



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 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. 17 2016 | 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-Cloropropano (LOQ: 0,050 mg/Kg) | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti 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. 12 2017 | 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. 12 2017 | 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 | Latte in polvere | Multiresiduale GC: Acefate, Acetoclor, Acrinatrin, 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 Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafo, 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, Clordano cis, Clordano trans, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Deltametrina, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Diclorvos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid-p (dimethenamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Dimetoato, Dimoxystrobin, Diniconazole (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetrin, Ditalimfos, Edifenfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrina, EPN, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | Esazinone, Esfenvalerato, Etaconazolo, Etalfluralin, 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 Desulfinil, Flamprop Isopropile, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop) Flucitrinate, Flucloralin, Fludioxonil, Flufenacet, Flusilazol, Flutriafol, Fonofos, Forate, Forate sulfone, Forate sulfossido, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, Halfenprox, Imazalil, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprobenfosm, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos, 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, Paclobutrazolo, Paraoxon Metile, Paration Etile, Paration Metile, Pencicuron, Penconazolo, 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 Etile, S421, Silafluofen (Silaneofam), Simazina, Simetrina, Spiroxamina, Sulfentrazone, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiometon, Tionazin, Tolclofos Metile, Transflutrin, 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 15662:2009 | 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 | Multiresiduale GC: Acetoclor, Acrinatrion, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxil-M (somma di isomeri), Benfluralin, Bifenox, Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanol (somma degli isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofenotion, 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, Clordano cis, Clordano trans, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Dicloran, Diclorvos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenile, Difenocconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid-p (dimethenamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Dimoxystrobin, Diniconazole (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetrin, Ditalimfos, Edifenfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, | UNI EN 15662:2009 | 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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | 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 | Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etofumesate 2 Keto, Etalfuralin, 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, Flucloralin, Fludioxonil, Flufenacet, Fluopicolide, Flusilazol, 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, 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, Nitralin, 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, Oxifluorfen, Paclobutrazolo, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Pirazofos, Piridafention, Piridalil, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop Etile, S421, Silafluofen (Silaneofam), Simazina, Simetrina, Spiroxamina, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin, Terbacil, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiometon, Tionazin, Tolclofos Metile, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triclorinat, Triflumizolo, Trifluralin, Uniconizolo, Vinclozolin | | | | |
| 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), Prodotti lattiero caseari, vino | Multiresiduale GC: Acetoclor, Acrinatrion, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxil-M (somma di isomeri), Bifenox, Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanol (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, Clorfenon, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clozolate, Deltametrina, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Dicrotofos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammia, Difenconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid-p (dimetenamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Dimetoato, Dimoxystrobin, Diniconazole (somma degli isomeri), Dipropetrin, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etalfuralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Flamprop Isopropile, Flucitrinate, 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, | UNI EN 15662:2009 | 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. |
|---|--|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | | Isazofos, Isocarbofos, 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, Paclobutrazolo, Penconazolo, 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 Etile, Simazina, Simetrina, Spiroclorfen, Spiroxamina, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos Metile, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triflumizolo, Triticonazolo, Uniconizolo | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee | Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS) Somma di Captano e Tetraidroftalimmide (espressa in Captano), Somma di Folpet e Ftalimmide (espressa in Folpet), Somma di Diclofuanide e DMSA (espressa in Diclofluanide), Somma di Tolifluanide e Ditemetilamminosolfotoluidide (espressa in Tolifluanide), Matrina | UNI EN 15662:2009 | GC-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 GC: Fipronil, Fipronil-desulfinyl, Eptacloro, Eptacloro trans epossido, Esaclorobenzene, Nitrofen, Aldrin, Dieldrin, Endrin | UNI EN 15662:2009 | 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 | Parametri somma : Fipronil (somma di fipronil e fipronil-desulfinyl, espressa in fipronil) Eptacloro e trans-eptacloro epossido, espressi in eptacloro, Aldrin e dieldrin (espressi in dieldrin) | UNI EN 15662:2009 | GC-MS/MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ortofrutticoli: mele, pere | Fisiofarmaci: Etossichina | UNI EN 15662:2009 | 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. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, | Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (CGA 210007) espresso come acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran | Vedere elenco dei dettagli | 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. |
|--|--|---|---|------------------|------------------------------|------|
| | radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati | generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), 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 diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita Etofumesate 2 Keto, espressa in etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon, espressa in fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di flonicamid, TNFG e TNFA), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet) , Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in 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 procloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor, Protioconazolo (protioconazolo-destio) , Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad , Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossi, BY108330-monoidrossi, e BY1, 8330 enol-glucoside, espressi come spirotetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam) | delle prove flessibili | | | |
