

Laboratorio

TENTAMUS AGRI PARADIGMA S.r.L.

Sede A - Numero di accreditamento 0060

Via Faentina, 224, 48124 Ravenna (RA)



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	ACQUE/WATERS	PESTICIDI/PESTICIDES (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque naturali (non saline) / Natural waters (not saline)	Atrazin-desethyl, Atrazina desetil desisopropil, Metolachlor ESA	201 AGRI 2022 rev. 13	LC/MS/ MS	0,01 µg/l	0
Prova correlata	Acque reflue/Waste waters.	Tritosulfuron	201 AGRI 2022 rev. 13	LC/MS/ MS	0,005 mg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	PESTICIDI/PESTICIDES (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque reflue/Waste waters.	Ametrina	201 AGRI 2022 rev. 13	GC/MS/ MS	0,005 mg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES (..)	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	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed.	2,4,5-T-2-etilesil estere, 2,4,5-T-iso-octil estere, 2,4,5-T-metil estere, 2,4,5-TP-metil estere (Fenoprop-methyl), 2,4-D-2-etilesil estere, 2,4-DB-2-etilesil estere, 2,4-DB-metil estere, 2,4-D-butil estere, 2,4-D-iso-propil ester, 2,4 Diclorobenzofenone, 2,4-D-metil estere, 4-Chlorofenoxyacetic acid methyl estere, Clopyralid metile, Dicamba metile estere, Dichlorprop-1-metileptil, Dichlorprop-2-etilesil estere, Dichlorprop-butotil, Dichlorprop-metil estere, Dinobuton, Endrin ketone, Fluazifop metile, Fluroxypyr-1-metileptil estere, MCPA-1-butil estere, MCPA-2-etilesil estere, MCPA-butossietil estere, MCPA-etyl estere, MCPA-metil estere, MCPB-etyl estere, MCPB-2-etilesil estere, MCPB-metil estere, Triclopyr-2-Butossietil estere, Triclopyr-metile	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content.	1,4-Dimethylnaphthalene, alpha-asarone, Butralin, Chlorbufam, Cycluron, Mefentrifluconazole, Metoprene, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Tetrusul, Transfluthrin	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.
	<p>Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed.</p> <p>Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content.</p> <p>Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed.</p> <p>Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed.</p> <p>Miele/Honey.</p>					
Prova correlata	<p>Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content.</p> <p>Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of</p>	<p>4,4-Diclorobenzofenone, Cloridazon, Clortiamid, Pentacloroanilina, Quintozene (somma di quintozena e pentacloroanilina espressa in quintozena)</p>	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.
	plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine	Clorocresolo, Piraflufen etile, o,p'-DDE	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.
	vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high	Beflubutamid, Bromociclen, Chlortion, Cloroneb, Fenkapton, Leptofos, Piperonil butossido, Pirimifos metile	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.
	sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro	Acequinocil, Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Butilate, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Cyhalofop Butyl, o,p'-DDD, Diallate, Diclofop-Metile, Difenamide, Bifenile, Dimepiperate, Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Flurochloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadiazon, Oxifluorfen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquifop, Propazina, Simazina, Simetrina, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Triallate	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.
	trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey. Alimenti	Ossido di etilene, 2-cloroetanolo, Metilisotiocianato	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)/Special foods (spices, tea, coffee, cocoa, etc.).					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed.	Acequinocil	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed.	Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Butilate, Chinometonato, Cianazina, Cicloato, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Cyaloop Butyl, o,p'-DDD, Diallate, Diclofop-Metile, Difenamide, Bifenile, Dimepiperate, Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etafluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimidole, Flurochloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadazon, Oxfuorfen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Triallate	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)/Special foods (spices, tea, coffee, cocoa, etc.).	1,4-Dimetilnaftalene, 2,4 Diclorobenzofenone, 2,4,5-T-2-etilesil estere, 2,4,5-T-iso-octil estere, 2,4,5-T-metil estere, 2,4,5-TP-metil estere (Fenoprop-methyl), 2,4-D-2-etilesil estere, 2,4-DB-2-etilesil estere, 2,4-DB-metil estere, 2,4-D-butilestere, 2,4-D-metil estere, 2-Fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4-Chlorofenoxyacetic acid methyl estere, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Betflubutamide, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxylyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenile, Bifenox, Bifentrin (somma di isomeri), Boscalid, Bromacile, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Butralin, Cadusafos, Captano, Captano (Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano), Carbofenotion, Chinometonato, Chlorbufam, Chlorthiophos, Chlortion, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, cis-Clordano, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clopyralid metile, Clordano (Somma di cis-clordano e trans-clordano), trans-Clordano, Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos (somma degli isomeri E e Z), Cloridazon, Clormefos, Clorobenzilato, Clorocresolo, Clorotalonil, Clorpirimifos,	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinato, Cumafos, Cyaloop Butyl, Cycluron, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate (somma degli isomeri), Diazinone, Dichlorprop-1-metiletil, Dichlorprop-2-etilesil estere, Dichlorprop-butotil, Dichlorprop-metil estere, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Difenamide, Difenilammmina, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Dinobuton, Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Endrin chetone, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etafenprox, Etolfumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti), Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerate), Flamprop-isopropil, Fluazipop-metile, Flucitrinato incluso altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurochloridone (somma degli isomeri cis e trans), Flusilazol, Folpet, Ftalimmide, Folpet (somma di folpet e ftalimide espressa in folpet), Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, Lindano, HCH-delta, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprodione, Iprodicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isodrin, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Leptofos, Malaoxon, Malation, Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation), MCPA-1-butil estere, MCPA-2-etilesil estere, MCPA-butossietil estere, MCPA-etil estere, MCPA-metil estere, MCPB-2-etilesil estere, MCPB-metil estere, Mecarbam, Mefentrifluconazolo, Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil (somma degli isomeri E e Z), Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE(DDD), Paraixon Etile, Paraixon Metile, Paration (Somma di paration metile e