

Laboratorio

TENTAMUS AGRI PARADIGMA S.r.l.

Sede A - Numero di accreditamento 0060

Via Faentina, 224, 48124 Ravenna (RA)



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	PESTICIDI/PESTICIDES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque reflue/Waste waters.	Tritosulfuron	201 AGRI 2021 rev. 11	LC/MS/ MS	0,005 mg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	PESTICIDI/PESTICIDES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque reflue/Waste waters.	Ametrina	201 AGRI 2021 rev. 11	GC/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.	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.
	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.					
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	4,4-Diclorobenzofenone, Cloridazon, Clortiamid, Pentacloroanilina, Quintozene (somma di quintozena e pentacloroanilina espressa in quintozena)	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.
	origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/ Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/ Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine 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	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.
	contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/ Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/ Foods of plant origin with a high 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.	Acequinocil, Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Butilate, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Cyhalofop Butyl, o,p'-DDD, Diallate, Diclofop-Metile, Difenamide, Bifenile, Dimepiperate, Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Fluoroclordone, 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	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido	Acequinocil	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.
	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 amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati. / Foods of vegetable origin with a high content of starch and / or proteins, low content of water and fat and their processed.	Aclonifen, Aaclor, 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 solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Flurochloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadazon, Oxfenofen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Triallate	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)/ Special foods (spices, tea, coffee, cocoa, etc.).	2-Fenilfenolo, Aclonifen, Aaclor, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxy-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Bifentri, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano, Carbofenotion, 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, Clorbenzilato, Clorotalonil, Clorpirimifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clozolinate, Cumafos, Cyaloop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofuanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Bifenile, 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, Epoxiconazolo, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etofenprox, Etofumesate, Etoproflos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitronit, Fenotiocarb, Fenpropatrin, 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, 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, Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadazon, Oxadixil, Oxfenofen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD), Paraixon Etile, Paraixon Metile, Paraixon Metile, Paration (Somma di paration metile e paraixon metile, espressa in paration metile), Paration Etile,	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.
		Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, 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, 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, Tetradiroftalimide (THPI), Tetrametrina, Tiobencarb, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluclidine, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxytrobina, Triflumizolo, Trifluralin				
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 benalaxyl-M (somma di isomeri), Benzilprop-etile, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano, Captano (Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano), Carbofenotion, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinilos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clozolinato, Cumafos, Cyhalofop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p',p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofentoin, Diclofluanide, 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, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitrate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurochloridone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet), Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Ftalimide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iodoferon, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Mecarbam, Mepanipirim, Metamidofos, Metazachlor, Metidation, Metosicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfloorfen, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradiroftalimide (THPI), Tetrametrina, Tionazin, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluclidine), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxytrobina, Trifluralin	202 AGRI 2021 Rev. 14	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Carne, matrici carnee, pesce, molluschi, prodotti	Esaclorbenzene	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
	ittici e derivati/Meat, meat matrices, fish, molluscs, seafood products and derivatives.					
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, Clorpirifos, 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, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fentoato, Fenvalerate, 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, Paraixon 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 2021 Rev.13	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, Chinometionato, Chlorthiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinato, Cumafos, Cyaloop Butyl, Cyprodinil, Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Bifenile, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etafluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flubenzimine, Flucitriinate, Flufenacet, Flurochloridone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e phtalimide 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, Miclobutanol, Mirex,	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
		Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxi fluorfen, Para oxon Etile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidon, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalflos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfofep, 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 dimetilamminosolfotoluclidine), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/Eggs and egg products.	Aclonifen, Acrinatrina, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxy-M (somma di isomeri), Benzoilprop-etile, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenton, Chinometonato, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorpirifos, Clorpirifos 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, Diclofenton, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenoconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Ditalimfos, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Estenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitriinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Fluocloridone, Flusilazol, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosamidone, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Mecarbam, Mepanipirim, Metazaclor, Metidation, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxi fluorfen, Para oxon Etile, Para oxon Metile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidon, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalflos, Quinoxifen, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfofep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tionazin, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Trifluralin	202 AGRI 2021 Rev. 14	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti/Eggs and egg products.	Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Endrin	202 AGRI 2021 Rev. 14	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova accreditata con	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei			

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.
