

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA**  
**- SEZ. DI CUNEO**

Sede B - Numero di accreditamento 0200

Via Sandro Pertini 11, 12010 San Rocco Castagnaretta (CN)


**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	<b>Pesticidi (GC-MS/MS)</b>	<b>Verdere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti e vegetali ad elevato contenuto di zucchero e scarso contenuto d'acqua	Pesticidi: 2-Phenylphenol, Acrinathrin , Aldrin, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin), Azoxystrobin, Bifenthrin (somma di isomeri), Biphenyl, Bitertanol (somma di isomeri), Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Chlordane (cis-isomero), Chlordane (trans-isomero), Chlordane (somma degli isomeri cis- e trans- espressi in Chlordane), Chlordane-oxy, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin (somma di isomeri), Cypermethrin (somma degli isomeri), Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-p,p' (TDE), DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], Deltamethrin (cis-Deltamethrin), Diazinon, Dichlofluanid, Dichlorvos, Dicloran, Difenoconazole (somma di isomeri), Dimethoate, Dimethomorph (somma di isomeri), Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Endosulfan (alpha isomero), Endosulfan (beta isomero), Endosulfan sulfate, Endosulfan (somma degli isomeri alpha e beta e di Endosulfan sulphate, espressa come Endosulfan), Endrin, Endrine ketone, EPN, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidrin (somma di Fenpropidrin e dei suoi sali espressa in Fenpropidrin), Fenpropimorph (somma di isomeri), Fenvalerate, Esfenvalerate, Fenvalerate [ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'Esfenvalerate], Flucythrinate (somma di isomeri), Fludioxonil, Fluopicolide, Fluquinconazole, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide (isomero A, trans), Heptachlor exo-epoxide (isomero B, cis), Heptachlor (somma di Heptachlor ed Heptachlor epoxide espressa come Heptachlor), Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomero, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomero, Hexachlorocyclohexane o Lindane (HCH) gamma-isomero, Hexaconazole, Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Linuron, Malaoxon, Malathion, Malathion (somma di Malathion e Malaoxon, espressa come Malathion), Mepanipyrim, Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl, incluse altre miscele degli isomeri), Methacrifos, Methamidophos, Methidathion,	UNI EN 15662: 2018	GC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 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.
		Methoxychlor, Metolachlor e S-Metolachlor (Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri), Metribuzin, Mevinphos (somma di isomeri), Monocrotophos, Nitrofen, Omethoate, Oxadixyl, Paclbutrazol (somma di isomeri), Parathion-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion-methyl (somma di Parathion-methyl e Paraoxon-methyl espressa come Parathion-methyl), Penconazole (somma di isomeri), Pendimethalin, Permethrin (somma di isomeri), Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Propiconazole (somma di isomeri), Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxyfen, Resmethrin (somma di isomeri), Spiromesifen, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin (somma di isomeri), Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triadimenol (somma di isomeri), Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin				
Prova correlata	Vegetali ad alta acidità ed alto contenuto d'acqua	Pesticidi: 2-Phenylphenol, Acrinathrin , Aldrin, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin), Azoxystrobin, Bifenthrin (somma di isomeri), Biphenyl, Bitertanol (somma di isomeri), Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Chlordane (cis-isomero), Chlordane (trans-isomero), Chlordane (somma degli isomeri cis- e trans- espressi in Chlordane), Chlordane-oxy, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos , Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin (somma di isomeri), Cypermethrin (somma degli isomeri), Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-p,p' (TDE), DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], Deltamethrin (cis-Deltamethrin), Diazinon, Dichlofluanid, Dichlorvos, Dicloran, Difenoconazole (somma di isomeri), Dimethoate, Dimethomorph (somma di isomeri), Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Endosulfan (alpha isomero), Endosulfan (beta isomero), Endosulfan sulfate, Endosulfan (somma degli isomeri alpha e beta e di Endosulfan sulphate, espressa come Endosulfan), Endrin, Endrine ketone, EPN, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidrin (somma di Fenpropidrin e dei suoi sali espressa in Fenpropidrin), Fenpropimorph (somma di isomeri), Fenvalerate, Esfenvalerate, Fenvalerate [ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'Esfenvalerate], Flucythrinate (somma di isomeri), Fludioxonil, Fluopicolide, Fluquinconazole, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide (isomero A, trans), Heptachlor exo-epoxide (isomero B, cis), Heptachlor (somma di Heptachlor ed Heptachlor epoxide espressa come Heptachlor), Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomero, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomero, Hexachlorocyclohexane o Lindane (HCH) gamma-isomero, Hexaconazole, Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Linuron, Malaaxon, Malathion, Malathion (somma di Malathion e Malaaxon, espressa come Malathion), Mepanipyrim, Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl, incluse altre miscele degli isomeri), Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor e S-Metolachlor (Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri), Metribuzin, Mevinphos (somma di isomeri), Monocrotophos, Nitrofen, Omethoate, Oxadixyl, Paclbutrazol (somma di isomeri), Parathion-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion-methyl (somma di Parathion-methyl e Paraoxon-methyl espressa come Parathion-methyl), Penconazole (somma di isomeri), Pendimethalin, Permethrin (somma di isomeri), Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Propiconazole (somma di isomeri), Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxyfen, Resmethrin (somma di isomeri), Spiromesifen, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin (somma di isomeri), Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triadimenol (somma di isomeri), Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662: 2018	GC-MS/MS (Quantitativo)	( 0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/kg)	0
Prova correlata	Vegetali ad alto contenuto d'acqua	Pesticidi: 2-Phenylphenol, Acrinathrin , Aldrin, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin), Azoxystrobin, Bifenthrin (somma di isomeri), Biphenyl, Bitertanol (somma di isomeri), Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Chlordane (cis-isomero), Chlordane (trans-isomero), Chlordane (somma degli isomeri cis- e trans- espressi in Chlordane), Chlordane-oxy, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos , Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin (somma di isomeri), Cypermethrin (somma degli isomeri),	UNI EN 15662: 2018	GC-MS/MS (Quantitativo)	( 0,010 mg/kg ÷ 0,1 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.
		Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-p,p' (TDE), DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], Deltamethrin (cis-Deltamethrin), Diazinon, Dichlofluanid, Dichlorvos, Dicloran, Difenconazole (somma di isomeri), Dimethoate, Dimethomorph (somma di isomeri), Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Endosulfan (alpha isomero), Endosulfan (beta isomero), Endosulfan sulfate, Endosulfan (somma degli isomeri alpha e beta e di Endosulfan sulphate, espressa come Endosulfan), Endrin, Endrine ketone, EPN, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etozazole, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidrin (somma di Fenpropidrin e dei suoi sali espressa in Fenpropidrin), Fenpropimorph (somma di isomeri), Fenvalerate, Esfenvalerate, Fenvalerate [ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'Esfenvalerate], Flucythrinate (somma di isomeri), Fludioxonil, Fluopicolide, Fluquinconazole, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide (isomero A, trans), Heptachlor exo-epoxide (isomero B, cis), Heptachlor (somma di Heptachlor ed Heptachlor epoxide espressa come Heptachlor), Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomero, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomero, Hexachlorocyclohexane o Lindane (HCH) gamma-isomero, Hexaconazole, Iprodione, Isocarbofos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Linuron, Malaoxon, Malathion, Malathion (somma di Malathion e Malaoxon, espressa come Malathion), Mepanipyrim, Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl, incluse altre miscele degli isomeri), Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor e S-Metolachlor (Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri), Metribuzin, Mevinphos (somma di isomeri), Monocrotophos, Nitrofen, Omethoate, Oxadixyl, Paclbutrazol (somma di isomeri), Parathion-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion-methyl (somma di Parathion-methyl e Paraoxon-methyl espressa come Parathion-methyl), Penconazole (somma di isomeri), Pendimethalin, Permethrin (somma di isomeri), Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Propiconazole (somma di isomeri), Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Resmethrin (somma di isomeri), Spiromesifen, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin (somma di