



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 DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti ad alto contenuto di amido e/ o proteine e basso contenuto di acqua e lipidi/High starch and/ or protein content and low water and fat content	2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Acrinatrina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina (somma di isomeri)/Bifenthrin (sum of isomers), Bromopropilato/Bromopropylate, Captano/Captan, Carboxina/Carboxin, Cialotrina - lambda (inclusa cialotrina gamma)/Cyhalothrin - lambda (includes Cyhalothrin gamma), Ciflutrina (somma di isomeri)/Cyfluthrin (sum of isomers), Cipermetrina (somma di isomeri)/ Cypermethrin (sum of isomers), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Deltametrina/Deltamethrin, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetoato/Dimethoate, Diniconazolo/Diniconazole, Endosulfan alfa/Endosulfan alfa, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Etofenprox/Etofenprox, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Fluquinconazolo/ Fluquinconazole, Folpet/Folpet, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fosthiazate, Imazalil (somma degli isomeri)/Imazalil (sum of isomers), Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbophos, Permetrina/Permethrin, Piraclostrobin/ Pyraclostrobin, Pirimicarb/Pirimicarb, Procimidone/Procymidone, Propizamide/Propyzamide, Spirodiclofen/ Spirodiclofen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Teflutrin (somma degli isomeri)/Tefluthrin (sum of isomers), Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tolclofos-metile/ Tolclofos-methyl, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/ MS	Per Aldrin, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Fention, Fenvalerate, Fipronil, si determina la concentrazione a partire da 0.003 mg/Kg, per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.01 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 ad alto contenuto di grassi/ High fat content food	Cialotrina - lambda (include la Cialotrina gamma) /Cyhalothrin - lambda (includes Cyhalotrin gamma), Ciflutrina (somma degli isomeri)/Cyfluthrin (sum of isomers), Cipermetrina (somma degli isomeri)/Cypermethrin (sum of isomers), Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Deltametrina/Deltamethrin, Dimetoato/Dimethoate, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fention/Fenthion, Pirimicarb/Pirimicarb, Propizamide/Propyzamide, Tetraconazolo/Tetraconazole	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	Per Clorpirifos, Clorpirifos metile, Fention, si determina la concentrazione a partire da 0.01 mg/Kg, per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.025 mg/Kg.	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e per la prima infanzia/ Infants and young children food	Aldrina/Aldrin, Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Fipronil-desulfenil/Fipronil-desulfenyl, Fipronil/Fipronil, Nitrofen/Nitrofen, Terbufos sulfone/Terbufos sulfone, Terbufos/Terbufos	UNI EN 15662:2018	GC MS MS	>0.003 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua, acidi e ad alto contenuto di acqua, contenenti zuccheri/ high water content, acid and high water content, containing sugars fruits and vegetables products	2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Acrinatrina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina (somma di isomeri)/Bifenthrin (sum of isomers), Bromopropilato/Bromopropylate, Captano/Captan, Carboxina/Carboxin, Cialotrina - lambda (incluso gamma Cialotrina)/Cyhalothrin - lambda (includes gamma-Cyhalothrin), Ciflutrina (somma di isomeri)/Cyfluthrin (sum of isomers), Cipermetrina (somma degli isomeri) /Cypermethrin (sum of isomers), Ciromazina/Cyromazine, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Deltametrina/Deltamethrin, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofof (Keltane)/Dicofol (Keltane), Difenilammina/Diphenylamine, Dimetoato/Dimethoate, Diniconazolo/Diniconazole, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endosulfan alfa/Endosulfan alfa, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Etofenprox/Etofenprox, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Folpet/Folpet, Fostiazate/Fosthiazate, Imazalil (somma di isomeri)/Imazalil (sum of isomers), Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbofos, Permetrina/Permethrin, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirimicarb/Pirimicarb, Procimidone/Procyimidone, Propizamide/Propyzamide, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Teflutrin (somma degli isomeri)/Tefluthrin (sum of isomers), Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	Per Aldrin, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Fention, Fention sulfossido, Fention sulfone, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfone si determina la concentrazione a partire da 0.003 mg/Kg, per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.01 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	Vino/Wine	2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Acrinatrina/Acrinathrin, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina (somma degli isomeri)/Bifenthrin (sum of isomers), Bromopropilato/Bromopropylate, Captano/Captan, Cialotrina - lambda (inclusa la Cialotrina - gamma)/Cyhalothrin - lambda (includes Cyhalothrin - gamma), Ciflutrina (somma degli isomeri)/Cyfluthrin (sum of isomers), Cipermetrina (somma degli isomeri)/Cypermethrin (sum of isomers), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Deltametrina/Deltamethrin, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Difenilammina/Diphenylamine, Dimetoato/Dimethoate, Diniconazole/Diniconazole, Endosulfan alfa/Endosulfan alfa, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Etofenprox/Etofenprox, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Folpet/Folpet, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fosthiazate, Imazalil (somma degli isomeri)/Imazalil (sum of isomers), Iprodione/Iprodione, Isocarbafos/Isocarbophos, Permetrina/Permethrin, Piraclostrobin/Piraclostrobin, Pirimicarb/Pirimicarb, Procimidone/Procyimidone, Propizamide/Propyzamide, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Teflutrin (somma degli isomeri)/Tefluthrin (sum of isomers), Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	Per Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Fention, Fenvalerate e fipronil si determina la concentrazione a partire da 0.003 mg/Kg, per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.01 mg/Kg.	