| 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, Abamectina, Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar Acid (CGA 210007), Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alletrina, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Ametotradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbrom, Asulam, Atrazina Deisopropil, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb , Bensulfuron metile, Bentiavalicarb Isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benztiazoron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofuran, Carbossina, 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, Clortiamide, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone , Diafentiuron, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofop, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina, Epossiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfos Oxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|---|------|
| | | Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamide, 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, Flucarbazone, Flucicloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin, Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Halosulfuronmetile, Imazametabenz metile, Imazamox, Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Metabenztiазuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, 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, Pentopirad, Picoxistrobin, Pimetrozine, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Pirafufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxsulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, BTS 44596, 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, 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, Spirotetramat, Spirotetramat, BYI 03380-chetoidrossi, Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucoside, Spirotetramat, BYI 03380-enolo, Spirotetramat, BYI 03380-monoidrossi, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzuron, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos sulfoxide, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazone Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TNFA, TNFG, Tralcoxidim, Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Tricolpir, Triclorfon, Tridemorf, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triflusulfuron metile, Triforine, 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 15662:2009 | LC-MS/MS | 0,010 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Latte e lattiero caseari | Determinazione di Propilentiurea (PTU), somma di Propineb e Propilentiurea (calcolo) | 004 MPP Res690 Rev. 5 2017 | LC-MS/MS | Propilentiurea (PTU) LOQ: 0,003 mg/Kg, somma di Propineb e Propilentiurea 0,006 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 | Latte e lattiero caseari | Fentin | UNI EN 15662:2009 | 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 solfoide, Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Aminocarb, Atrazina Deisopropil, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Bentiavaliocarb Isopropile, Benzoximate, Benztiazuron, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbossina, Ciazofamide, Cifenotrin (somma degli isomeri), Clodinafop Propargil, Clofentazine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorfluaazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido, Diuron, Epossiconazolo, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfoossido, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fenuron, Flonicamide, Fluazifop-P, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Flucicloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Flurprimidolo, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (cloridrato), Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazetapir, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfoossido, Metobromuron, Metomil, Metossifenozone, Metoxuron, Metrafenone, Monolinuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nitenpiram, Ossidemeton-metile, Oxamil, Pebulate, Penoxulam, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Promecarb, Propargite, Propuxur, Proslufocarb, Rotenone, Siltiofam, Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Tebufenozone, Tebutam, Temefos, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tridemorf, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triforine, Zoxamide | UNI EN 15662:2009 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Latte in polvere | Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfoossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), 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), Ometoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfoossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in 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 come fluazifop), Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfoossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam) | UNI EN 15662:2009 | 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 | Ortaggi e frutta . Prodotti ortofruttili 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 composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati | Parametri somma: Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (CGA 210007) espresso come acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniлина espressi in amitraz), Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarbo o furatiocarbo) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in 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 diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita Etofumesato 2 Keto, espressa in etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon, espressa in fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di flonicamid, TNFG e TNFA), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet) , Malation (somma di malation e malaon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Milbemectina (somma di milbemectina A4 e milbemectina A3, espressa come milbemectina), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraon metile, espressa in 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 procloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor, Protiocanazolo (protiocanazolo-destio) , Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad , Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossi, BYI08330-monoidrossi, e BYI, 8330 enol-glucoside, espressi come spirotetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam) | UNI EN 15662:2009 | LC-MS/MS | | 0 |
| Prova correlata | Ortaggi e frutta. Prodotti ortofruttili 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, | Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acefate, 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 Isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benztiazoron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofuran, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazione, Carfentrazione etile, Cialofop butile, Ciazofamide, Cicloxidim, Cicluron, Cifeno-trin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cipro-sulfamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamide, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone , Diafentiuron, | UNI EN 15662:2009 | 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. |