isomeri), Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triadimenol (somma di isomeri), Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti di origine vegetale</b>	<b>Pesticidi (LC-MS/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti e vegetali ad elevato contenuto di zucchero e scarso contenuto d'acqua	Pesticidi: Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb (somma di Aldicarb, del suo Sulfoxide e del suo Sulfone espressa in Aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Benalaxyl e Benalaxyl-M (somma di isomeri), Bixafen, Cadusafos, Carbendazim e Benomyl (somma di Carbendazim e Benomyl espressa come Carbendazim), Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran (somma di Carbofuran compresa qualsiasi Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb e Carbofuran-3-Hydroxy espressa in Carbofuran), Clofentezine, Clorantiraniliprole, Clothianidin, Coumaphos, Cymoxanil, Desmedipham, Dichlorvos, Diethofencarb, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimetilan, Diniconazole (somma di isomeri), Dodine, Ethirimol, Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos Sulfoxide, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, del suo Sulfone e del suo Sulfoxide espressa in Fenamiphos), Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxon sulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fenthion (somma di Fenthion, del suo analogo d'ossigeno, dei suoi Sulfossidi e Sulfoni espressa in Fenthion), Fipronil, Fipronil Sulfone, Fipronil (somma di Fipronil e del suo metabolita Sulfone espressa come Fipronil), Fipronil desulfinyl, Fipronil Sulfide, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenoxuron, Fluopyram, Flusilazole, Flutriafol, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di isomeri), Iprovalicarb, Isopyrazam, Lufenuron, Mandipropamid, Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri), Metconazole (somma di	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/kg) eccetto Fipronil , Fipronil Sulfone (0.002 mg/Kg - 0.1 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.
		isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa in Methiocarb), Methomyl, Methoxifenozide, Metrafenone, Mevinphos (somma di isomeri), Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Demethon-S-methylsulfone, Oxydemeton-methyl (somma di Oxydemeton-methyl e Demethon-S-methylsulfone espressa in Oxydemeton-methyl), Pencycuron, Phoxim, Prochloraz, Propamocarb (somma di Propamocarb e dei suoi sali espressi in Propamocarb), Prothioconazole: Prothioconazole-desthio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Pyriproxyfen, Quinalphos, Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (somma di Spinosyn A e Spinosyn D espressa in Spinosad), Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat cis-enol, Spirotetramat enol-glucoside, Spirotetramat keto-hydroxy, Spirotetramat mono-hydroxy, Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti (enol, keto-hydroxy, monohydroxy e enolglucoside espressa in Spirotetramat), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolyfluaniid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Tolyfluaniid (somma di Tolyfluaniid e DMST espressa in Tolyfluaniid), Trifloxystrobina, Triflumuron, Triticonazole				
Prova correlata	Vegetali ad alta acidità ed alto contenuto d'acqua	Pesticidi (LC-MS/MS)Pesticidi: Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb (somma di Aldicarb, del suo Sulfoxide e del suo Sulfone espressa in Aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Benalaxyl e Benalaxyl-M (somma di isomeri), Bixafen, Cadusafos, Carbendazim e Benomyl (somma di Carbendazim e Benomyl espressa come Carbendazim), Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran (somma di Carbofuran compresa qualsiasi Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb e Carbofuran-3-Hydroxy espressa in Carbofuran), Clofentezine, Clorraniliprole, Clothianidin, Coumaphos, Cymoxanil, Desmedipham, Dichlorvos, Diethofencarb, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimetilan, Diniconazole (somma di isomeri), Dodine, Ethirimol, Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos Sulfoxide, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, del suo Sulfone e del suo Sulfoxide espressa in Fenamiphos), Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxon sulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fenthion (somma di Fenthion, del suo analogo d'ossigeno, dei suoi Sulfossidi e Sulfoni espressa in Fenthion), Fipronil, Fipronil Sulfone, Fipronil (somma di Fipronil e del suo metabolita Sulfone espressa come Fipronil), Fipronil desulfinyl, Fipronil Sulfide, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenoxuron, Fluopyram, Flusilazole, Flutriafol, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di