

Laboratorio

TENTAMUS AGRIPARADIGMA 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	METALLI/METALS (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di falda/Ground waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain water, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque superficiali/Surface waters	Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES		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

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	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. 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	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

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.
	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 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	1,4-Dimethylnaphthalene, alpha-asarone, Butralin, Chlorbufam, Cycluron, Mefentrifluconazole, Metoprene, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Tetrasul, 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.
	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 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,	4,4-Diclorobenzofenone, Cloridazon, Clortiamid, Pentacloroanilina, Quintozene (somma di quintozene e pentacloroanilina espressa in quintozene)	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.
	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 proteins, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.	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.
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	Beflubutamid, Bromociclen, Chlortion, Cloroneb, Fenkapton, Leptofos, Piperonil butossido, Pirimifos 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	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,	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.
	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.	Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Fluorocloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadiazon, Oxifluorfen, 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				
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	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.
	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 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	Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Butilate, Chinometionato, 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 sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Fluorcloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadiazon, Oxifluorfen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquazafop, 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.
	and / or proteins, low content of water and fat and their processed.					
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-butil estere, 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, Beflubutamide, 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 tetraidrofthalimide (THPI) espressa come captano), Carbofenonetion, Chinometionato, 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, Clorpirimofos, Clorpirimofos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinato, Cumafos, Cyalofof 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-metileptil, Dichlorprop-2-etilesil estere, Dichlorprop-butotil, Dichlorprop-metil estere, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Difenamide, Difenilammina, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Dinobuton, Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton sulfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan sulfato, 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, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti), Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatin, 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, Fluazifop-metile, Flucitrinato incluso altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Flufenacet, Fluquiconazolo, Fluoroclridone (somma degli isomeri cis e trans), Flusilazol, Folpet, Ftalimmide, Folpet (somma di folpet e ptalimide 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, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, 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-etyl estere, MCPA-metil estere, MCPB-2-etilesil estere, MCPB-metil estere, Mecarbam, Mefentrifluconazole, 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, Oxfuorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-	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.
		TDE(DDD), Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Paration Metile, Pencicuron, Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozena e pentacloro anilina espressi come quintozena), Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina (somma di isomeri), Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrín, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraidrotafalmide (THPI), Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolilfluaniide, Tolilfluaniide (Somma di tolilfluaniide e dimetilamminosolfotoluide, espressa in tolilfluaniide), Transfluthrin, Triallate, Triazofos, Triciclozolo, Triclopyr-2-Butosietil estere, Triclopyr-metile, Triclorfon, Trifloxytrob, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova correlata	Carne, matrici carnee, pesce, molluschi, prodotti ittici e derivati/Meat, meat matrices, fish, molluscs, seafood products and derivatives.	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 benalaxy-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 tetraidrotafalmide (THPI) espressa come captano), Carbofenonetion, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Ciflutrín 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, Clorfénapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpírifos, Clorpírifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, 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, Difenilammina, Difenoconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), 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, Etafenprox, Etofumesate, Etoprofós, Etridiazole, Etrímfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenopropatin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitrinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurochloridone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e pthalimide 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, Mepanipirim, 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, Procloraz, 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, Teflutrín, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon,	202 AGRI 2024 Rev. 17	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.
		Tetraidrofotalmide (THPI), Tetrametrina, Tionazin, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotolidide), 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 2024 Rev. 17	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, Clorpirimfos, Clorpirifos 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, Fenclorfos, Fenitroton, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fentoato, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flucitriinate, 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, Piridafenton, Pirimifos Metile, Profenofos, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalfos, Quintozene, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebufenpirad, Teflutrin, Tetraclorvinfos, Tetrametrina, Tionazin, Tolclofos Metile, Triclorfon	202 AGRI 2024 Rev. 17	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
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 benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenotion, Chinometonato, 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, Clorpirimfos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinato, Cumafos, Cyhalop Butyl, Cyprodinil, Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammmina, 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, Fenitroton, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil,	202 AGRI 2024 Rev. 17	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.
