

Laboratorio

TENTAMUS AGRIPARADIGMA S.r.L.

Sede A - Numero di accreditamento 0060

Via Faentina, 224, 48124 Ravenna (RA)



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	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	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.
	e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno).					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, (pomacee, drupacee, frutta 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.	Matrina	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 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, 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 solfini, espressi in fention), Fenuron, Flazasulfuron, Flupyradifurone, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Imazamox, Iodosulfuron methyl sodium, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Metacrifos, Monolinuron, Piretrine, Piridalil, Prosulfocarb, Proticonazolo Destio, Proticonazolo: Proticonazolo 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	Glifosate	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.
	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		11 met 1.3 2020			
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	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.
	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, 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, 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)	Acido Giberellico, Bentazone, Cieixin, Cieixin (somma di azociclotin e cieixin, espressa in cieixin), Flubendiamide, Picloram, Prohexadione Calcium (Prohexadione e relativi sali espressi come Prohexadione)	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
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	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.
	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).					
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)	Fosetyl-Al (espresso come acido etil fosfonico), Fosetyl-Al (somma di fosetyl + acido fosforoso e dei loro sali espressa in fosetyl), Fosetyl-Al (espresso come Acido Fosforoso)	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, 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	Acetoclor, Atrazine Deisopropyl, Azimsulfuron, Dimetenamid, Etoxisulfuron, Furilazole, Mesotrione, Ortosulfuron, Penoxsulam, Pretilachlor, Profoxidim	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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)	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 oxon solfone, Fention solfossido, Fenton (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfini, 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, Metacrifos, 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 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	Fosetyl-Al (espresso come acido etil fosfonico) (0,01mg/kg), Fosetyl-Al (somma di fosetyl + acido fosforoso e dei loro sali espresso in fosetyl) (0,10mg/kg), Fosetyl-Al (espresso come Acido Fosforoso) (0,10mg/kg)	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 11 met 1.3 2020	LC/MS/ MS	0,10 - 0,010 mg/kg	0
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 solfone, espresso 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, Bitertanolo, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espresso in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cicloxdim, 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, espresso come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Desmetyl Pirimicarb, Diclobutrazolo, Diclorprop, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espresso in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fenton e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfini, espressi in fenton), 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, Flutolnil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Haloxifop (Alossifop incluso	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.
		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, 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 solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfossido, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempiram, 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, 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, Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfossido e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiocarb, Tiofanato metile, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron Metile, Triciclavolo, 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 solfossido, 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), Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cimoxanil, Cinosulfuron, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazoflamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfossido, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilosolfone, espressa come demeton-S-metilosolfone), 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 solfossido, Fention oxon solfossido, Fention solfossido, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Flucicloxiuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Flurprimidol, Flutolanyl, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenum (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Furatiocarb, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexazinone, Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Ipconazolo, Iprobenfos, Isoproturon, Isoxadifen-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 solfossido, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron,	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.
		Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Penthopyrad, Petoxamide, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimicarb desmetil, Pirimifos Metile, Procloraz, Propamocarb, Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Siduron, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Sulfoxflof, 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	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. 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, espressa in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bifenazate, Bispyripac-Sodium, Bitertanol, Bromoxinil, Butocabossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprolo, Cicloxicidim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprolo, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofenkarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e 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-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, Metabenztiazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotin, 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, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad),	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.
		Spirotetramat, Spirotetramat cisenol, Spirotetramat enol, Spirotetramat ketohydroxy, Spirotetramat monohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triclopir, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	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, espressa in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Benthiavalicarb Isopropyl, 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 sulfoni, 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, Metabenazuron, 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, Metoprotroin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclbutrazolo, Pentiopyrad, Petoxamide, Pinoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimicarb desmetil, Pirimifos Metile, Propamocarb, Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Rimsulfuron, Rotenone, Setosidim, 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	202 AGRI 2021 Rev. 13	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