campo flessibile			dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	1-5 con miele 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.	1-Naftil acetamide, Acetoclor, Acequinocil, 2,4-DMA (metabolita Amitraz), Amitraz (Amitraz compresi metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina espressi come amitraz), Atrazina Deisopropyl, Azimsulfuron, Benzthiazuron, Bromadiolone, Burafenacil, Cyanophos, Cyflumethofen, Dimetenamid, Dioxathion (somma degli isomeri), Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etoxisulfuron, Fipronil solfuro, Flumetralin, Fosmet oxon, Giberelline A4, Giberelline A7, Haloxypot-metile, Imazamethabenz, Isomethiozin, Isoxaflutole diketonitrile, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Mandestrobin, 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
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/ Foods of vegetable origin	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,	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 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.	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				
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	Acido Giberellico, Bentazone, Ciematin, Ciexatin (somma di azociclotin e ciexatin, espressa in ciexatin), 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.
	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 content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a	Acibenzolar acido, Acibenzolar-S-metile (Somma di acibenzolar-S-metile e di acido di acibenzolar (libero e coniugato), espressa in acibenzolar-s-metile), Acifluorfen, Aminopyralid, Antrachinone, Benzovindiflupyr, Bifenazate, Cimiazolo, Dazomet, Diafenturon, Fentin Idrossido, Foramsulfuron, Furilazole, Halauxifen methyl, Ipconazolo, Isofetamid, Milbemectina (Somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin), Oxathiopiprolin, Penflufen, Penoxsulam, Pyriofenone, Pyroxulam, Sedaxane, Silthiofam, Thiecarbazone metile, Trinexapac Ethyl.	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	basso contenuto di acqua/ Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/ Foods of vegetable origin with a high water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati/Foods of plant origin with a high content of acid and water fresh and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/ Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/Foods of	Amitrole, Ciromazina	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 12 met 4.2 2021	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.					
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	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.
	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. Miele/Honey.	Acibenzolar-s-metile, Azadiractina, Bensulfuron Metile, Bispyribac-Sodium, Butossicarbosima, Carbofuran, 3-Idrossi carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Cletodim, Cloquintocet mexyl, Clor bromuron, 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 solfoni, espressi in fention), Fenuron, Flazasulfuron, Flupyradifurone, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Imazamox, Iodosulfuron methyl sodium, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Metacrilos, Monolinuron, Piretrine, Piridalil, Prosulfocarb, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Rimsulfuron, Setossidim, Spinetoram A, Spinetoram B, Spinetoram, Terbutilazina-Desetyl, Tifensulfuron Metile, Triasulfuron, Tribenuron Metile, Triflusulfuron Metile, Triforine	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di 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	Glifosate	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 12 met 1.3 2021	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.
	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, Butossicarbossima, 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 sulfoni, espressi in fention), Fenuron, Flazasulfuron, Flupyradifurone, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Imazamox, Iodosulfuron methyl sodium, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Metacrilos, Monolinuron, Piretrine, Piridalil, Prosulfocarb, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Rimsulfuron, 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, Mesotriione, 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 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	Glifosate	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 12 met 1.3 2021	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.
	protein, low content of water and fat and their processed.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati/ Foods of vegetable origin with a high oil content and their processed. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati/Foods of vegetable origin with a high content of starch and/or protein, low content of water and fat and their processed. Miele/Honey.	Acido etifosfonico, Acido fosfonico, Fosetyl-Al (Somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa come fosetil)	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 12 met 1.3 2021	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua/Foods of plant origin with a high sugar content and low water content. Miele/Honey.	Cimiazolo, Flumetrina	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)/ Special foods (spices, tea, coffee, cocoa, etc.).	2,4 D, 3-Idrossi carbofuran, 4-CPA, 6-Benziladenina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e sulfone, espressa in aldicarb), Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Anilazina, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Bensulfuron Metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyriac-Sodium, Bitertanol, Bromoxinil, Butocarbossima, Butoxicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cicloxdim, Cinoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Clorbromuron, Clorfluaazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone,	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.