		Flubenzimine, Flucitrinate, Flufenacet, Fluorocloridone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e phtalmide 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, Oxfuorfen, Paraoxon Etile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Prolfluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxyfen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
Prova correlata	Olio di origine vegetale/Oil of vegetable origin	1,4 dimetilnaftalene, 4,4'-Dichlorobenzophenone, Alfa-Asarone, Ametrina, Bifenox, Butralin, Tetraidrotaffalmide (THPI), Chlorbufam, Cianazina, Cycluron, Dimefox, Fosthiazate, Isopropalin, Mefentrifluconazole, Piraflufen etile, Propanil, Propaquizafop, Spirodiclofen, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Tiobencarb, Tiocarbazil, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Transfluthrin, Triflumizolo	202 AGRI 2024 Rev. 17	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/Eggs and egg products.	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-butil estere, 2,4-D-iso-propil ester, 2,4-D-metil estere, 2-Fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4-Clorofenossiacetic acid metil estere, Acefate, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Azinfos Metile, beflubutamid, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenile, Bifenox, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Butralin, Cadusafos, Captano, Carbofenonet, Chinometionato, Chlorbufam, Chlorthiophos, Cianazina, Cicloato, 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 degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinilos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorocresolo, Cloroneb, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, clortion, Clozolinato, Cumafos, Cyhalofop 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, Diazinone, Dicamba metile estere, Dichlorprop-1-metiletil, Dichlorprop-2-etilesil estere, Dichlorprop-butotil, Dichlorprop-metil estere, Diclobenil, Diclofention, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Endrin, Endrin Ketone, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Epenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etafenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclofros, Fenitrotion, fenkapton, Fenoticarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate,	202 AGRI 2024 Rev. 17	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.
		Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Fluazifop metile, Flucitriinate, Flufenacet, Flumetralin, Fluquiconazolo, Fluorclidone, Fluroxypyrr-1-metiletil estere, Flusilazol, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fostiazate, Ftalimmide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iodofenos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Leptofos, Lindano, Malation, MCPA-1-butil estere, MCPA-2-ethesil estere, MCPA-butossietil estere, MCPA-etil estere, MCPA-metil estere, MCPB-2-ethesil estere, MCPB-etil estere, MCPB-metil estere, Mecarbam, Mefentrifluconazole, Mepanipirim, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanol, Mirex, Molinate, Nitrofen, Nitrota Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaqizafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraiodotalimmide (THPI), Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, trans-clordano, Transfluthrin, Triallate, Triazofos, Triciclavolo, Triclopyr-2-Butossietil estere, Triclopyr-metile, Triclorfon, Trifloxytrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/Eggs and egg products.	Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Endrin	202 AGRI 2024 Rev. 17	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
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	2,4,5-T, Afidopirofen, Cloridazon, Florpyrauxifen benzile, Flufenacet oxalate, Flufenacet sulfonic acid, Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenacet-alcohol, Karanjin, Oryzalin, Oxy-matrina, Triciclavolo	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.
	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 content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto	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.
	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 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	Acido Giberellico, Bentazone, Cieixin, Cieixin (somma di azociclotin e cieixin, espressa in cieixin), 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.
	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 vegetable origin with a	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.
	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 contenuto di amido e/o	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.
	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 contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/ Foods of vegetable origin	Glifosate	CVUA EU RL-SRM QuPPe-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.
	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 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	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, Benzhiazuron, Bromadiolone, Burafenacil, Cyanophos, Cyflumethofen, Dimetenamid, Dioxathion (somma degli isomeri), Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etoxisulfuron, Fipronil sulfuro, Flumetralin, Fosmet oxon, Giberelline A4, Giberelline A7, Haloxypot-metile, Imazamethabenz, Isomethiozin, Isoxaflutole diketonitrile, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Mandestrobin, Mesotrione, Naled, Ortosulfamuron, Pirimicarb desmetyl formamide, Primisulfuron 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.