|--|--|--|---|------------------|------------------------------|------|
| | funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati | Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina, Eposiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfos Oxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamide, 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, Flucarbazone, Flucicloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin, Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazamox, Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di idosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in idosulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Metabenztiазuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozone, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbectina A3, Milbectina 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, Picoxistrobin, Pimetrozine, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, BTS 44596, 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, 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, Spirotetramat, Spirotetramat, BYI 03380-chetoidrossi, Spirotetramat, BYI 03380-enol-glicoside, Spirotetramat, BYI 03380-enolo, Spirotetramat, BYI 03380-monoidrossi, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzuron, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos sulfoxide, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazone Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TNFA, TNFG, Tralcoxidim, Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Triclopipr, Triclorfon, Tridemorf, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triflusaluron metile, Triforine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotio, Zoxamide | | | | |
| Prova correlata | Ortaggi e frutta. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a | Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, Carbofuran, Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | 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. |
|--|--|---|---|------------------|------------------------------|------|
| | 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 | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | 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 contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati. Ortofrutta ad alto | Determinazione di pesticidi polari: Clorato | 004 MPP Res 1345 Rev.3 2017 | 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 olio e contenuto molto basso di acqua. | | | | | |
| 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. Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua. Vino | Determinazione di pesticidi polari: Fosetil, Acido Fosfonico, Etefon, Perclorato, Idrazide maleica, Fosetil-Al (somma di fosetil + acido fosfonico e dei loro Sali, espressa in fosetil) | 004 MPP Res1345 Rev.3 2017 | LC-MS/MS | Fosetil (LOQ: 0,010mg/Kg), Acido Fosfonico (LOQ 0,100 mg/Kg), Etefon (LOQ 0,010mg/Kg), Perclorato (LOQ 0,010mg/Kg), Idrazide maleica (LOQ: 0,050mg/Kg) | 0 |
| 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 | 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. 7 2016 | LC-MS/MS | Cloromequat (LOQ : 0,005 mg/Kg), Mepiquat (LOQ: 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. |
|--|--|--|---|------------------|------------------------------|------|
| | a bassissimo contenuto di acqua (frutta secca oleosa, semi oleosi e affini; non include olive, avocado e loro paste) | | | | | |
| 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) | Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS): Fluopiram | UNI EN 15662:2009 | LC-MS/MS | 0,010 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di olio (conserva 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 LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acefate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfene, Aldicarb solfoxide, Ametoctradin, Aminocarb, Azoxistrobin, Bendiocarb, Bentiavalicarb Isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbossina, Ciazofamide, Cicluron, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorbromuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Desmedifam, Dietofencarb, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dioxacarb, Disulfoton, Disulfoton Solfene, Disulfoton Solfossido, Diuron, Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina, Etiofencarb, Etiofencarb solfene, Etiofencarb solfossido, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenuron, Flonicamide, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Flurprimidolo, Forclorfenuron, Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metabenziazuron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfene, Metiocarb solfossido, 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, Spirotetramat, Spirotetramat, BYI 03380-chetoidrossi, Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucoside, Spirotetramat, BYI 03380-enolo, Spirotetramat, BYI 03380-monoidrossi, Tebufenozide, Tebutam, Temefos, Thiachloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiofanox, Tiofanox Solfene, Tiofanox Solfossido, Triazamate, Triclorfon, Triclopir, Trifloxystrobin, Triflusaluron metile, Vamidotion, Zoxamide | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
| 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 | Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in 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), Fluzifop-P-butile (fluzifop acido (libero e coniugato)), Fluzifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluzifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluzifop), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet), Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossi, BYI08330-monoidrossi, e BYI08330 enol-glicoside, espressi come spiroetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam) | UNI EN 15662:2009 | LC-MS/MS | | 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 15662:2009 | LC-MS/MS | da 0,001 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee | Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Acequinocil, Azadiractina, Triazamate, Ciantraniliprole, 1Naftilacetammide e 1-Acido naftilacetico (somma del -Naftilacetammide e del -Acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-Acido naftilacetico) | UNI EN 15662:2009 | 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, Disulfoton solfossido, Disulfoton solfone, Fensulfotion, Fensulfotion Solfone, Fensulfotion Oxon, Fensulfotion Oxon Solfone), Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Ometoato, Terbufos, Terbufos solfossido, Terbufos solfone | UNI EN 15662:2009 | 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 | 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 disulfoton) Fensulfotion (somma di fensulfotion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni, espressa in fensulfotion) 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 15662:2009 | 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 ortofruttili ad alto contenuto di acqua, prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua e acido, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere | Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come ciexatin) Fenbutatin Ossido, Fentin | UNI EN 15662:2009 | LC-MS/MS | da 0,005 mg/Kg | 0 |
| 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 15662:2009 | LC-MS/MS | da 0,003 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Vino | Determinazione di pesticidi polari: Clorato | 004 MPP Res 1345 Rev.3 2017 | LC-MS/MS | 0,100 mg/Kg | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
12-01-2018 - Revisione 7