

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	Tritosulfuron	201 AGRI 2020 rev. 10	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	Ametrina	201 AGRI 2020 rev. 10	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, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e	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 sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene,	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.
	acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele	Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Fluorocloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadiazon, Oxfuorfen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Triallate				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta	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.
	disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno)					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta). Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno).	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
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/	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.
	o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno)					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno)	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 solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Flurochloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadiazon, Oxfuorfen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Triallate	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)	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, Carbofenotion, 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, Clorbenzilato, Clortalonal, Clorpifos, Clorpifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clozolinato, 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, Dialate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofluaniide, 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, Fenitrofuron, 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, Iodofenos, 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, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfuorfen, 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, Piridafentoin, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, 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, Terbumeton,	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.
		Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxytrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
Prova correlata	Carne, matrici carnee, pesce, molluschi, prodotti ittici e derivati	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), Benzoilprop-etile, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano, Captano (Somma di captano e tetraidrofthalimide (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, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorbenzilato, Clorotalonil, Clorpirimofos, Clorpirimofos 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, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammmina, 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, Fenclofros, 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, Folpet (somma di folpet e phtalmide espressa in folpet), Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Ftalimide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoaxcarb, 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, Nitrofen Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentachloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclar, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, 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, Tetradifon, Tetraidrofthalimide (THPI), Tetrametrina, Tionazin, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxytrobin, Trifluralin	202 AGRI 2021 Rev. 13	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Carne, matrici carnee, pesce, molluschi, prodotti ittici e derivati	Esaclorobenzene	202 AGRI 2021 Rev. 13	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Grassi di origine animale	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	202 AGRI 2021 Rev.13	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.
		(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, Etoproflos, Etrimfos, Fenazaquin, Fenclorfos, Fenitrotn, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flucitrinate, Fonfos, 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'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paraoxon Etile, Paration Etile, Paration Metile, Permetrina, Pertane, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos Metile, Profenofos, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalfos, Quintozene, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebufenpirad, Teflutrin, Tetraclorvinfos, Tionazin, Tolclofos Metile, Triclorfon				
Prova correlata	Latte e prodotti del latte	2-Fenilfenolo, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxy-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, 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, Diclofuanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Bifenile, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoproflos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenitrotn, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flubenzimine, Flucitrinate, Flufenacet, Flurocloridone, Flusilazol, Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet), Fonfos, 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, Metazachlor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Monocrotosfos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraoxon Etile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxidene, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Prochloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebufenpirad, Tecnazene,	202 AGRI 2021 Rev. 13	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.
		Teflutrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
Prova correlata	Miele, Parti di piante, Piante, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua freschi e loro trasformati, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e loro trasformati, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua.	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
Prova correlata	Uova e ovoprodotti	Aclonifen, Acrinatrina, 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), Benzoolprop-etile, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenonet, Chinometnetato, 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, Clorbenzilato, Clorpirimifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clozolinato, Cumafos, Cyalofof Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenoconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Ditalimfos, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridiazole, 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, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Mecarbam, Mezanipirim, Metazaclor, Metidation, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxflofuren, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile,	202 AGRI 2021 Rev. 13	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.
		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, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tionazin, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Trifluralin				
Prova correlata	Uova e ovoprodotti	Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Endrin	202 AGRI 2021 Rev. 13	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 ad alto contenuto di zucchero e basso di acqua	Cimiazolo, Flumetrina	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, bacche e piccola frutta) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta). Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno).	Matrina	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, (pomacee, drupacee, frutta	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.
	varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati.					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele	Acibenzolar-s-metile, Azadiractina, Bensulfuron Metile, Bispyribac-Sodium, Butossicarbosima, Carbofuran, 3-Idrossi carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Cletodim, Cloquintocet mexyl, Clorbromuron, 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, Fenton oxon solfossido, Fenton (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, 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, 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, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche	Glifosate	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 11 met 1.3 2020	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.
	e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro	Amitrole, Ciromazina	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 11 met 4.2 2020	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.
	trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno).					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno)	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
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a	Acido Giberellico, Bentazone, Ciematin, Ciematin (somma di azociclotin e ciematin, espressa in ciematin), 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.
	radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno)					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro	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, Thiocarbazone 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.
	trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta). Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno).					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	Glifosate	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 11 met 1.3 2020	LC/MS/ MS	0,010 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 (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno)	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 amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno)	Acibenzolar-s-metile, Azadiractina, Bensulfuron Metile, Bispyribac-Sodium, Butossicarbossima, Carbofuran, 3-Idrossi carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espresso 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, espresso in fenamifos), Fenoxaprop-p-etile, Fentin Acetato, Fention, Fention oxon, Fention solfone, Fention solfossido, Fention oxon solfossido, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfonati, 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, Metacifos, Monolinuron, Piretrine, Piridalil, Prosulfocarb, Proticonazolo Destio, Proticonazolo: Proticonazolo 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 zucchero e a basso contenuto di acqua	Acido etifosfonico, Acido fosfonico, Fosetyl-Al (Somma di fosetyl, acido fosfonico e dei loro sali, espresso come fosetyl)	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers	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.
	(frutta disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)		11.1 met 1.3 2021			
Prova correlata	Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)	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, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cicloxicidim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Desmetyl Pirimicarb, Diclobutrazolo, Diclorprop, Dietofencarb, 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, Fenpiroxymate, 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 metilester, Haloxifop, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Iprobenfos, Isoprocobar, 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 solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxytirobin, Piperonil Butossido, Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimifos Metile, Propamocarb, Propargite, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma	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.
		degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Quinalofop, Quinalofop-p-Etile, Quinalofop-p-Etile (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 suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiometoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron Metile, Triciclazolo, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Carne, matrici carnee, pesce, molluschi, prodotti ittici e derivati	2,4 D, 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, Amisulbron, Amitraz (e metaboliti DMF e DMFP), Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyripac-Sodium, Bitertanol, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carfentrazole Ethyl, Ciantraniliprol, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, 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 solfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, 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, Isoxadifen-etile, 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 solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotрин, 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, Quinalofop-p-Etile (Quinalofop, incluso Quinalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Siduron, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Sulfoxaflor, 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 2021 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.
Prova correlata	Grassi di origine animale	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 2021 Rev. 13	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Latte e prodotti del latte	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, Bifenazole, Bispyripac-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, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espresso come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, 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, Fenton, Fenton (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fenton), Fenton oxon, Fenton oxon solfone, Fenton oxon solfossido, Fenton solfone, Fenton solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Florasulam, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (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, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Mesosulfuron metile, Metabenzthiazuron, 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, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxyastrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridall, Pirimicarb, Pirimifos Metile, Procloraz (somma di procloraz e metaboliti), Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Proticonazolo: Proticonazolo Destio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espresso come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat ciseno, Spirotetramat enol, Spirotetramat ketohydroxy, Spirotetramat monohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflo, Tebufenozide, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triclopir, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide	202 AGRI 2021 Rev. 13	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti	2,4 D, 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espresso in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Benthiavalicarb Isopropyl,	202 AGRI 2021 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.
		Benzossimato, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carfentrazone Ethyl, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), 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 solfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, 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, Metabenzthiazuron, 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, 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, Propamocarb, Propargite, Proquinazid, Prosulfovcarb, 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 correlata	Uova e ovoprodotti	Amitraz (e metaboliti DMF e DMFP), Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil), DMF, DMFP	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES	202 AGRI 2021 Rev. 12			
Prova correlata	Mangimi (Paglia, fieno, premiscele)	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, Bifenoxy, 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, Clortalonalil, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clozolinato,	202 AGRI 2021 Rev. 13	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, Fenclofros, 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, Flurocloridone, Flusilazol, Folpet, Fonfos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, Indoxacarb, Iodofenos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenos, Isofenos 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, Miclobutani, 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, Procimidon, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiosfos, 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 dimetilamminosolfotolidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)	1,4-Dimethylnaphthalene, alpha-asarone, Butralin, Chlorbufam, Cycluron, Mefentrifluconazole, Metoprene, Telodrin, Terbacil, Terbucarb, Tetrasul, Transfluthrin	202 AGRI 2021 Rev. 13	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)	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, Clorbenzilato, Clorpropilato, Clorprofam, Clorpirifos Metile, Clorpirifos, Clortal-Dimetile, Clozolinate, 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, Fenclofros, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Flucitriinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flusilazol, Tau-Fluvalinate, Fonfos, Formotion, Furalaxil, Lindano, Eptacloro epossido A, Eptacloro epossido B, Eptacloro, Eptenofos, Esaconazolo, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenos, Isofenos Metile, Iodofenos, Kresoxim Metile, Malaoxon, Mecarbam, Mepanipirim, Metazaclor, Metamidofos,	202 AGRI 2021 Rev. 13	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.
