

Laboratorio

**TENTAMUS AGRIPARADIGMA S.r.L.**

Sede B - Numero di accreditamento 0060

C.da Rigeliffi snc, 96100 Siracusa (SR)



**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	Alimenti	Pesticidi GC-MSMS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Agrumi, bacche e piccola frutta, cavoli, drupacee, frutta varia, funghi, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglie ed erbe fresche, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a stelo, pomacee	Dimetenamid	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 frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe aromatiche fresche e fiori	2-Fenilfenolo, Acefate, Acequinocil, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzolprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenotion, Chinomethionato, 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, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazon, Clormefos, Clorobenzilato, Clorocresolo, Cloropropilato, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clortiamid, 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, Dichlobenil, Diclofention, Diclofuanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Difenamide, Difenilammina, Difenile, Difenconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf,	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.
	commestibili, 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.	Dinitramina, 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), Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etufenprox, Etofumesate, Etoprofes, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrofene, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitriante, Fludioxonil, Flufenacet, Fluoroclordone, Fluquiconazolo, Flusilazol, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, HCH alfa, HCH beta, HCH delta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Malaoxon, Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mecarbam, Mezanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfuorfen, Paraaxon Etile, Paraaxon metile, Paration (Somma di paration metile e paraaxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisol, Permetrina, Pertame, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazine, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbucarb, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclovinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Triallate, Triazofos, Triciclozolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin				
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 aromatiche fresche e fiori commestibili, 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	Fosmet, Piperonil Butossido	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.
	frutti oleaginosi) e loro trasformati.					
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), alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta, miele)	2-Fenilfenolo, Acefate, Acequinocil, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenotion, Chinomethionato, 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, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazon, Clormefos, Chlorbenzilato, Clorocresolo, Cloropropilato, Clorpirlifos, Clorpirlifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinate, Cumafos, Cyhalofop butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Dichlobenil, Diclofenton, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Difenamide, Difenilammina, Difenile, Difenoconazolo, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, 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), Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrofuron, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitriinate, Fludioxonil, Flufenacet, Fluoroclridone, Fluquiconazolo, Flusilazol, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, HCH alfa, HCH beta, HCH delta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Malaoxon, Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mecarbam, Mepranipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Monocrotofos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfuorfen, Paraaxon Etile, Paraaxon metile, Paration (Somma di paration metile e paraaxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisol, Permetrina, Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquifazop, 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, Terbucarb, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Triallate, Triazofos, Triciclavolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC/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,	Fosmet, Piperonil Butossido	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.
	mangimi, pane, pasta, prodotti da forno), alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta, miele).					
Prova correlata	Frutta a guscio, legumi da granella, semi e frutti oleaginosi e loro prodotti, cereali e loro prodotti	Diazinone, Dimetenamid	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Pesticidi LC-MSMS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Agrumi, bacche e piccola frutta, cavoli, drupacee, frutta varia, funghi, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglie ed erbe fresche, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a stelo, pomacee	Fluopyram, Pentiopyrad	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Frutta a guscio, legumi da granella, semi e frutti oleaginosi e loro prodotti, cereali e loro prodotti	Fluopyram, Pentiopyrad	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

19-07-2019 - Revisione 2