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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 ad alto contenuto di amido e/ o proteine e basso contenuto di acqua e lipidi/High starch and/ or protein content and low water and fat content	Acefate/Acephate, Acetamidrid/Acetamidrid, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Ametoctradrina/ Ametoctradin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bitertanolo (somma degli isomeri)/Bitertanol (sum of isomers), Boscalid/ Boscalid, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/ Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Ciazofamid/Cyazofamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/ Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clotianidin/Clothianidin, Diazinone/Diazinon, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenocconazolo/Difenocconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/ Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etion/Ethion, Etoprofos/Ethoprophos, Exitiiazox (somma degli isomeri)/ Hexythiazox (sum of isomers), Famoxadon/Famoxadone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenexamid/Fenhexamid, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropatrin/ Fenproprathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fentoato/Phenthoate, Flubendiamide/ Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopyram/Fluopyram, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafo/Flutriafo, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Formetanato/Formetanat, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/ Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malation/Malathion, Mandipropamid (somma degli isomeri)/Mandipropamid (sum of isomers), Mepanipirim/ Mepanipirim, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenoziide/Methoxyfenozide, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Oxadixil/Oxadixyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pencicuron/ Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Profenofos/Profenofos, Propamocarb/Propamocarb, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Quinoxifen/Quinoxifen, Spiromesifen/Spiromesifen, Tebufenoziide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron	EN 15662:2018	LC-MS/ MS	Per Aldicarb, Carbofuran, Fenamifos, Malation, Metiocarb, Paration metile, si determina la concentrazione a partire da 0.003 mg/Kg, per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.01 mg/Kg.	0
Prova correlata	Alimenti ad alto contenuto di grassi/ High fat content food	Azossistrobina/Azoxystrobin, Boscalid/Boscalid, Bupirimato/Bupirimate, Carbaril/Carbaryl, Carbofuran/Carbofuran, Ciproconazolo/Cyproconazole, Diazinone/Diazinon, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fentoato/ Phenthoate, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafo/Flutriafo, Malation/Malathion, Ometoato/Omethoate	UNI EN 15662:2018	LC-MS/ MS	Per Carbofuran, Fenamifos e Malation si determina la concentrazione a partire da 0.01 mg/Kg, per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.025 mg/Kg.	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e per la prima infanzia/ Infants and young children food	Alossifop metile/Haloxifop methyl, Cadusafos/Cadusafos, Etoprofos/Ethoprophos, Fensulfotio oxon sulfone/ Fensulfotio oxon sulfone, Fensulfotio oxon/Fensulfotio oxon, Fensulfotio sulfone/Fensulfotio sulfone, Fensulfotio/Fensulfotio, Ometoato/Omethoate	UNI EN 15662:2018	LC MS MS	>0.003 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	Prodotti ad alto contenuto di acqua, acidi e ad alto contenuto di acqua, contenenti zuccheri/ high water content, acid and high water content, containing sugars fruits and vegetables products	3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acefate/Acephate, Acetamidrid/Acetamidrid, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Ametoctradina/Ametoctradin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bitertanolo (somma degli isomeri)/Bitertanol (sum of isomers), Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Ciazofamid/Cyazofamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantraniliprolo/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clotianidin/Clothianidin, Diazinone/Diazinon, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenconazolo/Difenconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etion/Ethion, Etirimol/Ethirimol, Etoprofos/Ethoprophos, Exitiazox (qualsiasi rapporto di isomeri costituenti)/Hexythiazox (any ratio of constituent isomers), Famoxadon/Famoxadone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenexamid/Fenhexamid, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fentoato/Phenthoate, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopyram/Fluopyram, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Formetanato/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fossima/Phoxim, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid (qualsiasi rapporto di isomeri costituenti)/Mandipropamid (any ratio of constituent isomers), Mepanipirim/Mepanipyrim, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Profenofos/Profenofos, Propamocarb/Propamocarb, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Protiocconazolo/Prothioconazole, Quinoxifen/Quinoxifen, Spinosad (somma di spinosina A e spinosina D)/Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D), Spiromesifen/Spiromesifen, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	Per 3-Idrossicarbofuran, Aldicarb, Aldicarb sulfossido, Carbofuran, Fenamifos, Fenamifos sulfone, Fenamifos sulfossido, Malaaxon, Malation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb sulfossido, Paraoxon metile, Paration metile, si determina la concentrazione a partire da 0.003 mg/Kg, per lo spinosad a partire da 0.02 mg/kg, per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.01 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	Vino/Wine	Acefate/Acephate, Acetamidrid/Acetamidrid, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bitertanolo (somma degli isomeri)/Bitertanol (sum of isomers), Boscalid/Boscalid, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clorfentezine/Chlorfentazine, Clorantraniliprololo/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clotianidin/Clothianidin, Diazinone/Diazinon, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etion/Ethion, Etrimol/Ethirimol, Etoprofos/Ethoprophos, Exitiazox (somma degli isomeri)/Hexythiazox (sum of isomers), Famoxadone/Famoxadone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenexamid/Fenhexamid, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxy carb, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fentoato/Phenthoate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopyram/Fluopyram, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafo/Flutriafo, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Formetanato/Formetanat, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malation/Malathion, Mandipropamid (somma degli isomeri)/Mandipropamid (sum of isomers), Mepanipirim/Mepanipirim, Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Profenofos/Profenofos, Propamocarb/Propamocarb, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Quinoxifen/Quinoxifen, Spinosad (somma di spinosina A e spinosina D)/Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D), Spiromesifen/Spiromesifen, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triazofos/Triazophos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	Per Aldicarb, Carbofuran, Fenamifos, Malation, Metiocarb, Paration metile, si determina la concentrazione a partire da 0.003 mg/Kg, per lo spinosad a partire da 0.02 mg/kg, per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.01 mg/Kg.	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
26-03-2026 - Revisione 1