paraixon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Paration Metile, Pencicuron, Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Profam, Profenos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizaafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Prothiosfos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxyfen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e pentacloro anilina espressi come quintozene), Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina (somma di isomeri), Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrín, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetradiroftalimide (THPI), Tetrametrina, Terasul, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Transfluthrin, Triallate, Triazofos, Triciclozolo, Triclopyr-2-Butossietil estere, Triclopyr-metile, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova correlata	Carne, matrici carnee, pesce, molluschi, prodotti ittici e derivati/Meat, meat matrices, fish, molluscs,	2-Fenilfenolo, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxylyl-M (somma di isomeri), Benzoilprop-etile, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano, Captano (Somma di captano e tetradiroftalimide (THPI) espressa come captano), Carbofenonet, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Ciflutrín incluse altre miscele degli isomeri	202 AGRI 2022 Rev. 16	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	seafood products and derivatives.	costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clozolinate, Cumafos, Cyaloop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenoconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclofros, Fenitration, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitrate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurochloridone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e phtalmide espressa in folpet), Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Ftalimide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Mecarbam, Mepranipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Prochloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradiroftalimmide (THPI), Tetrametrina, Tionazin, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Trifluralin				
Prova correlata	Carne, matrici carnee, pesce, molluschi, prodotti ittici e derivati/Meat, meat matrices, fish, molluscs, seafood products and derivatives.	Esaclorobenzene	202 AGRI 2022 Rev. 16	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Grassi di origine animale/ Fats of animal origin.	Acrinatrina, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alletrina, Bifentrin, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbofenotion, Chlorthiophos, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diazinone, Diclofention, Diclorvos, Diendrin, Dimefox, Disulfoton, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton sulfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Endrin, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro Epossido, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etrimfos, Fenazaquin, Fenclofros, Fenitration, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti	202 AGRI 2022 Rev.16	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(RR,SS, RS e SR), Flucitrinate, Fonofos, Forate, Formotion, Fosfamidone, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Iodofenfos, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Lambda-Cialotrina, Lindano, Malaoxon, Malation, Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mecarbam, Metidation, Metossicloro, Mevinfos, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paraoxon Etile, Paration Etile, Paration Metile, Permetrina, Pertane, Pirazofos, Piradafenton, Pirimifos Metile, Profenofos, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalfos, Quintozene, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebufenpirad, Teflutrin, Tetraclorvinfos, Tetrametrina, Tionazin, Tolclofos Metile, Triclorfon				
Prova correlata	Latte e prodotti del latte/ Milk and dairy products.	2-Fenilfenolo, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxy-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenonetion, Chinometionato, Chlorthiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinate, Cumafos, Cyaloop Butyl, Cyprodinil, Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Bifenile, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flubenzimine, Flucitrinate, Flufenacet, Fluoroclidone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e ptalimide espressa in folpet), Fonofos, Forate, Formotion, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxi fluorfen, Paraoxon Etile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentaclooroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piradafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin	202 AGRI 2022 Rev. 16	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Olio di origine vegetale/Oil of vegetable origin	1,4 dimetilnaftalene, 4,4'-Dichlorobenzophenone, Alfa-Asarone, Ametrina, Bifenox, Butralin, Tetraidrotaffalimmide (THPI), Chlorbufam, Cianazina, Cycluron, Dimefox, Fosthiazate, Isopropalin, Mefentrifluconazole, Piraflufen etile, Propanil, Propaquizafop, Spirodiclofen, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Tiobencarb, Tiocarbazil, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Transfluthrin, Triflumizolo	202 AGRI 2022 Rev. 16	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/Eggs and egg products.	Aclonifen, Acrinatrina, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxy-M (somma di isomeri), Benzoilprop-etile, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenotion, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clozolinate, Cumafos, Cyhalofop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenoconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Ditalimfos, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridiazole, Etrifos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclofros, Fenitrotrione, Fenotiocarb, Fenopropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitriinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurochloridone, Flusilazol, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoacarb, Idofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Mecarbam, Mepanipirim, Metazaclor, Metidation, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfurifen, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profenofos, Profuralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrín, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tionazin, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Trifluralin	202 AGRI 2022 Rev. 16	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/Eggs and egg products.	Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Endrin	202 AGRI 2022 Rev. 16	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content.	Matrina	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed.	2,4,5-T, Afidopirofen, Cloridazon, Florporauxifen benzile, Flufenacet oxalate, Flufenacet sulfonic acid, Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenacet-alcohol, Karanjin, Oryzalin, Oxy-matrina, Triciclozolo	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content.	Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Piperonil Butossido	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	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.
