

ARPAL AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE LIGURE - Laboratorio Levante

Sede C - Numero di accreditamento 1084
Via Fontevivo, 21, 19125 La Spezia (SP)



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/Food	Pesticidi/Pesticides (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acidico ed alto contenuto d'acqua	Acefato, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Azinfos metile, Azossistrobina, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbofurano, 3-idrossicarbofurano), Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorpirifos, Clotianidin, Deltametrina, Demeton-s-metil-solfone, Diazinone, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Esaconazolo, Eton, Etofenprox, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenpiroximato, Fenpropratriner, Fenpropimorf, Fentoato, Flufenoxuron, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fostiazate, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Linuron, Malaaxon, Malation, Metidation, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metomil (somma di Metomil e Tiodicarb espressa in Metomil), Miclobutanil, Monocrotofos, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemetonmetile e Demeton-s-metilsolfone espressa in Ossidemeton metile), Oxadixil, Oxamil, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Pirimicarb (somma di Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil espressa come Pirimicarb), Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiroxamina, Tau-Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiametoxam, Tiametoxam (somma di Tiametoxam, Clotianidin), Tiofanato-metile, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triclorfon, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		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	Acefato, Acetamidiprid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Amitraz, Azinfos metile, Azossistrobina, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromuconazolo, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbofurano, 3-idrossicarbofurano), Carbosulfan, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clotianidin, Deltametrina, Demeton-s-metil-solfone, Diazinone, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, DMF, DMPF, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenoxicarb, Fenpiroximato, Fenpropratin, Fenpropimorf, Fentoato, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fosmetozono, Fosmet (Somma di Fosmet, Fosmetozono espresso come Fosmet), Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Kresoxim-metile, Linuron, Malaoxon, Malation, Metidation, Mepanipirin, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metomil (somma di Metomil e Tiodicarb espressa in Metomil), Metossifenozone, Miclobutanil, Monocrotofos, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemetonmetile e Demeton-s-metilsolfone espressa in Ossidemeton metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Pirimicarb (somma di Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil espressa come Pirimicarb), Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spiroclufen, Spiroxamina, Tau-Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiametoxam, Tiametoxam (somma di Tiametoxam, Clotianidin), Tiofanato-metile, Triadimefon, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triclorfon, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amidi e/o proteine e basso contenuto d'acqua (compreso il caffè)	Acefato, Acetamidiprid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Azinfos metile, Azossistrobina, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbofurano, 3-idrossicarbofurano), Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clotianidin, Deltametrina, Demeton-s-metil-solfone, Diazinone, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenoxicarb, Fenpiroximato, Fenpropratin, Fenpropimorf, Fentoato, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Linuron, Malaoxon, Malation, Metidation, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metossifenozone, Miclobutanil, Monocrotofos, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemetonmetile e Demeton-s-metilsolfone espressa in Ossidemeton metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Pirimicarb (somma di Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil espressa come Pirimicarb), Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spiroclufen, Spiroxamina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiametoxam, Tiametoxam (somma di Tiametoxam, Clotianidin), Tiofanato-metile, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		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 zucchero e basso d'acqua	Acefato, Acetamidiprid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Amitraz, Azinfos metile, Azossistrobina, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromuconazolo, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbofurano, 3-idrossicarbofurano), Carbosulfan, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clotianidin, Deltametrina, Demeton-s-metil-solfone, Diazinone, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, DMF, DMPF, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Eposiconazolo, Esaconazolo, Eton, Etofenprox, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenoxicarb, Fenpiroximato, Fenpropratin, Fenpropimorf, Fentoato, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fosmetozono, Fosmet (Somma di Fosmet, Fosmetozono espresso come Fosmet), Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Kresoxim-metile, Linuron, Malaaxon, Malation, Metidation, Mepanipirin, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metomil (somma di Metomil e Tiodicarb espressa in Metomil), Metossifenozone, Miclobutanil, Monocrotofos, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemetonmetile e Demeton-s-metilsolfone espressa in Ossidemeton metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Pirimicarb (somma di Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil espressa come Pirimicarb), Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spiroclufen, Spiroxamina, Tau-Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiametoxam, Tiametoxam (somma di Tiametoxam, Clotianidin), Tiofanato-metile, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triclorfon, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto oleoso e contenuto d'acqua intermedio o molto basso	Acetamidiprid, Azossistrobina, Clorpirifos, Deltametrina, Diazinone, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Fenoxicarb, Fosalone, Imidacloprid, Kresoxim-metile, Metidation, Tiacloprid, Triflossistrobina	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0
Prova correlata	Tè	Acefato, Acetamidiprid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Azinfos metile, Azossistrobina, Bitertanolo, Boscalid, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbofurano, 3-idrossicarbofurano), Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorpirifos, Deltametrina, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenazaquin, Fenexamid, Flufenoxuron, Flusilazolo, Flutriafol, Fosalone, Imidacloprid, Iprovalicarb, Linuron, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metomil (somma di Metomil e Tiodicarb espressa in Metomil), Miclobutanil, Monocrotofos, Oxamil, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Piriproxifen, Propargite, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spiroxamina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad,	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		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.
		Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

12-10-2020 - Revisione 2