		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 sulfone, espressa in fenamifos), Fenamifos sulfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido, Fention sulfone, Fention solfossido, Fenuron, Fipronil, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Flubendiamide, Flucloxiuron, 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, Haloxifop, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, loxynil, Iprobenfos, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Metabenziazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb sulfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclbutrazolo, Pencicuron, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piridalil, Piridate, 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-Etilo (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Spinotoram, Spinosad - (somma di spinosad tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat_mabolita_BYI08330_cisenol, Spirotetramat_mabolita_BYI08330_enolglucoside, Spirotetramat_mabolita_BYI08330_ketohydroxy, Spirotetramat_mabolita_BYI08330_monohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbufos (somma di terbufos, terbufos sulfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron Metile, Triciclozolo, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, 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-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e sulfone, espressa in aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Amisulbron, Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyrapac-Sodium, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprolo, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprolo, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido, Fention sulfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid,	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
		Florasulam, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butilo (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, 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, Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Iprobenfos, Isopropcarb, Isoproturon, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Mesosulfuron metile, Metabenziazuron, Metacrifos, 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, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pentiopyrad, Petoxamide, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimicarb desmetil, Pirimifos Metile, Procloraz, Propamocarb, Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setosidim, Siduron, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Sulfoxaflor, Teflubenzuron, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron metile, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Grassi di origine animale/ Fats of animal origin.	Amitraz, Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Amitraz DMF, Amitraz DMPF, Fipronil, Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil), Fipronil solfone	202 AGRI 2021 Rev. 14	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Latte e prodotti del latte / Milk and dairy products.	3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bifenazate, Bispyripac-Sodium, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbossima, Butoxicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cicloxicidim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, 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-butilo (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, 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, Isopropcarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile,	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
		Mesosulfuron metile, Metabenztiazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb sulfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Penthopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimifos Metile, Procloraz (somma di procloraz e metaboliti), Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Spinotoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat cisenol, Spirotetramat enol, Spirotetramat ketohydroxy, Spirotetramat monohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflor, Tebufenozi, Terbufos (somma di terbufos, terbufos sulfone e terbufos solfossido), Terbufos sulfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triclopir, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Uova e ovoidotti/ Eggs and egg products.	Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita sulfone espressa in fipronil), DMF, DMPF	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoidotti/Eggs and egg products.	2,4 D, 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e sulfone, espressa in aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bitertanol, Bromoxinil, Butocarbossima, Butosicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carfentrazone Ethyl, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxyuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsulfone, espressa come demeton-S-metilsulfone), Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido, Fention sulfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, 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, Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Ipconazolo, Iprobenfos, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Mesosulfuron metile, Metabenztiazuron, Metacrifos, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb sulfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, 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 espressa in Pirimicarb), Pirimicarb desmetil, Pirimifos Metile,	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
		Propamocarb, Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Siduron, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Sulfoxaflor, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron metile, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES	202 AGRI 2021 Rev. 14			