	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high	Acido Giberellico, Bentazone, Cieuxatin, Cexatin (somma di azociclotin e cieuxatin, espressa in cexatin), Flubendiamide, Picloram, Prohexadione Calcium (Prohexadione e relativi sali espressi come Prohexadione)	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto	Barban, Bifenazate diazene, Buturon, Carfentrazone acido, Chlorthiophos, Desmetrina, Fipronil desulfinil, Fluazuron, Halauxifen acid, Mesfolan, Metazaclor 479M04, Metazaclor 479M08, Metazaclor 479M16, Norfluazuron, Sulprofos, Triflumizolo metabolita FM6-1	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low	Triazoxide	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	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.
	water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of	Glifosate	CVUA EU RL-SRM QuIPPe-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	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.
	vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)/Special foods (spices, tea, coffee, cocoa, etc.).					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of	1-Naftil acetamide, Acetoclor, Acequinocil, 2,4-DMA (metabolita Amitraz), Amitraz (Amitraz compresi metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina espressi come amitraz), Atrazina Deisopropyl, Azimsulfuron, Benzthiazuron, Bromadiolone, Burafenacil, Cyanophos, Cyflumethofen, Dimetenamid, Dioxathion (somma degli isomeri), Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etoxisulfuron, Fipronil solfuro, Flumetralin, Fosmet oxon, Giberelline A4, Giberelline A7, Haloxypot-metile, Imazamethabenz, Isomethiozin, Isoxaflutole diketonitrile, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Mandestrobin, Mesotriione, Naled, Ortosulfamuron, Pirimicarb desmetyl formamide, Primsulfuron metile, Pretilachlor, Procloraz metabolite BTS 40348, Procloraz metabolite BTS 9608, Profoxidim, Resmetrina (resmetrina comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di someri), Siduron, Thiometon, Trichloronat.	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto	2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4-DB (Somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), Diclorprop (Somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluroxipir), MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acide e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/	Acibenzolar acido, Acibenzolar-S-metile (Somma di acibenzolar-S-metile e di acido di acibenzolar (libero e coniugato), espressa in acibenzolar-s-metile), Acifluorfen, Aminopyralid, Antrachinone, Benzovindiflupyr, Bifenazate, Cimiazolo, Dazomet, Diafenturon, Fentin Idrossido, Foramsulfuron, Furilazole, Halauxifen methyl, Ipconazolo, Isofetamid, Milbemectina (Somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin), Oxathiopiprolin, Penflufen, Penoxsulam, Pyriofenone, Pyroxulam, Sedaxane, Silthiofam, Thiecarbazone metile, Trinexapac Ethyl.	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat	Amitrole, Ciromazina	CVUA EU RL-SRM QuPPe-PO Vers 12.2 met 4.2 2023	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.
	and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.	Matrina	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto	Acibenzolar-s-metile, Azadiractina, Bensulfuron Metile, Bispyribac-Sodium, Butossicarbosima, Carbofuran, 3-Idrossi carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Cletodim, Cloquintocet mexyl, Clorbromuron,	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Miele/Honey.	Clorsulfuron, DEET, Desmedifam, DMS, Etirimol, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenoxaprop-p-etile, Fentin Acetato, Fention, Fention oxon, Fention solfone, Fention oxon solfone, Fention solfossido, Fention oxon solfossido, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfini, espressi in fention), Fenuron, Flazasulfuron, Flupyradifurone, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Imazamox, Iodosulfuron methyl sodium, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Metacrilos, Monolinuron, Piretrine, Piridalil, Prosulfocarb, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Rimsulfuron, Setossidim, Spinetoram A, Spinetoram B, Spinetoram, Terbutilazina-Desetyl, Tifensulfuron Metile, Triasulfuron, Tribenuron Metile, Triflusulfuron Metile, Triforine				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed.	Acibenzolar-s-metile, Azadiractina, Bensulfuron Metile, Bispyribac-Sodium, Butosicarbossima, Carbofuran, 3-Idrossi carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Cletodim, Cloquintocet mexyl, Clorbromuron, Clorsulfuron, DEET, Desmedifam, DMS, Etirimol, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenoxaprop-p-etile, Fentin Acetato, Fention, Fention oxon, Fention solfone, Fention oxon solfone, Fention solfossido, Fention oxon solfossido, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfini, espressi in fention), Fenuron, Flazasulfuron, Flupyradifurone, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Imazamox, Iodosulfuron methyl sodium, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Metacrilos, Monolinuron, Piretrine, Piridalil, Prosulfocarb, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Rimsulfuron, Setossidim, Spinetoram A, Spinetoram B, Spinetoram, Terbutilazina-Desetyl, Tifensulfuron Metile, Triasulfuron, Tribenuron Metile, Triflusulfuron Metile, Triforine	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/Foods of	Acetoclor, Atrazine Deisopropyl, Azimsulfuron, Dimetenamid, Etoxisulfuron, Furilazole, Mesotrione, Ortosulfuron, Penoxsulam, Pretilachlor, Profoxidim	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.	Acido etifosfonico, Acido fosfonico, Fosetyl-Al (Somma di fosetyl, acido fosfonico e dei loro sali, espressa come fosetyl)	CVUA EU RL-SRM QuPPe-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Miele/Honey.	Cimiazolo, Flumetrina	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao,	2,4 D, 1-Naftil acetamide, 2,4,5-T, 3-Idrossi carbofuran, 4-CPA, 6-Benziladenina, Acequinocil, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Acido Beta naftossiacetico, Afidopirofen, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e sulfone, espressa in	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.
