metile (isolatamente o assieme, espressi in demeton-S-metile) Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton) Fensulfothion (somma di fensulfothion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni, espressa in fensulfothion) Alossifop (somma di alossifop, dei suoi sali ed esteri, compresi i composti, espressa in alossifop) Terbufos (somma di terbufos, del suo solfossido e solfone, espressa in terbufos)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi,	Sali di ammonio quaternario: Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14, C16 e C18), Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12), Benzil Dimetil Octil Ammonio Cloruro (BAC-C8), Benzil Dimetil Decil Ammonio Cloruro (BAC-C10), Benzil Dimetil Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearil Ammonio Cloruro Idrato (BAC-C18), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C10), Didodecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C12)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, prodotti ortofrutticoli ad alto	Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come ciexatin) Fenbutatin Ossido, Fentin	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 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 acqua e acido, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere					
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua, prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua e acido, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Fentin	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,003 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili, cereali e derivati, foglie	Ditianon	004 MPP Res018 Rev12 2018	LC-MS/MS	LOQ 0,010 Mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti, Materiali di imballaggio	Oli minerali	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti: Cacao e derivati, oli e grassi vegetali, frutta secca a guscio	Oli minerali MOSH	004 MPP FCM041 Rev. 4 2019	LC-GC-FID	1,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Cacao e derivati, oli e grassi vegetali, frutta secca a guscio	Oli minerali: MOAH	004 MPP FCM041 Rev. 4 2019	LC-GC-FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, paste alimentari, latte	Oli minerali: MOSH, MOAH	004 MPP FCM041 Rev. 4 2019	LC-GC-FID	0,1 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Paste all'uovo non ripiene, lattiero caseari (escluso yogurt) e pasticceria	Oli minerali: MOSH, MOAH	004 MPP FCM041 Rev. 4 2019	LC-GC-FID	0,5 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	Alimenti: Yogurt	Oli minerali: MOSH, MOAH	004 MPP FCM041 Rev. 4 2019	LC-GC- FID	0,25 mg/Kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: Carta e cartone	Oli minerali: MOAH	004 MPP FCM040 Rev.5 2019	LC-GC- FID	3,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: carta e cartone	Oli minerali: MOSH	004 MPP FCM040 Rev.5 2019	LC-GC- FID	10,0 mg/Kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
25-10-2019 - Revisione 21