	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	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.
	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.	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
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto	Amitrole, Ciromazina	CVUA EU RL-SRM	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.
	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.		QuPPe-PO Vers 12.2 met 4.2 2023			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine	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.
	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.					
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	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, Fenton oxon, Fenton solfone, Fenton oxon solfone, Fenton solfossido, Fenton oxon solfossido, Fenton (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfonati, espressi in fenton), Fenuron, Flazasulfuron, Flupyradifurone, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Imazamox, Iodosulfuron methyl sodium, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Metacifos, 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

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. Miele/Honey.					
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, Metacrifos, Monolinuron, Piretrine, Piridalil, Prosulfocarb, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Rimsulfuron, Setosidim, 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 vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed.	Acetoclor, Atrazine Deisopropyl, Azimsulfuron, Dimetenamid, Etoxisulfuron, Furilazole, Mesotrione, Ortosulfuron, Penoxsulam, Pretilachlor, Profoxidim	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso	Acido etifosfonico, Acido fosfonico, Fosetyl-Al (Somma di fosetyl, acido fosfonico e dei loro sali, espressa come fosetyl)	CVUA EU RL-SRM QuPPe-PO	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	contenuto di 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.		Vers 12.2 met 1.3 2023			
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, ecc.)/Special foods (spices, tea, coffee, cocoa, etc.).	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 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, Bispyripac-Sodium, Bitertanolo, Bixafen, Bromadiolone, Bromofevinfos, Bromoxinil, Butafenacil, Butocarbossima, Butocarbossina solfossido, Butoxicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbofuran, Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprolo, Cicloxicidim, Clexatin, Cimiazolo, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Cletodim, Climbazole, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprolo, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetildodecilammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimetelesadecilammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetiltadecilammonio (BAC-C18), Cloruro di	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>benzildimetiltilammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetiltetradecilammonio (BAC-C14), Clothianidin, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamide, Cyclanilid, Cyflufenamid, Cyflumethofen, Dalapon, 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, Desmetrina, Desmetyl Pirimicarb, Dichlorbenzamid, Diclobutrazolo, Diclorofen, Diclorprop, Dicrotocos, Didecidimetilammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecidimetilammonio cloruro (DDAC-C12), Dietofencarb, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefuron, Dimetenamide, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dinoseb, Dinotefuran, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Dioxacarb, Dipropetryn, Diuron, DMF (metabolita Amitraz), DNOC, Dodemorph, Dodina, Edifenphos, 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, Fenchlorazol-ethyl, Fenhexamid, Fenobucarb, 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 solfoni, espressi in fenton), Fention oxon, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil solfone, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Florpirauxfen 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, Forchlorenuron (CPPU), Formetanato, Fosmet, 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 , Haloxifop-metile, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapyr, 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, Lufuron, Mandestrobin, Mandipropamide, Matrina, MCPA, Mefenpir-Dietile, Mefosfan, Mepronil, Mesosulfuron metile, Mesotriione, Metabenziazuron, Metacrifos, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metazaclor 479M016, Metconazolo, 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, Monalide, Monolinuron, Naled, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Nitrulin , Norfluazuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Orizalin, Ortsulfamuron, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxathiopiprolin, Paclbutrazolo, Pencicuron, Penflufen, Penthipyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxytrobion, Piperonil Butossido, Piperophos , Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimicarb desmetyl formamide, Pirimifos Metile, Pretilachlor, Primsulfuron 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, Spinotoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat, Spirotetramat - BYI08330-chetoidrossi, Spirotetramat - BYI08330-enol-glucoside, Spirotetramat -</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		BYI08330-enolo, Spirotetramat - BYI08330-monoidrossi, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_cisenol, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_enolglucoside, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_ketohydroxy, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_monohydroxy, Sulcotine, Sulfosulfuron, Sulfoxaflo, Sulprofos, Tebufenozide, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Tembotripon, Tepraloxidim, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, TFNA, TFNG, Thiacloprid, Thiometoxam, Thidiazuron, Thiencarbazone-Methyl, Tiabendazolo, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, 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, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron, Valifenalate, 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-carbofurano, 