	ecc.)/Special foods (spices, tea, coffee, cocoa, etc.).	aldicarb), Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Anilazina, Atrazin-desethyl, Azaconazolo, Azadiractina, Azimsulfuron, Azociclotin, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benodanil , Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Benoxacor, Bensulfuron Metile, Bentazone, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Benzthiazuron, Bifenazate, Bifenazate diazene, Bispyrapac-Sodium, Bitertanolo, Bixafen, Bromadiolone, Bromofevinfos, Bromoxinil, Butafenacil, Butocarbossima, Butocarbossina solfossido, Butosicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbofuram, Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprolo, Cicloxdim, Ciexatin, Cimiazolo, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Cletodim, Climbazole, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprolo, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetedecilammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimetilesadecilammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetilottadecilammonio (BAC-C18), Cloruro di benzildimetillammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetyltradecilammonio (BAC-C14), Clothianidin, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamide, Cyclanilid, Cyflufenamid, Cyflumethofen, Dalapon, DEET, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Desmetrina, Desmetyl Pirimicarb, Dichlorbenzamid, Diclobutrazolo, Diclorofen, Diclorprop, Dicrotofos, Didecidimetilammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecidimetilammonio cloruro (DDAC-C12), Dietofencarb, Difenoxyuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefurone, Dimetenamide, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dinoceb, Dinotefuran, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Dioxacarb, Dipropetryn, Diuron, DMF (metabolita Amitraz), DNOC, Dodemorph, Dodina, Edifenphos, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etoxazole, Etoxisulfuron, Exitiazox, Famphur, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e sulfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon sulfone, Fensulfothion sulfone, Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno), Fenton, Fenton (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fenton), Fenton oxon, Fenton oxon, Fenton oxon sulfone, Fenton oxon sulfone, Fenton oxon solfossido, Fenton oxon solfossido, Fenton sulfone, Fenton solfossido, Fenuron, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil solfone, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Florpauxifen benzil, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Fluazuron, Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenacet sulfonic acid, Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenacet-alcohol, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluroxipir , Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fomesafen, Foramsulfuron, Forchlorfenuron (CPPU), Formetanato, Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Fuberidazolo, Furametapyr, Furatiocarb, Halauxifen acido, Halauxifen methyl, Halfenprox, Halosulfuron-Methyl, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R)), Haloxifop etossietile, Haloxifop metilestere, Haloxyfop, Haloxyfop , Haloxyfop-metile, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapir, Imazaquin, Imazetapyr, Imazosulfuron, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Ipconazolo, Iprobenfos, Isazophos , Isofenfos oxon, Isomethiozin, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Isoxaflutole diketonitrile, Isoxathion, Karanjina, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Linuron, Lufenuron, Mandestrobin, Mandipropamide, Matrina, MCPA, Mefenpir-Dietile, Mefosfolan, Mepronil, Mesosulfuron metile, Mesotrione, Metabenztiazuron, Metacrifos, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metazaclor 479M016, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma dei Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monalide, Monolinuron, Naled, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Nitralin , Norfluazuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Orizalin, Ortosulfamuron, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxathiopiprolin, Paclobutrazolo, Pencicuron, Penflufen,				

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.
		Penthiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piperophos , Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espresso in Pirimicarb), Pirimicarb desmetyl formamide, Pirimifos Metile, Pretilachlor, Primisulfuron Metile, Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595), Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596), Prochloraz, Profoxidim, Propamocarb, Propargite, Propoxycarbazone sodium, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop, Quizalofop acido, Quizalofop-p-Etile, Quizalofop-p-Etile, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Quizalofop-p-tefuryl , Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebutylazine, Sedaxane, Setossidim, Setossidim, Siduron, Silthiomam, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espresso come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat, Spirotetramat - BYI08330-chetoidrossi, Spirotetramat - BYI08330-enol-glucoside, Spirotetramat - BYI08330-enolo, Spirotetramat - BYI08330-monoidrossi, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_cisenol, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_enolglucoside, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_ketohydroxy, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_monohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Sulfoxaflor, Sulprofos, Tebufenozide, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, TFNA, TFNG, Thiacloprid, Thiametoxam, Thidiazuron, Thiencarbazone-Methyl, Tiabendazolo, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tifensulfuron Metile, Tiocarb, Tiofanato metile, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron Metile, Triciclozolo, Tridemorph, Triflumizole metabolita FM-6-1 (N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propossiacetammidina), Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Trinexpac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron, Valifenate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Carne, matrici carnee, pesce, molluschi, prodotti ittici e derivati / Meat, meat matrices, fish, molluscs, seafood products and derivatives.	2,4 D, 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espresso in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Amisulbron, Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyripac-Sodium, Bitertanol, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espresso in carbofuran), Carfentrazone Ethyl, Ciantranilipro, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantranilipro, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espresso come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espresso in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpyrazamina, Fenton, Fenton (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fenton), Fenton oxon, Fenton oxon solfone, Fenton oxon solfossido, Fenton solfone, Fenton solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluxoastrobin, Flupyradifurone, Flurprimidol, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Furatiocarb, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexazinone, Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Ipconazolo, Iprobenfos, Isopropcarb, Isoproturon, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Mesosulfuron metile, Metabenztiazuron, Metacarfos, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espresso in Metiocarb), Metiocarb solfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide,	202 AGRI 2022 Rev. 16	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.