		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, Fosfamidon, Pirimifos Etile, Procimidone, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometrina, Profam, Propiconazolo, Propoxur, Propizamide, Prothiofos, Protoato, Pirazofos, Pyridaben, Piridafenton, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Piriproxifen, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Spirodiclofen, Spiroxamina, Sulfotep, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbutilazina, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tionazin, Tolclofos Metile, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)	4,4'-Dichlorobenzophenone, Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenile, Bifenox, Butilate, Chinometonato, 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, Flurochloridone, 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, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tetraiodotalimide (THPI), Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate	202 AGRI 2021 Rev. 13	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES	202 AGRI 2021 Rev. 12			
Prova correlata	Mangimi (Paglia, fieno, premiscele)	2,4 D, 3-Idrossi carbofurano, 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, Carbofurano, Carbofurano (Somma di carbofurano e 3-idrossi-carbofurano, espressa in carbofurano), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Ciclooxidin, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Desmetyl Pirimicarb, Diclobutrazolo, Diclorprop, Dietofencarb, 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, Fenpropximate, 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, Flucicloxiuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Flurprimidol, Flutolanol, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Haloxifop (Alossifop incluso	202 AGRI 2021 Rev. 13	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.
		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, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Metabenziazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb sulfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxytrobino, 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-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, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflor, Tebufenozone, Tefubenzuron, Terbufos (somma di terbufos, terbufos sulfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiocarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron Metile, Triciclazolo, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)	1-Naftilacetammide, Acetamiprid, Acetoclor, 2,4-DMA (metabolita Amitraz), Atrazin-desisopropyl, Azimsulfuron, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benzthiazuron, Bromadiolone, Butafenacil, Carbaril, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbossina, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clorfluazuron, Cyanophos, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-Metile, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Dimethenamid, Dimetoato, Diniconazolo, Dodina, Etiofencarb, Etiofencarb solfossido, Etoxisulfuron, Exitiazox, Fenhexamid, Fenoxicarb, Fenpiroximate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluometuron, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazole, Haloxifop, Haloxifop-metile estere, Imazalil, Imazametabenz, Imidacloprid, Isomethiozin, Isoproturon, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Linuron, Mesotriione, Metabenziazuron, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metiocarb, Metiocarb sulfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metomil, Metsulfuron Metile, Ometoato, Ortosulfamuron, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Piperonil Butossido, Pirimicarb desmetile formamido, Pirimifos Metile, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Propamocarb, Prosulfuron, Pyraclostrobin, Quizalofop, Quizalofop-p-etile, Resmetrina (resmetrina compresa altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri)), Rotenone, Siduron, Spinosad, Tebufenozone, Thiametoxam, Tiabendazolo, Triadimefon, Triadimenol, Trichloronat, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Vamidotion	202 AGRI 2021 Rev. 13	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)	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), 3-Idrossi carbofuran, 4-CPA, 6-Benziladenina, 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-Naftilacetico, Acido Beta naftossiacetico, Acido Giberellico, Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbrom, Anilazina, Antrachinone, Atrazin-desethyl, Azaconazolo, Azadiractina, Azociclotin, Benodanil, Benoxacor, Bensulfuron Metile, Bentazona, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzalconio cloruro (BAC), Bifenazate, Bispyripac-Sodium, Bixafen, Bromofevinfos, Butocarbossina solfossido, Butossicarbossima, Carbofuran, Carfentrazone Ethyl, Chromafenozid, Ciantraniliprol, Clexatin, Clexatin (somma di clexatin e azociclotin espressa come clexatin), Cimiazolo, Cletodim, Climbazole, Clopiralid, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol,	202 AGRI 2021 Rev. 13	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.
		Clorbromuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Cloruro di benzildimetidecilammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetildodecilammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimetesadecilammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetiltadecilammonio (BAC-C18), Cloruro di benzildimetilottilammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetitetradecilammonio (BAC-C14), Cloruro di didecidimetilammonio (DDAC), Clothianidin, Cyanofenphos, Cyazofamide, Cyclanilid, Cyflufenamid, Cyflumethofen, Dalapon, Dazomet, Desmedifam, Diafenturon, Dialifos, Dichlorbenzamid, 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), Difenoxuron, Diflufenican, Dimefurone, Dimoxystobin, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Diottildimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Dioxacarb Dipropetryn, Diuron, DMF (metabolita Amitraz), DMPF (metabolita Amitraz), DNOC, Dodemorph, Edifenphos, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Etifencarb solfoneK, Etirimol, Etoxazole, Famphur, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenbutatin Ossido, Fenchlorazol-ethyl, Fenmedifam, ,Fenobucarb, Fenotrina, Fenoxaprop-p-etile, Fenpiclonil, Fenpyrazamina, Fensulfothion, Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon solfone, Fensulfothion solfone, Fenthio oxon solfossido, 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 fention), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Fipronil solfone, Fipronil solfuro, Flazasulfuron, Flonicamid, Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA), Florasulam, Fluazifop-acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Flubendiamide, Flumioxazin, 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, Formetanato, Foxim, Furametapyr, Furilazole, Halauxifen methyl, Halfenprox, Halosulfuron-Methyl, Haloxyfop-2-etossietile, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazamox, Imazaquin, Imazosulfuron, Iodosulfuron methyl sodium, Ipconazolo, Iprobifen, Isazophos, Isofenfos oxon, Isofetamid, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Isoxathion, Mandipropamide, MCPA, MCPA, MCPB e relativi sali, esteri e coniugati espressi come MCPA, MCPB, Mefenpir-Dietile, Mepronil, Meptyl Dinocap, Mesosulfuron metile, Metacifros, Metamitron, Metconazolo, Methothrin, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metolcarb, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, MGK 264, Monalide, Monolinuron, N,N-Dietil-m-toluamid (DEET), Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Nitralin, Novaluron, Ofurace, Oxatiapiprolin, Penflufen, Penoxsulam, Pentiopyrad, Petoxamide, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperophos, Piretrine, Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pralletrina, Prochloraz-desimidazol-amino (BTS 44595), Prochloraz-desimidazol-formylamino (BTS 44596), Propetamophos, Propoxycarbazone sodium, Proquinazid, Prosulfocarb, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pyrimicarb Desmethyl, Pyrimidifen, Pyriofenone, Pyroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Quinalofop acido, Quinalofop-p-tefuryl, Rimsulfuron, Safufenacil, Sebutylazine, Sedaxane, Setossidim, Silthiomfam, Spinotoram, Spirotetramato, Spirotetramato-BYI08330-chetoidrossi, Spirotetramato-BYI08330-enol-glucoside, Spirotetramato-BYI08330-enolo, Spirotetramato-BYI08330-monoidrossi, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulcotriione, Sulfosulfuron, Sulfoxaflo, Tebutam, Tebuthiuron, Tembotrion, Tepraloxidim, Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, TFNA, TFNG, Thiencarbazone-Methyl, Thiocyclam, Tiabendazolo-5-hydroxy, Tifensulfuron Metile, Tiofanox solfone, Tiofanox solfossido, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron Metile, Tridemorph, Triforine, Trinexapac Ethyl, Triticonazolo, Tritosulfuron, Valifenalate, Zoxamide				
Prova accreditata con	TERRENI/SOILS	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.
<b>campo flessibile</b>			<b>dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Terreni	Cloridazon, Dimefox, Fosthiazate, Propaquizafop, Terbucarb	201 AGRI 2020 Rev. 10	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>TERRENI/SOILS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (..)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Terreni	Clopiralid, Dicamba, Imazametabenz, Imexazole, MCPA, Tritosulfuron	201 AGRI 2020 rev. 10	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Terreni	Glifosate	201 AGRI 2020 Rev. 10	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

20-05-2021 - Revisione 24