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	ACQUE/WATERS	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	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 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	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, Flurocloridone, 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 acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola	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.
	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)					
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,	4,4-Diclorobenzofenone, Cloridazon, Clortiamid, Pentacloroanilina, Quintozene (somma di quintozene e pentacloroanilina espressa in quintozene)	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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).					
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)	Acequinocil	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (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, Etafluralin, 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, Propaquizaop, 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, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos 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, 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,	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.
		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, Flucitrinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurocloridone, 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, Oxadazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD), Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paraoxon Metile, Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafentin, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidine, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaqvizafop, 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, Terbutazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, 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 benalaxy-M (somma di isomeri), Benzoilprop-etile, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano, Captano (Somma di captano e tetraidrofotalimide (THPI) espressa come captano), Carbofenonet, 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, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenaipir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirimofos, Clorpirimofos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clozolinate, Cumafos, Cyaloop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofuanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammmina, Difenoconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclofros, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitrinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flurocloridone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet), Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Ftalmide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iodofenos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Kresoxim Metile, Lambda-	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.
		Cialotrina, Lenacil, Lindano, Mecarbam, Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanol, Mirex, Molinate, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetratidon, Tetraidoftalimide (THPI), Tetrametrina, Tionazin, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Trifluralin				
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 (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos Metile, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diazinone, Diclofenos, Diendrin, Dimefox, Disulfoton, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton solfone, 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, Fenitroton, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flucitrate, Fonofos, Forate, Formotion, Fosfamidone, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Iodofenos, Isocarbofos, Isodrin, Isofenos, Isofenos Metile, Lambda-Cialotrina, Lindano, Malaoxon, Malation, Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mecarbam, Metidation, Metossicloro, Mevinfos, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paraoxon Etile, Paration Etile, Paration Metile, Permetrina, Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Metile, Profenofos, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalfos, Quintozene, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebufenpirad, Teflutrin, Tetraclorvinfos, Tetrametrina, Tionazin, Tolclofos Metile, Triclorfon	202 AGRI 2021 Rev.13	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
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 benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzilprop-etile, Bifenoxy, 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, Cyhalofop Butyl, Cyprodinil, Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofenton, 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	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.
		endosulfan). Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Epenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flubenzimine, Flucitrinate, Flufenacet, Flurocloridone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet), Fonofos, Forate, Formotion, Fostamidone, Fostiazate, 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, Miclobutani, Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxi fluorfen, Paraoxon Etile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflulin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamininosolfotoluidide), 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), Benzoilprop-etile, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenonetion, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre	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.
		miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, 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, 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, Flucitrinate, 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, Mepanipirim, Metazaclor, Metidation, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfloorfen, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profenos, 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, Teflulin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorinfos, 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	Acque reflue	Tritosulfuron	201 AGRI 2020 rev. 10	LC/MS/ MS	0,005 mg/l	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	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.