		Neburon, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pentiopyrad, Petoxamide, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimicarb desmetil, Pirimifos Metile, Procloraz, Propamocarb, Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Siduron, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Sulfoxaflor, Teflubenzuron, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron metile, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Grassi di origine animale/ Fats of animal origin.	Amitraz, Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Amitraz DMF, Amitraz DMPF, Fipronil, Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil), Fipronil solfone	202 AGRI 2022 Rev. 16	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Latte e prodotti del latte / Milk and dairy products.	3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bifenazate, Bispyripac-Sodium, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbossima, Butosicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbosina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprolo, Cicloxicidim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprolo, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Florasulam, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluostrobin, Flupyradifurone, Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Furatiocarb, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Iprobenfos, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Mesosulfuron metile, Metabenztiazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma dei Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimifos Metile, Procloraz (somma di procloraz e metaboliti), Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat cisenol, Spirotetramat enol, Spirotetramat ketohydroxy, Spirotetramat monohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4	202 AGRI 2022 Rev. 16	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.
		metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triclopir, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Olio di origine vegetale/Oil of vegetable origin	1-Naftil acetamide, Acido 1-naftil acetico, 4-CPA, Acetoclor, Acibenzolar acido, Acido Beta naftossiacetico, Acido Giberellico, 2,4-DMA (metabolita Amitraz), DMF (metabolita Amitraz), Anilazina, Atrazin-desethyl, Atrazine Deisopropyl, Azimsulfuron, Benodanil , Benoxacor, Bentazone, Cloruro di benzildimetiltilammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetedodecilammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimetiltecadecilammonio (BAC-C14), Cloruro di benzildimetesadecilammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetilottadecilammonio (BAC-C18), Benzalconio cloruro (BAC), Benzthiazuron, Bixafen, Bromadiolone, Bromofevinfos, Butafenacil, Butocarbossina solfossido, Chromafenozid, Climbazole, Clopiralid, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Didecildimetilammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecildimetilammonio cloruro (DDAC-C12), Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC), Cyanofenphos, Cyclanilid, Cyflumethofen, Dalapon, Dazomet, Dichlorbenzamid, Dimefurone, Dimetenamid, Difenoxuron, Diclorofen, Dinoseb, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion (somma degli isomeri), Dipropetryn, DNOC, Dodemorph, Edifenphos, Etiofencarb solfone, Famphur, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenobucarb, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon solfone, Fensulfothion solfone, Fenton solfone, Fipronil solfuro, Fipronil solfone, Flubendiamide, Flumetralin, Flumioxazin, Fluometuron, Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espresso come fluroxipir), Fomesafen, Foramsulfuron, Formetanato, Fosmet oxon, Furametapyr, Halauxifen methyl, Halosulfuron-Methyl, Haloxifop etossietile, Icaridin (Picaridin), Imazamethabenz, Imazaquin, Imazosulfuron, Ipconazolo, Isazophos , Isofenfos oxon, Isofetamid, Isomethiozin, Isoprothiolane, Isoxaflutole diketonitrile, Isoxathion, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Mandestrobin, Matrina, Mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop espresso come mecoprop), MCPA, Mepronil, Mesotrione, Methothrin , MGK 264, Monalide, Naled, Nitralin , Ortosulfuron, Oxathiopiprolin, Penflufen, Penoxsulam, Picloram, Piperophos , Pirimicarb desmetyl formamide, Pralletrina, Primisulfuron Metile, Pretilachlor, Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595), Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596), Procloraz metabolite BTS 40348, Procloraz metabolite BTS 9608, Profoxidim, Propetamophos, Propoxycarbazone sodium, Pymetrozine, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop-p-tefuryl , Sebutylazine, Siduron, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Tebutam, Tebuthiuron, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Thiencarbazone-Methyl, Thiocyyclam, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triazoxide, Tridemorph, Triforine, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron	202 AGRI 2022 Rev. 16	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/ Eggs and egg products.	Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espresso in fipronil), DMF, DMPF	202 AGRI 2022 rev.16	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/Eggs and egg products.	2,4 D, 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espresso in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Benthiahalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bitertanol, Bromoxinil, Butocarbosima, Butossicarbosima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espresso in carbofuran), Carfentrazone Ethyl, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espresso come demeton-S-metilsolfone), Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espresso in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb,	202 AGRI 2022 Rev. 16	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.