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, Amisulbrona, Amitraz (e metaboliti DMF e DMFP), Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyripac-Sodium, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbosimma, Butossicarbosimma, Carbaril, Carbofurano, Carbofurano (Somma di carbofurano e 3-idrossi-carbofurano, espresso in carbofurano), Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-metile 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, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espresso in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etele, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpyrazamina, Fenton, Fenton (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfini, 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, Flucloxiuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluxastrobin, Flupyradifurone, Flurprimadol, 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, Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Ipconazolo, Iprobenfos, Isoproturon, Isoxadifen-etele, Isoxaflutole, Linuron, Lufuron, 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 solfone, espresso in Metiocarb), Metiocarb solfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Penthopyrad, Petoxamide, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espresso in Pirimicarb), Pirimicarb desmetil, Pirimifos Metile, Procloraz, Propamocarb, Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Quinalofop-p-Etile (Quinalofop, incluso Quinalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Siduron, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espresso come spinosad), Sulfoxaflo, Teflubenzuron, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiometoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron metile, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide	202 AGRI 2024 Rev. 17	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	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 espresso in fipronil), Fipronil solfone	202 AGRI 2024 Rev. 17	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, espresso in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bifenazate, Bispypipac-Sodium, Bitertanol, Bromoxinil, Butocarbossima, Butosicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espresso in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprolo, Cicloxdim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cleotodim, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprolo, Clorbromuron, Clorfluazuron, Clroxuron, 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, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espresso in emamectina), Esaflumuron, Etiofen carb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espresso 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, Metabenziazuron, 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, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Penthopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxytirobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimifos Metile, Procloraz (somma di procloraz e metaboliti), Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Quinalofop-p-Etile (Quinalofop, incluso Quinalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espresso come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat cisenol, Spirotetramat enol, Spirotetramat ketohydroxy, Spirotetramat monohydroxy, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiocidcarb, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triclopir, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide	202 AGRI 2024 Rev. 17	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
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 benzildimetilottillammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetildodecilammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimetiltetradecilammonio (BAC-C14), Cloruro di benzildimetelesadecilammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetilottadecilammonio (BAC-C18), Benzalconio cloruro (BAC),	202 AGRI 2024 Rev. 17	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.
		Benzthiazuron, Bixafen, Bromadiolone, Bromofevinfos, Butafenacil, Butocarbossina solfossido, Chromafenozid, Climbazole, Clopiralid, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Didecidimethylammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecidimethylammonio cloruro (DDAC-C12), Cloruro di didecidimethylammonio (DDAC), Cyanofenphos, Cyclanilid, Cyflumethofen, Dalapon, Dazomet, Dichlorbenzamid, Dimefurone, Dimetenamid, Difenoxuron, Diclorofen, Dinoseb, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion (somma degli isomeri), Dipropetryn, DNOC, Dodemorph, Edifenphos, Etifencarb solfone, Famphur, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenobucarb, 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, espressa 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 dikanonitrile, Isoxathion, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Mandestrobin, Matrina, Mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop espressa come mecoprop), MCPA, Mepronil, Mesotrione, Methothrin , MGK 264, Monalide, Naled, Nitralin , Ortosulfamuron, 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, Propetamphos, 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, Thiocyclam, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triazoxide, Tridemorph, Triforine, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron				