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 sulfone, espressa in aldicarb), Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Anilazina, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Bensulfuron Metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyripac-Sodium, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbossima, Butosicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cicloxdim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxyuron, Clorsulfuron, Clothianidin, Cyazofamida, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, 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 sulfone, 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 sulfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Fipronil, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-p-butile (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 metilestere, Haloxifop, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, loxynil, 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 sulfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimifos Metile, Propamocarb, Propargite, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Quinalofop, Quinalofop-p-Etile, Quinalofop-p-Etilo (Quinalofop, incluso Quinalofop-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, Spirotetrammato e i	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
		suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, 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, Valifenalate, Vamidotone, Zoxamide				
Prova correlata	Mangimi (escluso paglia, fieno e premiscele)/Animal feeding stuffs (excluding straw, hay and premixes).	Pesticidi/Pesticides: 1-Naftil acetamide, Acido 1-naftil acetico, 2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4-DB (Somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), 4-CPA, 6-Benziladenina, Acetamiprid, Acetoclor, Acequinocil, 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 Beta naftossiacetico, Acido Giberellico, Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, 2,4-DMA (metabolita Amitraz), DMF (metabolita Amitraz), DMPF (metabolita Amitraz), Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina espressi come amitraz), Anilazina, Antrachinone, Atrazin-desethyl, Atrazine Deisopropyl, Azaconazolo, Azadiractina, Azimsulfuron, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benodanil , Benoxacor, Bensulfuron Metile, Bentazone, Benthiavalcarb Isopropyl, Cloruro di benzildimetilottiammonio (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), Benzthiazuron, Bifenazate, Bispipyrap-Sodium, Bixafen, Bromadiolone, Bromofevinfos, Butafenacil, Butocarbossima, Butocarbossina solfossido, Carbaril, Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), 3-Idrossi carbofuran, Carbofuran, Carbossina, Carfentrazole Ethyl, Chromafenozid, Ciantraniliprol, Azociclotin, Cieixin, Azociclotin e Cieixin (somma di azociclotin e cieixin espressa come cieixin), Cimazolo, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Setossidim, Cletodim (somma di Setossidim e Cletodim compresi i prodotti di degradazione calcolati come Setossidim), Climbazole, Clopiralid, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Didecidimetilammonio cloruro (DDAC-C10), Didodecidimetilammonio cloruro (DDAC-C12), Cloruro di didecidimetilammonio (DDAC), Clothianidin, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamide, Cyclanilid, Cyflufenamid, Cyflumethofen, Dalapon, Dazomet, DEET, Demeton-S-Metile, Demeton-S-methyl solfone, Ossidemeton-metile, Desmedifam, Diafenuron, Dialifos, Dichlorbenzamid, Diclobutrazolo, Diclorofen, Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Dicrotofos, Dietofencarb, Difenoxuron, Diflufenican, Dimefurone, Dimetenamid, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion (somma degli isomeri), Dipropetryn, Diuron, DNOC, Dodemorph, Dodina, Edifenphos, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), 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), Fenton, Fenton oxon, Fenton oxon solfone, Fenton oxon solfossido, Fenton solfone, Fenton solfossido, Fenton (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fenton), Fenuron, Fipronil solfuro, Fipronil solfone, Flazasulfuron, Flonicamid, TFNA, TFNG, Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA), Florasulam, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressa come fluazifop), Flubendiamide, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluroxipir), Flurprimidol, Flutolanol, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fomesafen, Foramsulfuron, Forchlorfenumuron (CPPU), Formetanato, Fosmet, Fosmet oxon,	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
		Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet), Foxim, Fuberidazolo, Furametapyr, Furilazole, Halauxifen methyl, Halfenprox, Halosulfuron-Methyl, Haloxyfop P, Haloxifop etossietile, Haloxyfop-metile, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamethabenz, Imazamox, Imazaquin, Imazosulfuron, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ipconazolo, Iprobenfos, Isazophos , Isofenfos oxon, Isofetamid, Isomethiozin, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del suo metabolita diketonitrile espresso come isoxaflutole), Isoxaflutole diketonitrile, Isoxaflutole, Isoxathion, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Linuron, Mandestrobin, Mandipropamide, MCPA, MCPB, MCPA, MCPB e relativi sali, esteri e coniugati espressi come MCPA, Mefenpir-Dietile, Mepronil, Meptyl Dinocap, Mesosulfuron metile, Mesotriione, Metabenziazuron, Metacrifos, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Methothrin , Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron Metile, MGK 264, Monalide, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Niteralin , Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ortosulfamuron, Oxamil, Oxathiopiprolin, Paclobutrazolo, Penflufen, Penoxsulam, Penthipyrad, Petoxamide, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piperophos , Piretrine, Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pyrimicarb Desmethyl, Pyrimicarb desmetyl formamide, Pirimifos Metile, Pralletrina, Primisulfuron Metile, Pretilachlor, Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595), Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596), Prochloraz metabolite BTS 40348, Prochloraz metabolite BTS 9608, Prochloraz (somma di prochloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa come prochloraz), Profoxidim, Propamocarb, Propetamophos, Propoxycarbazone sodium, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinclorac, Quimerac, Quizalofop acido, Quizalofop-p-Etile, Quizalofop-p-tefuryl , Resmetrina (resmetrina comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri)), Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebutylazine, Sedaxane, Siduron, Silitofam, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat - BYI08330-enolo, Spirotetramat - BYI08330-enol-glucoside, Spirotetramat - BYI08330-chetoidrossi, Spirotetramat - BYI08330-monoidrossi, Spirotetramato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossi, BYI08330-monoidrossi e BYI08330 enolo-glucoside, espressi come spirotetrammato, Sulcotriione, Sulfosulfuron, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Tebutam, Tebuthiuron, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, Thiametoxam, Thiencarbazone-Methyl, Thiocyclam, Tiabendazolo, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tifensulfuron Metile, Tiofanox solfone, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron Metile, Trichloronat, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES	202 AGRI 2021 Rev. 14			
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 benalaxy-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano , Carbofenonetion, Chinometionato, Chlорfenapyr, Chlorthiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clozolinato,	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
		Cumafos, Cyaloop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenile, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epoxiconazolo, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitriinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurochloridone, 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, Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossilcloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD), Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paraoxon Metile, Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclar, Propanil, Propaquazafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfoss, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoliduilde, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)/Feed of vegetable origin (excluding straw, hay and premixes).	1,4-Dimethylnaphthalene, alpha-asarone, Butralin, Chlorbufam, Cycluron, Mefentrifluconazole, Metoprene, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Tetrasul, Transfluthrin	202 AGRI 2021 Rev. 14	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).	2-Fenilfenolo, Acefate, Acrinatrina, Aldrin, Alfametrina, Alletrina, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbofenonet, cis-clordano, trans-clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorpropilato, Clorprofam, Clorpirifos Metile, Clorpirifos, Clortal-Dimetile, Clozolinato, Chlorthiophos, Cumafos, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Lambda-Cialotrina, Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Cyprodinil, p,p'-TDE(DDD), p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Deltametrina, Diazinone, Diclobenil, Diclorvos, Diclofention, Dicloran, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazolo, Dimetomorf (somma degli isomeri), Difenilammina, Ditalimfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epoxiconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Flucitriinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flusilazol, Tau-Fluvalinate, Fonofos, Formotion, Furalaxil, Lindano, Eptacloro epossido A, Eptacloro epossido B, Eptacloro,	202 AGRI 2021 Rev. 14	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.
		Eptenofos, Esaconazolo, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos Metile, Iodofenfos, Kresoxim Metile, Malaoxon, Malation, Mecarbam, Mepanipirim, Metazaclor, Metamidofos, Metidation, Metossicloro, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metribuzin, Mevinfos, Monocrotofos, Miclobutanil, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, Oxadixil, Paraoxon Metile, Paraoxon Etile, Paration Metile, Paration Etile, Penconazolo, Pencicuron, Pendimetalin, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Fentoato, Forate, Fosalone, Fosfamidone, Pirimifos Etile, Procimidone, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometrina, Profam, Propiconazolo, Propoxur, Propizamide, Prothiofos, Protoato, Pirazofos, Pyridaben, Piridafention, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Piriproxifen, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Spirodiclofen, Spiroxamina, Sulfotep, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbutilazina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tionazin, Tolclofos Metile, Triazofos, 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).	4,4'-Dichlorobenzophenone, Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenile, Bifenox, Butilate, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Cloridazon, Clorocresolo, Clortiamid, Cyhalofop Butyl, Diallate, Diclofop-Metile, Difenamide, Dimefox, Dimepiperate, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton). Disulfoton sulfone, Disulfoton solfossido, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimine, Fluoroclordone, Fosthiazate, Ftalimmide, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxfuorfen, Pentacloroanilina, Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Prometon, Propaclar, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tetraidroftalimide (THPI), Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate	202 AGRI 2021 Rev. 14	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	TERRENI/SOILS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni/Soil.	Clopiralid, Dicamba, Imazametabenz, Imexazole, MCPA, Tritosulfuron	201 AGRI 2021 rev. 11	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Terreni/Soil.	Glifosate	201 AGRI 2021 Rev. 11	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.	Cloridazon, Dimefox, Fosthiazate, Propaquizafop, Terbucarb	201 AGRI 2021 Rev. 11	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