		Fenpiclonil, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention sulfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Fluciclouron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluxostrobin, Flupyradifurone, Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlortenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazole, Furatiocarb, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexazinone, Imazalil, Imazamox, Imazapir, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Ipconazolo, Iprobenfos, Isoproturon, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Mesosulfuron metile, Metabenztiazuron, Metacrifos, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb sulfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pentiopyrad, Petoxamide, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimicarb desmetil, Pirimifos Metile, Propamocarb, Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Siduron, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Sulfoxaflo, Terbutilazina-Desetyl, Thiaclorpid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron metile, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Valifenolate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Mangimi (Paglia, fieno, premiscele)/Feed (Straw, hay, premixes).	2-Fenilfenolo, Aclonifen, Alaclor, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifeno, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano, Carbofenonetion, Chinometionato, Chlорfenapyr, Chlorthiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenson, Clorfenvintos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clozolinato, Cumafos, Cyhalofop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofuanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammmina, Difenile, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epoxiconazolo, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclofros, Fenitroton, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitrinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Fluoroclridone, Flusilazol, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprotovalcarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano,	202 AGRI 2022 Rev. 16	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.
		Malaoxon, Mecarbam, Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfloorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD), Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paraoxon Metile, Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproifen, Procimidone, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaqizafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetratidon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxytrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)/Feed of vegetable origin (excluding straw, hay and premixes).	1,4-Dimethylnaphthalene, 2-Fenilfenolo, 2,4 Diclorobenzofenone, 2,4,5-T-2-etilesil estere, 2,4,5-T-iso-octil estere, 2,4,5-T-metil estere, 2,4,5-TP-metil estere (Fenoprop-methyl), 2,4-D-2-etilesil ester, 2,4-DB-2-etilesil estere, 2,4-DB-metil estere, 2,4-D-butil-estere, 2,4-D-iso-propil estere, 2,4-D-metil estere, 4-Chlorofenoxyacetic acid methyl estere, 4,4'-Dichlorobenzophenone, Acefate, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Alfametrina, Alletrina, Alpha-asarone, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Beflutamide , Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenile, Bifenoxy, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Butralin, Cadusafos, Captano, Carbofenonetion, Chinometionato, Chlorbufam , Chlortion, Chlothiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, cis-clordano, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clopyralid-methyl, Clordano-oxy, Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazon, Clormefos, Clorobenzilato, Clorcresolo, Cloroneb , Clorotalonil , Clorpirlifos, Clorpirlifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinate, Cumafos, Cyhalofop Butyl, Cycluron, Cyprodinil, Deltametrina, Diallate, Diazinone, Dicamba metile estere , Dichlorprop-1-metileptil, Dichlorprop-2-etilesil estere, Dichlorprop-butotil, Dichlorprop-metil estere, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difeniammina, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro epossido A, Eptacloro epossido B, EPTC, Etenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esenvalerate, Etaconazolo, Etafluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoproflos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitron, Fenkapton, Fenotiocarb, Fenpropatin, Fenpropidin, Fenpropimor, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Flamprop-isopropil, Fluazifop-metile, Flubenzimine, Flucitriinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurochloridone, Fluroxipir-1-metileptil estere, Flusilazol, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimmide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Keto endrin, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Leptofo, Lindano, Malation, MCPA metil estere, MCPA-1-butil estere, MCPA-2-etilesil estere, MCPA-butossietil estere, MCPA-ethyl estere, MCPB, MCPB-2-etilesil estere, MCPB-metil estere, Mecarbam, Mefentrifluconazole , Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metoprene , Metossicloro, Metribuzin,	202 AGRI 2022 rev. 16	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.
		Mevinfos, Miclobutanol, Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfuorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE(DDD), Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Paration Metile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanili, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Pirimifos metile, Piriproxifen, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrín, Telodrin , Terbacil , Terbucarb , Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraidroftalimide (THPI), Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, trans-clordano, Transfluthrin, Triallate, Triazofos, Tricilazolo, Triclopyr-2-butossietil estere, Triclopyr-metil, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)/Feed of vegetable origin (excluding straw, hay and premixes). Olio di origine vegetale/Oil of vegetable origin	Ossido di etilene, 2-cloroetanolo	202 AGRI 2022 Rev. 16	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (paglia, fieno e premiscele)/Feed of vegetable origin (straw, hay and premixes)	Clordano-oxy, Eptacloro, Eptacloro epossido A, Eptacloro epossido B, Keto endrin, Malaoxon, Malathion, Piperonil butossido, Pirimifos metile	202 AGRI 2022 Rev. 16	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Mangimi (Paglia, fieno, premiscele)/Feed (Straw, hay, premixes).	