isomeri), Iprovalicarb, Isopyrazam, Lufenuron, Mandipropamid, Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri), Metconazole (somma di isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa in Methiocarb), Methomyl, Methoxifenozide, Metrafenone, Mevinphos (somma di isomeri), Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Demethon-S-methylsulfone, Oxydemeton-methyl (somma di Oxydemeton-methyl e Demethon-S-methylsulfone espressa in Oxydemeton-methyl), Pencycuron, Phoxim, Prochloraz, Propamocarb (somma di Propamocarb e dei suoi sali espressi in Propamocarb), Prothioconazole: Prothioconazole-desthio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Pyriproxyfen, Quinalphos, Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (somma di Spinosyn A e Spinosyn D espressa in Spinosad), Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat cis-enol, Spirotetramat enol-glucoside, Spirotetramat keto-hydroxy, Spirotetramat mono-hydroxy, Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti (enol, keto-hydroxy, monohydroxy e enolglucoside espressa in Spirotetramat), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolyfluaniid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Tolyfluaniid (somma di Tolyfluaniid e DMST espressa in Tolyfluaniid), Trifloxystrobina, Triflumuron, Triticonazole	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	(0,010 mg/kg ÷ 0,1 mg/kg) eccetto Fipronil , Fipronil Sulfone (0,002 mg/Kg - 0,1 mg Kg)	0
Prova correlata	Vegetali alto contenuto d'acqua	Pesticidi: Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb (somma di Aldicarb, del suo Sulfoxide e del suo Sulfone espressa in Aldicarb), Ametoctradin, Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Benalaxyl e Benalaxyl-M (somma di isomeri), Bixafen, Cadusafos, Carbendazim e Benomyl (somma di Carbendazim e Benomyl espressa come Carbendazim), Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Carbofuran (somma di Carbofuran compresa qualsiasi Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb e Carbofuran-3-Hydroxy espressa in Carbofuran), Clofentezine, Clorraniliprole, Clothianidin, Coumaphos,	UNI EN 15662: 2018	LC-MS/MS (Quantitativo)	Tutti gli analiti (0,010 mg/kg ÷ 0,1 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.
		<p>Cymoxanil, Desmedipham, Dichlorvos, Diethofencarb, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimetilan, Diniconazole (somma di isomeri), Dodine, Ethirimol, Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos Sulfoxide, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, del suo Sulfone e del suo Sulfoxide espressa in Fenamiphos), Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxon sulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fenthion (somma di Fenthion, del suo analogo d'ossigeno, dei suoi Sulfossidi e Sulfoni espressa in Fenthion), Fipronil, Fipronil Sulfone, Fipronil (somma di Fipronil e del suo metabolita Sulfone espressa come Fipronil), Fipronil desulfinil, Fipronil Sulfide, Fonicamid, Flubendiamide, Flufenoxuron, Fluopyram, Flusilazole, Flutriafol, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di isomeri), Iprovalicarb, Isopyrazam, Lufenuron, Mandipropamid, Metalaxyl e Metalaxyl-M (Metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri), Metconazole (somma di isomeri), Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Methiocarb Sulfoxide, Methiocarb (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa in Methiocarb), Methomyl, Methoxifenozide, Metrafenone, Mevinphos (somma di isomeri), Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Demethon-S-methylsulfone, Oxydemeton-methyl (somma di Oxydemeton-methyl e Demethon-S-methylsulfone espressa in Oxydemeton-methyl), Pencycuron, Phoxim, Prochloraz, Propamocarb (somma di Propamocarb e dei suoi sali espressi in Propamocarb), Prothioconazole: Prothioconazole-desthio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Pyriproxyfen, Quinalphos, Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (somma di Spinosyn A e Spinosyn D espressa in Spinosad), Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat cis-enol, Spirotetramat enol-glucoside, Spirotetramat keto-hydroxy, Spirotetramat mono-hydroxy, Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti (enol, keto-hydroxy, monohydroxy e enolglucoside espressa in Spirotetramat), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebufenozide, Teflubenzuron, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiachloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolyfluaniid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Tolyfluaniid (somma di Tolyfluaniid e DMST espressa in Tolyfluaniid), Trifloxystrobina, Triflumuron, Triticonazole</p>			<p>tranne Fipronil, Fipronil Sulfone (0,002 mg/kg ÷ 0.1 mg/kg)</p>	

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
24-11-2020 - Revisione 3