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 espressa in fipronil), DMF, DMPF	202 AGRI 2024 rev.17	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/Eggs and egg products.	1-Naftil acetamide, 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DMA (metabolita Amitraz), 2,4-DB, 3-idrossi-carbofuran, 4-CPA, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acetoclor, Acibenzolar-s-metile, Acido Beta naftossiacetico, Acido Giberellico, Acifluoren, Afidopirofen, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Aminopyralid, Amisulbron, Antrachinone, Atrazin-desethyl, Atrazine Deisopropyl, Azaconazolo, Azadiractina, Azimsulfuron, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benodanil , Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Benoxacor, Bensulfuron metile, Bentazone, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Benzovindiflupir, Benzthiazuron, Bifenazate, Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac), Bitertanol, Bixafen, Bromadiolone, Bromofevinfos, Bromoxinil, Butafenacil, Butocarbossina, Butocarbossina solfossido, Butoxicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Chromafenozid, Ciantraniliprol, Cicloxdim, Cimiazolo, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Climbazole, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetildodecilammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimetesadecilammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetiltadecilammonio (BAC-C18), Cloruro di benzildimetillammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetiltetradecilammonio (BAC-C14), Clothianidin, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamide, Cyclanilid, Cyflufenamid, Dalapon, Dazomet, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Desmetrina, Diafenuron, Dialifos, Dichlorbenzamid, Diclobutrazolo, Diclorofen, Diclorprop, Didecidimethylammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecidimethylammonio cloruro (DDAC-C12), Dietofencarb, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefurone, Dimetenamid, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dinoseb, Dinotefuran, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Dioxacarb, Dioxathion (somma degli isomeri), Dipropetryn, Diuron, DMF (metabolita	202 AGRI 2024 Rev. 17	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.
		Amitraz, DMPF (metabolita Amitraz), DNOC, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etoxazole, Etoxisulfuron, Exitiazox, Famphur, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenhexamid, Fenmedifam, Fenobucarb, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon solfone, Fensulfothion solfone, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Fipronil desulfinitil, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Florpirauxifen benzil, Fluazifop, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butilo (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Fluazuron, Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenacet oxalate, Flufenacet sulfonic acid, Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenacet-alcool, Flufenuron, 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, 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 , Haloxifop-metile, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamethabenz, Imazamox, Imazapyr, Imazaquin, Imazetapyr, Imazosulfuron, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Ipcnazolo, Iprobenfos, Isazophos , Isofenfos oxon, Isofetamid, 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, Metabenziazuron, Metacrifos, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metazaclor 479M016, Metazaclor 479M04, Metazaclor 479M08, Metconazolo, Methothrin , Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, MGK 264, Milbemicin A3, Milbemicin A4, Monalide, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Nitralin , Norfluazuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Orizalin, Ortsulfamuron, Ossidemeton metile, Oxamil, Oxathioprolin, Oximatrina, Paclobutrazolo, Penflufen, Penoxsulam, Pentiopyrad, Petoxamide, Picloram, Picolinafen, Picoxytrobina, Piperonil Butossido, Piperophos , Piretrine, Piridalil, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimicarb desmetil, Pirimicarb desmetyl formamide, Pirimifos Metile, Pralletrina, Pretilachlor, Primisulfuron Metile, Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595), Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596), Procloraz, Procloraz metabolite BTS 40348, Profoxidim, Propamocarb, Propargite, Propetamophos, Propoxycarbazone sodium, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop acido, Quizalofop-p-Etilo, Quizalofop-p-tefuryl , Resmetrina (resmetrina comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri)), Rimsulfuron, Rotenone, Sebutylazine, Sedaxane, Setosidim, Siduron, Silthiofam, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat - BYI08330-chetoidrossi, Spirotetramat - BYI08330-enol-glucoside, Spirotetramat - BYI08330-enolo, Spirotetramat - BYI08330-monoidrossi, Sulcotriione, Sulfosulfuron, Sulfoxaflo, Sulprofos, Tebufenozide, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Tepraloxidim, Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, TFNA, TFNG, Thiacloprid, Thiametoxam, Thidiazuron, Thiencarbazone-Methyl, Tiabendazolo, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tifensulfuron Metile, Tiofanato Metile, Tiofanox solfone, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron metile, Tridemorph, Triflumizole metabolita FM-6-1 (N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propossiacetammidina), Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				

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	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, Bifenox, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano , Carbofenonet, Chinometionato, Chlorfenapyr, 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, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirimifos, Clorpirifos 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, Diclofentiazine, 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, Etoproflos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitrinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Fluorocloridone, Flusilazol, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Malaoxon, Mecarbam, Mepranipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Nitrofen, Nitrota Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, 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, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, 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, Teflutrin, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosoltoluidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin	202 AGRI 2024 Rev. 17	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
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, Beflutaamide , Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenoxy, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromocidien, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato,	202 AGRI 2024 rev. 17	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.
		Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Butralin, Cadusafos, Captano, Carbofenonit, 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, Clorocresolo, Cloroneb , Clorotalonil , Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinato, Cumafos, Cyhalofop Butyl, Cycluron, Cyprodinil, Deltametrina, Diallate, Diazinone, Dicamba metile estere , Dichlorprop-1-metiletil, Dichlorprop-2-etilesil estere, Dichlorprop-butotil, Dichlorprop-metil estere, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilamina, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton sulfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro epossido A, Eptacloro epossido B, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenkapton, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Flamprop-isopropil, Fluazifop-metile, Flubenzimine, Flucitrinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurochloridone, Fluroxipir-1-metiletil estere, Flusilazol, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iodoftenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Keto endrin, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Leptofos, Lindano, Malaoxon, Malation, MCPA metil estere, MCPA-1-butil estere, MCPA-2-etilesil estere, MCPA-butossietil estere, MCPA-ethil 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, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfifluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE(DDD), Paraixon Etile, Paraixon 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, Profenos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaqizafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifexon, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin , Terbacil , Terbucarb , Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetraidroftalimide (THPI), Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, 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	Ossido di etilene, 2-cloroetanolo	202 AGRI 2024 Rev. 17	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.
	vegetale/Oil of vegetable origin					
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (paglia, fieno e premiscele)/Feed of vegetable origin (straw, hay and premixes)	1,4-Dimetilnaftalene, 2,4,5-T-metil estere, 2,4,5-TP-metil estere (Fenoprop-methyl), 2,4-DB-metil estere, 2,4-D-iso-propil estere, 2,4-D-metil estere, 2,4-Diclorobenzofenone, 4,4-Dichlorobenzophenone, 4-Chlorophenoxyacetic acid methyl estere, Acefate, Beflubutamide, Bromociclen , Chlorbufam, Clopyralid metile, Clormefos , Clorocresolo , Clorneb, Clorpropilato, Dicamba metile stero, Diclorprop-butolil, Diclorprop metil estere, Dimefox , Disulfoton , Disulfoton sulfone, Disulfoton sulfoxide, Endrin chetone , Fluazifop-metile, HCH - delta , Eptacloro, Eptacloro epossido, Malation, MCPA-1-butil estere, MCPA-butossietil estere, MCPA-etyl estere, MCPA-metil estere, MCPB-etyl estere, MCPB-metil estere, Molinate , Monocrotofos , Pencicuron , Pentacloroanilina, Italiclimate, Profam, Tiocarbazil , THPI , Transfluthrin , Triclopyr-2-Butossietil estere, Triclopyr-metile, Vinclozolin	202 AGRI 2024 Rev. 17	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, Benthiavalcarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyripac-Sodium, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantranilipro, Cicloxicidim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Clorbromuron, Clorfluzuron, 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, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfonati, espressi in fention), Fenton oxon, Fenton oxon solfone, Fenton oxon solfossido, Fenton solfossido, Fenuron, Fipronil, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-p-butilo (Fluazifop acido libero e coniugato), Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Flurprimidol, 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, Haloxyfop, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidaclorpid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Iprobenfos, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Metabenztiazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotroin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitrempyram, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piridalil, Piridate,	202 AGRI 2024 Rev. 17	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.
		Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimifos Metile, Propamocarb, Propargite, Protoconazolo: Protoconazolo 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_monohydroxy, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron Metile, Triciclazolo, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenilate, 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 dei 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, Bispyripac-Sodium, Bitertanol (somma degli isomeri), Bixafen, Bromadiolone, Bromofevinfos, Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil, Butafenacil, Butocarbossima, Butocarbossina solfossido, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbofuran, Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Chromafenozi, Ciantraniliprol, Ciclodimid, Cieixin, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Cletodim (somma di Setossidim e Cletodim compresi i prodotti di degradazione calcolati come Setossidim), Climbazole, Clofentezine, Clopiralid, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetildodecilammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimetilesadecilammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetilottadecilammonio (BAC-C18), Cloruro di benzildimetilottamilammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetiltetradecilammonio (BAC-C14), Cloruro di didecidimetilammonio (DDAC), Clothianidin, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamide, Cyclanilid, Cyflufenamid, Cyflumethofen, Dalapon, Dazomet, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-Metile, Desmedifam, Desmetrina, Diafenturon, Dialfos, Dichlorbenzamid, Diclobutrazolo, Diclorofen, Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Dicrotofos, Didecidimetilammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecidimetilammonio cloruro (DDAC-C12), Dietofencarb, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefurone, 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 solfone, 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 fention), Fention oxon,	202 AGRI 2024 rev.17	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.
		Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Fipronil Desulfinitil, 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, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluroxipir), Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fomesafen, Foramsulfuron, Forchlorfurenuron (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 etossietile, 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), Ipconazolo, Iprobenfos, Isazophos , Isofenfos oxon, Isofetamid, Isomethiozin, Isoprocarb, 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 espressa come mecoprop), Mefenpir-Dietile, Mefosolan, Mepronil, Meptyl Dinocap, Mesosulfuron metile, Mesotriione, Metabenztiazuron, 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, Nitempyram, Nitralin , Norfluazuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ortosulfamuron, Oryzalin, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxathiopiprolin, Oxy-matrina, Paclobutrazolo, Penflufen, Penoxsulam, Pentiopyrad, Petoxamide, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piperophos , Piretrine, Piridalil, Piride, 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-Etilo, Quizalofop-p-tefuryl , Resmetrina (resmetrina comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri)), Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebutylazine, Sedaxane, Setosidim, Siduron, Siltiofam, 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, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Sulfoxaflor, Sulprofos, Tebufenozide, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Tembotrión, 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 solfone, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron Metile, Trichloronat, Triclopir, Tridemorph, Triflumizole metabolita FM-6-1, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				