2,4 D, 3-Idrossi carbofuran, 4-CPA, 6-Benziladenina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb), Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Anilazina, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Bensulfuron Metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyripac-Sodium, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cicloxiidim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Desmetyl Pirimicarb, Diclobutrazolo, Diclorprop, Dietofencarb,	202 AGRI 2022 Rev. 16	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e sulfone, espressa in fenamifos), Fenamifos sulfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fenton oxon, Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido, Fention sulfone, Fenton solfossido, Fenuron, Fipronil, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R)), Haloxifop metilester, Haloxifop, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Iprobenfos, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Metabenziazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb sulfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxytrobion, Piperonil Butossido, Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimifos Metile, Propamocarb, Propargite, Proticonazolo: Proticonazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Quizalofop, Quizalofop-p-Etile, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_cisenol, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_enolglucoside, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_ketohydroxy, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_monomohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbufos (somma di terbufos, terbufos sulfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiocidarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron Metile, Triciclazolo, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valfenilate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)/Feed of vegetable origin (excluding straw, hay and premixes).	1-Naftil acetamide, 2,4,5-T, 2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4-DB (Somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), 2,4-DMA (metabolita Amitraz), 3-Idrossi carbofuran, 4-CPA, 6-Benziladenina, Acequinocil, Acetamiprid, Acetoclor, Acibenzolar acido, Acibenzolar-s-metile, Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e acibenzolar acido (libero e coniugato), espressa come acibenzolar-S-metile), Acido 1-naftil acetico, Acido Beta naftossiacetico, Acido Giberellico, Acifluorfen, Afidopirofen, Aldicarb, Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina espressi come amitraz), Anilazina, Antrachinone, Atrazin-desethyl, Atrazine Deisopropyl, Azaconazolo, Azadiractina, Azimsulfuron, Azociclotin, Azociclotin e Cieixin (somma di azociclotin e cieixin espressa come cieixin), Azoxystrobin, Barban, Bendiocarb, Benodanil, Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Benoxacor, Bensulfuron Metile, Bentazone, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzalconio cloruro (BAC), Benzossimato, Benzthiazuron, Bifenazate, Bifenazate-diazene, Bispypipac-Sodium, Bitertanololo (somma degli isomeri), Bixafen, Bromadiolone, Bromfevinfos, Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil, Butafenacil, Butocarbossima, Butocarbossina solfossido, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbofuran, Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Chromafenozid, Ciantraniliprol, Cicloxicid, Cieixin, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Cletodim (somma di Setossidim e Cletodim compresi i prodotti di degradazione calcolati come Setossidim), Climbazole,	202 AGRI 2022 rev.16	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Clofentezine, Clopiralid, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetildodecilammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimilestadelcammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetilottadecilammonio (BAC-C18), Cloruro di benzildimetiltilammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetiltetradeceilammonio (BAC-C14), Cloruro di didecidimelammonio (DDAC), Clothianidin, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamide, Cyclanilid, Cyflufenamid, Cyflumethofen, Dalapon, Dazomet, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-Metile, Desmedifam, Desmetrina, Diafenturon, Dialifos, Dichlorbenzamid, Diclobutrazolo, Diclorofen, Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Dicrotofos, Didecidimelammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecidimelammonio cloruro (DDAC-C12), Dietofencarb, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefuron, Dimetenamid, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Dioxacarb, Dioxathion (somma degli isomeri), Dipropetryn, Diuron, DMF (metabolita Amitraz), DMPF (metabolita Amitraz), DNOC, Dodemorph, Dodina, Edifenphos, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etoxazole, Etoxisulfuron, Exitiazox, Famphur, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenbutatin Ossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenhexamid, Fenmedifam, Fenobucarb, Fenotrina, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon solfone, Fensulfothion solfone, Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno), Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fenton), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Fipronil Desulfuril, Fipronil solfone, Fipronil solfuro, Flazasulfuron, Flonicamid, Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA), Florasulam, Florpyrauxifen benzile, Fluazifop, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressa come fluazifop), Fluazifop-p-butile, Fluazinam, Fluazuron, Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenacet oxalate, Flufenacet sulfonic acid, Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenacet-alcohol, Flufenoxuron, Flumetralin, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluxoastrobin, Flupyradifurone, Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluroxipir), Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fomesafen, Foramsulfuron, Forchlorfenuron (CPPU), Formetanato, Fosmet, Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet), Fosmet oxon, Foxim, Fuberidazolo, Furametapyr, Furatiocarb, Furilazole, Giberellina A7, Halauxifen acid, Halauxifen methyl, Halfenprox, Halosulfuron-Methyl, Haloxifop etosasetile, Haloxyfop P, Haloxyfop-metile, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamethabenz, Imazamox, Imazapyr, Imazaquin, Imazetapyr, Imazosulfuron, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil), Ipronazolo, Iprobenfos, Isazophos, Isofenfos oxon, Isofetamid, Isomethiozin, Isoprocobar, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del suo metabolita diketonitrile espresso come isoxaflutole), Isoxaflutole diketonitrile, Isoxathion, Isoxathion, Karanjin, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Linuron, Lufenuron (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Mandestrobin, Mandipropamide, Matrina, MCPA, MCPA, MCPB e relativi sali, esteri e coniugati espressi come MCPA, MCPB, Mecoprop, (somma di mecoprop-p e mecoprop espresso come mecoprop), Mefenpir-Dietile, Mefosfolan, Mepronil, Meptyl Dinocap, Mesosulfuron metile, Mesotrione, Metabenziazuron, Metacrifos, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-) , Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metazaclor 479M04, Metazaclor 479M08, Metazaclor 479M16, Metconazolo, Methothrin , Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, MGK 264, Milbemicin A3, Milbemicin A4, Monalide, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nittempyram, Nitralin , Norfluazuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ortosulfamuron, Oryzalin, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxathiopiprolin,				

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.
