


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 | Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale | Pesticidi (GC-MS/MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad elevato contenuto di amido e/o proteine e a basso contenuto di acqua e lipidi ad uso animale e/ o umano | Pesticidi: Acrinathrin, Aldrin, Azoxystrobin, Bifenthrin, Biphenyl, Bixafen, Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole, Cadusafos, cis-Chlordane, trans-Chlordane, Chlorfenvinphos, Chlorotalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin, λ-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], cis-Deltamethrin, Desmedipham, Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Difenoconazole, Diphenylamine, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfan-sulphate, Endrin, Endrin-ketone, EPN, Esfenvalerate, Ethion, Etofenprox, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenprothrin, Fenpropimorph, Fenthion [Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxonsulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide (somma di Fenthion e dei suoi analoghi ossigenati, sulfossidi e sulfoni espressa come Fenthion)], Fenvalerate, Fipronil [Fipronil sulfone (somma di Fipronil e suo metabolita sulfone espressi come Fipronil)], Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, τ-Fluvalinate, HCB, α-HCH, β-HCH, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide (isomer A, trans), Heptachlor-exo-epoxide (isomer B, cis), Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lindane (γ-HCH), Malaoxon, Malathion, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methacrifos, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Oxadixyl, Oxychlordane, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthoate, 2-Phenylphenol, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Piperonyl-butoxide, Pirimiphos, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Pyridaben, Pyrimethanil, Resmethrin, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin e Vinclozolin | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | (GC-MS/MS) (Quantitativo) | ((0.010 ÷ 0.40 mg /kg); fatta eccezione per la somma p,p'-DDD + o,p' DDT il cui range è 0.020 ÷ 0.80 mg /kg) | 0 |
| Prova correlata | Alimenti di origine animale | Pesticidi: Acrinathrin, Aldrin, Azoxystrobin, Bifenthrin, Bixafen, Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole, Cadusafos, cis-Chlordane, trans-Chlordane, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin, λ-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, DDT [somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT], cis-Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Difenoconazole, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfan-sulphate, Endrin, Endrin-ketone, EPN, Esfenvalerate, Ethion, Etofenprox, Famoxadone, Fenarimol, | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | (GC-MS/MS) (Quantitativo) | (0,002 e 0,040 mg/kg tutti gli analiti; 0,004 e 0,080 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. |
|--|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | Fenazaquin, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenthion [Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone, Fenthion Oxonsulfoxide, Fenthion Sulfone, Fenthion-Sulfoxide (somma di Fenthion e dei suoi analoghi ossigenati, sulfossidi e sulfoni espressa come Fenthion)], Fenvalerate, Fipronil [Fipronil sulfone (somma di Fipronil e suo metabolita sulfone espressi come Fipronil)], Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, τ -Fluvalinate, α -HCH, β -HCH, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide (isomer A, trans), Heptachlor-exo-epoxide (isomer B, cis), Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lindane (γ -HCH), Malaoxon, Malathion, Mepanipirim, Metalaxyl, Methoxychlor, Metolachlor, Oxadixyl, Oxychlordan, Parathion, Parathion-methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthoate, 2-Phenylphenol, Phosalone, Phosmet, Piperonyl-butoxide, Pirimiphos, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Pyridaben, Pyrimethanil, Resmethrin, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Trifluralin, Vinclozolin | | | somma p,p'-DDD e o,p'-DDT) | |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
28-05-2020 - Revisione 0