		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, 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 solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, 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, Haloxyfop, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapry, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Iprobenfos, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Metabenztiazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotрин, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozone, 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), Pyrmetozine, Pyraclostrobin, Quizalofop, Quizalofop-p-Etile, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setosidim, 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, 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, Triciclamolo, 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 solfone, Demeton-S-Metile, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Dimethenamid, Dimetoato, Diniconazolo, Dodina, Etiofencarb, Etiofencarb solfossido, Etoxifuron, Exitiazox, Fenhexamid, Fenoxicarb, Fenpiroximate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluometuron, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Haloxifop, Haloxifop-metile estere, Imazalil, Imazametabenz, Imidacloprid, Isomethiozin, Isoproturon, Landrin (3,4,5-Trimethacarb), Linuron, Mesotriione, Metabenztiazuron, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb	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.
		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 comprese altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri)), Rotenone, Siduron, Spinosad, Tebufenozide, Thiametoxam, Tiabendazolo, Triadimefon, Triadimenol, Trichloronat, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Vamidotin				
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-Iidrossi 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, Bentazone, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzalconio cloruro (BAC), Bifenazate, Bispyripac-Sodium, Bixafen, Bromofevinfos, Butocarbossina solfossido, Butossicarbossima, Carbofuran, Carfentrazone Ethyl, Chromafenozid, Ciantraniliprol, Cieaxatin, Cieaxatin (somma di cieaxatin e azociclotin espressa come cieaxatin), Cimiazolo, Cletodim, Climbazole, Clopiralid, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Cloruro di benzildimetildiclammonio (BAC-C10), Cloruro di benzildimetildodecammonio (BAC-C12), Cloruro di benzildimetilesadeciammonio (BAC-C16), Cloruro di benzildimetilottadeciammonio (BAC-C18), Cloruro di benzildimetiltilammonio (BAC-C8), Cloruro di benzildimetiltetradeciammonio (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, Diottidimetilammonio cloruro (DDAC-C8), Dioxacarb Dipropetryn, Diuron, DMF (metabolita Amitraz), DMPF (metabolita Amitraz), DNOC, Dodemorph, Edifenphos, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Etiofencarb solfoneK, Etririmol, 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 trifenilstagni), Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fenton), 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-butilo (Fluazifop acido libero e coniugato), Flubendiamide, Flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyridifurone, 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, Haloxifop-2-etossietile, Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazamox, Imazaquin, Imazosulfuron, Iodosulfuron methyl sodium, Ipconazolo, Iprobenfos, 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, Metacrifos, Metamiton, Metconazolo, Methothrin, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metolcarb, Metoprotroin, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, MGK 264, Monalide, Monolinuron, N,N-Dietil-m-toluamid (DEET), Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempiram, Nitralin,	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.
		Novaluron, Ofurace, Oxatiapirolin, 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, Quizalofop acido, Quizalofop-p-tefuryl, Rimsulfuron, Saflufenacil, Sebutylazine, Sedaxane, Setosidim, Silthiomat, Spinetoram, Spirotetramato, Spirotetramato-BYI08330-chetoidrossi, Spirotetramato-BYI08330-enol-glucoside, Spirotetramato-BYI08330-enolo, Spirotetramato-BYI08330-monoidrossi, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulcotrione, 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 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, Benzilprop-etile, Bifeno, Bifentrin, 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, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clozolinato, Cumafos, Cyhalofop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofentoin, Diclofluaniide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammmina, Difenile, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epoxiconazolo, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofes, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotron, 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, Mepanipiririm, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Nitrofen, Nitrotaol Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfliuorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD), Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paraoxon Metile, Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertame, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon,	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.
		Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, 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, Terasul, 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, Carbofenonit, cis-clordano, trans-clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloropropilato, Clorprofam, Clorpirimifos Metile, Clorpirimifos, 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, Cypredinil, p,p'-TDE(DDD), p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Deltametrina, Diazinone, Diclobenil, Diclorvos, Diclofenton, 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, Fenitron, Fenotiocarb, Fenopropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Flucitriinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Flusilazol, Tau-Fluvalinate, Fonofos, Formotion, Furalaxil, Lindano, Eptacloro epossido A, Eptacloro epossido B, Eptacloro, Eptenofos, Esaconazolo, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos Metile, Iodofenfos, Kresoxim Metile, Malaoxon, Malation, Mecarbam, Mepranipirim, Metazaclor, Metamidofos, Metidation, Metossicloro, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metribuzin, Mevinfos, Monocrotos, Miclobutanil, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, Oxadixil, Paraixon Metile, Paraixon Etile, Paration Metile, Paration Etile, Penconazolo, Pencicuron, Pendimetalin, Pentachloranisol, Permetrina (somma degli isomeri), Fentoato, Forate, Fosalone, Fosfamidone, 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	202 AGRI 2021 Rev. 13	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Mangimi di origine vegetale (escluso paglia, fieno e premiscele)	4,4'-Dichlorobenzophenone, Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzilprop-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, Oxfuflorfen, Pentachloranolina, Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina,	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.
		Spiromesifen, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tetraidroftalimide (THPI), Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate				
Prova accreditata con campo flessibile	TERRENI/SOILS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	TERRENI/SOILS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni	Cloridazon, Dimefox, Fosthiazate, Propaquizafop, Terbucarb	201 AGRI 2020 Rev. 10	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

23-03-2021 - Revisione 23