		Oxy-matrina, Paclobutrazolo, Penflufen, Penoxsulam, Penthopyrad, Petoxamide, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piperophos , Piretrine, Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb desmetyl formamide, Pirimifos Metile, Pralletrina, Pretilachlor, Primisulfuron Metile, Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595), Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596), Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa come procloraz), Procloraz metabolite BTS 40348, Procloraz metabolite BTS 9608, Profoxidim, Propamocarb, Propargite, Propetamophos, Propoxycarbazone sodium, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrimicarb Desmethyl, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop acido, Quizalofop-p-Etile, Quizalofop-p-tefuril , Resmetrina (resmetrina comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri)), Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebutylazine, Sedaxane, Setossidim, Siduron, Silthiofam, Spinotoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat - BYI08330-chetoidrossi, Spirotetramat - BYI08330-enol-glucoside, Spirotetramat - BYI08330-enolo, Spirotetramat - BYI08330-monoidrossi, Spirotetramato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossi, BYI08330-monoidrossi e BYI08330 enolo-glucoside, espressi come spirotetrammato, Sulcotriione, Sulfosulfuron, Sulfoxaflor, Sulprofos, Tebufenozone, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, TFNA, TFNG, Thiacloprid, Thiametoxam, Thidiazuron, Thiencarbazone-Methyl, Thiocyclam, Thiometon, Tiabendazolo, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tifensulfuron Metile, Tiofanato Metile, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron Metile, Trichloronat, Triclopir, Tridemorph, Triflumizole metabolita FM-6-1, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron, Valifenalete, Vamidotin, Zoxamide				
Prova accreditata con campo flessibile	TERRENI/SOILS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni/Soil.	1,4 dimetilnaftalene, 4,4'-Dichlorobenzophenone, Alfa-Asarone, Ametrina, Chlorbufam, Cloridazon, Clorocresolo, Cycluron, Dimefox, Dinitramina, Fosthiazate, Mefentrifluconazole, Metoprene, Pentacloroanilina, Piraflufen etile, Propanil, Propaquizafop, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Tetraidroftalimide (THPI), Tetasul, Tiobencarb, Tiocarbazil, Transfluthrin, Triflumizolo	201 AGRI 2022 Rev. 13	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	TERRENI/SOILS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni/Soil.	1-naftil acetamide, 2,4-DMA (metabolita amitraz), 4-CPA, Acequincil, Acetoclor, Acibenzolar acido, Acido Beta naftossiaceitico, Atrazin-desethyl, Atrazine deisopropyl, Azimsulfuron, Azocyclotin, Benodanil, Benoxacor, Bentazone, Benzthiazuron, Bixafen, Bromadiolone, Bromofenvinfos, Butafenacil, Butocarbossina solfossido, Chromafenozid, Cimiazolo, Climbazole, Clopiralid, cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), cloruro di benzildimetildodecilammonio (BAC-C12), cloruro di benzildimelesadecilammonio (BAC-C16), cloruro di benzildimetilotadecilammonio (BAC-C18), cloruro di benzildimetillotilammonio (BAC-C8), cloruro di benzildimetiltetradecilammonio (BAC-C14), Cyanofenphos, Cyanophos, Cyclanilid, Cyflumethofen, Dazomet, Diafenturon, Dialifos, Dicamba, Dichlorbenzamid, Diclorofen, Diclorprop (somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi Salii, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Dicrotofos, Didecidimeliammonio cloruro (DDAC-C10),	201 AGRI 2022 rev. 13	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.
		Didodecidimetilammonio cloruro (DDAC-C12), Difenoxuron, Dimefuron, Dimetenamid, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Dioxacarb, Dioxathion (somma degli isomeri), Dipropetryn, DMF (metabolita amitraz), DMPF (metabolita amitraz), DNOC, Dodemorph, Edifephos, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etoxisulfuron, Famphur, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenobucarb, Fenotrina, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion solfone, Fipronil solfone, Fipronil solfuro, Flubendiamide, Flumetralin, Flumioxazin, Fluometuron, Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressi come fluroxipir), Fomesafen, Foramsulfuron, Formetanato, Fosmet oxon, Furametapyr, Glifosate, Halauxifen methyl, Halfenprox, Halosulfuron-Methyl, Haloxyfop ethoxyethyl, Haloxyfop P, Icaridin (Picaridin), Imazametabenz, Imazaquin, Imazosulfuron, Imexazole, Ioxynil, Ipconazolo, Isazophos, Isofenphos-Oxon, Isofetamid, Isomethiozin, Isoprothiolane, Isoxaflutole-diketonitrile, Isoxathion, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Mandestrobin, MCPA, Mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop espressa come mecoprop), Mepronil, Mesotrione, Methothrin, MGK 264, Milbemectina A3, Milbemectina A4, Monalide, Naled, Nitralin, Ortosulfamuron, Oxathiopiprolin, Penflufen, Penoxsulam, Picloram, Piperophos, Pirimicarb desmetyl formamide, Pirimisulfuron metile, Pralletrina, Pretilachlor, Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595), Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596), Procloraz metabolite 40348, Prooxidim, Propetamphos, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop-p-tefuryl, Resmetrina (resmetrina comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di siomeri), Sebutylazine, Siduron, Silthiofam, Sulcotriione, Sulfosulfuron, Tebutam, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Thiencarbazone-methyl, Thiocyclam, Thifanox solfone, Thifanox solfossido, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triazoxide, Trichloronat, Tridemorph, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
01-03-2024 - Revisione 38