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	Mangimi di origine vegetale (paglia, fieno e premiscele)/Feed of vegetable origin (excluding straw, hay and premixes)	2,4,5-T, Acetoclor, Acido giberellico, Acifluorfen, Atrazina-desethyl, Azimsulfuron, Cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetiltilammonio (BAC-C8), Benodalil, Bentazone, Benzovindiflupyr, Benzthiazuron, Bifenazate diazene, Bifenazate, Bixafen, Acido beta naftossiacetico, Bromadiolone, Bromofenvinfos, Butafenacil, Butocarbossina, Butocarbossina solfossido, Buturon, Cyclanilid, Cloquintocet mexyl, Clorantranilipolo, Clortoluron, Chromafenozid, Cyflumethofen (somma degli isomeri), Dazomet, Desmetrina, Dialifos, Dichlorbenzamid, Diclorfen, Dicrotofos, Difenoxuron, Dimefurone, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Dipropetryn, DMF (metabolita Amitraz), DMPF (metabolita Amitraz), DNOC, Dodemorph, Edifenphos, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etoxisulfuron, Famphur, Fenchlorazol-ethyl, Fenmedifam, Fenobucarb, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion solfone, Fipronil desulfinil, Fipronil solfone, Florporauxifen benzile, Fluazinam, Fluazuron, Flufenacet-alcohol, Flufenacet sulfonic acid, Fluometuron, Fomesafen, Foramsulfuron, Formetanato (somma di formetanato e relativi Sali, espressa in formetanato), Fosmet oxon, Foxim, Furametapyr, Furatiocarb, Halauxifen acid, Halauxifen methyl, Halosulfuron-methyl, Haloxifop-p, Haloxyfop etossetile, Imazaquin, Imazosulfuron, Ipcronazolo, Isazophos, Isofenfos oxon, Isofetamid, Isomethiozin, Isoprothiolan, Isoxathion, Karanjin, Landrin, Mandestrobin, Matrina, MCPA, Mefosolan, Mepronil, Meptyl Dinocap, Mesosulfuron metile, Mesotrione, Metazaclor 479M04, Metazaclor 479M08, Metazaclor 479M16, MGK 264, Monalide, 1-naftil acetamide, Naled, Nitralin, Norfluazuron, Ortosulfamuron, Oxathiopiprolin, Ossiidemeton-metile, Penflufen (somma di isomeri), Penoxulam, Piperophos, Pirimicarb desmetil, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Prochloraz, Prochloraz metabolite 40348, Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595), Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596), Propetamphos, Propoxycarbazone sodium, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo, Protoconazolo destio, Quinclorac, Quinmerac, Quinalofop acido, Resmetrina (comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Saflufenacil, Sebutylazine, Sedaxane, Siduron, Silthiofam, Sulfosulfuron, Sulprofos, Tebutam, Tebuthiuron, Tepraloxidim, Terbufos solfone, Terbufos solfossido, TFNA, TFNG, Thiabendazole-5-hydroxy, Thiacyclam, Thidiazuron, Thiencarbazone-methyl, Thiocyclam, Tiofanox solfone, Tolfenpyrad, Tralkoxydim (somma degli isomeri costituenti del Tralkoxydim), Triazoxide, Triclopir, Tridemorph, Triflumizole-Metabolita FM-6-1, Tritosulfuron	202 AGRI 2024 Rev. 17	LC/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.	1,4 dimetilnaftalene, 4,4'-Dichlorobenzophenone, Alfa-Asarone, Ametrina, Chlorbufam, Cloridazon, Clorocresolo, Cycluron, Dimefox, Dinitramina, Fosthiazate, Mefentrifluconazole, Metoprene, Pentacloroanilina, Piraflufen etile, Propanil, Propaquizafop, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Tetraidrotaffalmide (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, Acequinocil, Acetoclor, Acibenzolar acido, Acido Beta naftossiacetico, Atrazin-desethyl, Atrazine deisopropyl, Azimsulfuron, Azocyclotin, Benodanil, Benoxacor, Bentazone, Benzthiazuron, Bixafen, Bromadiolone, Bromofenvinfos, Butafenacil, Butocarbossina solfossido, Chromafenozid, Cimiazolo, Climbazole, Clopiralid,	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.
		cloruro di benzildimetildecilammonio (BAC-C10), cloruro di benzildimetidodecilammonio (BAC-C12), cloruro di benzildimetelesadecilammonio (BAC-C16), cloruro di benzildimetillottadecilammonio (BAC-C18), cloruro di benzildimetiltillammonio (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 Salì, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Dicrotofos, Didecidimetilammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecidimetilammonio cloruro (DDAC-C12), Difenoxuron, Dimefurone, Dimetenamid, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Dioxacarb, Dioxathion (somma degli isomeri), Dipropetryn, DMF (metabolita amitraz), DMPF (metabolita amitraz), DNOC, Dodemorph, Edifenphos, 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, Fluoxipir (somma di fluoxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressi come fluoxipir), 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), Prochloraz metabolite 40348, Profoxidim, Propetamophos, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop-p-tefuryl, Resmetrina (resmetrina comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di siomeri), Sebutylazine, Siduron, Silthiomafam, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Tebutam, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Thiencarbazone-methyl, Thiocyclam, Thiofanox solfone, Thiofanox solfossido, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triazoxide, Trichloronat, Tridemorph, Trinexpac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

12-04-2024 - Revisione 40