



Laboratorio Geproter



LAB N° 1186

M14-3 - Rev. 30 del 01/02/2017

Sant'Anastasia, li 25 giugno 2018

RAPPORTO DI PROVA

N°: 18/01168

COMMITTENTE: **AGRIVERDE soc. coop. agr.**

Via Nicola Valletta, 35 - Santa Maria a Vico (CE)

1. DATI RELATIVI AL CAMPIONE

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| Descrizione del Campione/i: | Peperoni | Quantità di campione: | 2.0 kg |
| Etichetta del Campione/i: | Lotto 1 gruppo 31 | Data del campionamento dichiarata dal committente: | 22/06/2018 |
| Provenienza/Luogo di campionamento: | Pontecagnano (Sa) | | |
| Produttore: | Socio n. 45 | | |
| Consegnato da: | Personale interno | | |
| Campionamento effettuato da: | Committente | | |
| Norma/procedura di campionamento: | PT-11 (non oggetto di accreditamento ACCREDIA) | | |
| Determinazioni richieste: | Multiresiduale 1 (GC MS/MS); Multiresiduale 4 (LC MS/MS) | | |
| Metodi di prova: | UNI EN 15662:2009 | | |
| Note: | | | |
| Data accettazione: | 22 giugno 2018 | Data inizio prove: | 22 giugno 2018 |
| | | Data fine prove: | 25 giugno 2018 |

*Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.
E' vietata la riproduzione parziale della presente copia, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio*

2. RISULTATI

Non è stata riscontrata la presenza di nessun principio attivo tra tutti quelli riportati nell'elenco Multiresiduale 1 (GC MS/MS) e nell'elenco Multiresiduale 4 (LC MS/MS).

ANALISTA
Dott. Agostino Accarelli
n. 66005
Ordine Nazionale dei Biologi
Dottore
AGOSTINO ACCARELLI
SEZ. A



RAPPORTO DI PROVA

N°: 18/01168

Elenco Multiresiduale 1 (GC MS/MS)

| | | | |
|--|--|--|---|
| Acephate * | Aclonifen * | Acrinathrin * | Alachlor * |
| Ametryn * | Amitraz | Atrazine * | Azinphos ethyl |
| Azinphos methyl | Azoxystrobin | Benalaxyl * | Benfluralin * |
| Benfuracarb * | Bifenthrin * | Bitertanol * | Boscalid |
| Bromopropylate * | Bromuconazole (Somma di Diastereoisomeri) * | Bupirimate | Buprofezin |
| Cadusafos * | Captafol * | Captan * | Carbaryl |
| Carbofuran | Carbophenothion * | Carbosulfan * | Chlorfenapyr * |
| Chlorfevinphos * | Chlormefos | Chlorothalonil | Chlorpropham * |
| Chlorpyriphos ethyl | Chlorpyriphos methyl | Chlorthal dimetil * | Chlozolinate * |
| Cyflutrin (somma di isomeri) | Cypermethrin (somma di isomeri) * | Cyproconazole * | Cyprodinil |
| DDT (Somma di p,p' DDT, o,p' DDT, p,p' DDE e p,p' TDE (DDD) espressa in DDT) | Deltamethrin * | Diazinon * | Dichlobenil * |
| Dichlofluanid * | Dichloran | Dichlorvos | Diclobutrazol * |
| Dicofol * | Dieldrin (Somma di Aldrin e Dieldrin espressa come Dieldrin) * | Difenoconazole * | Dimethoate (Somma di Dimethoate e Omethoate espressa come Dimethoate) * |
| Diphenylamine * | Disulfoton * | Endosulfan-sulfate (Somma degli isomeri a, b, e sulfate espressa come Endosulfan) * | Endrin * |
| Esfenvalerate * | Ethiofencarb * | Ethion * | Ethoprophos * |
| Ethoxyquine * | Etofenprox | Exithiazox * | Famoxadone * |
| Fenamidone * | Fenamiphos * | Fenarimol | Fenazaquin * |
| Fenbuconazole * | Fenchlorphos | Fenhexamid | Fenitrothion * |
| Fenoxycarb | Fenpropathrin * | Fenpropidin * | Fenthion * |
| Fenvalerate * | Fipronil * | Fluazifop.P.butile * | Flucytriniate * |
| Fludioxonil | Flusilazole | Fluvalinate * | Folpet * |
| Furalaxil * | Furathiocarb * | Heptachlor (Somma di Heptachlor e di Heptachlor epossido espressa come Heptachlor) * | Heptenophos |
| Hexachlorobenzene | HCH - α * | HCH - β * | Gamma - esacloroesano (lindano) * |
| Hexaconazole * | Imazalil | Indoxacarb | Iprodione * |
| Iprovalicarb | Isophenphos * | Kresoxim-methyl * | Lambda-Cyhalothrin * |
| Lenacil * | Linuron * | Malathion * | Mepanipyrim |
| Metalaxyl (somma degli isomeri compreso il Metalaxyl-m) | Methamidophos * | Methidathion * | Methiocarb |
| Metholachlor * | Methomyl | Methoxiclor * | Metribuzin * |
| Myclobutanil | Nuarimol | Oxadixyl * | Oxamyl * |
| Oxyfluorfen * | Paclobutrazolo * | Parathion ethyl * | Parathion methyl * |
| Penconazole * | Pendimetalin * | Permethrin (Somma degli isomeri) | Pertane * |
| Phorate * | Phosalone * | Phosmet * | Phosphamidone * |
| Pirimicarb | Pirimiphos ethyl | Pirimiphos methyl * | Prochloraz * |
| Procymidone | Profenophos * | Propachlor * | Propamocarb * |
| Propargite * | Propham | Propiconazole * | Propoxur |
| Propyzamide | Pyraclostrobin | Pyrazofos | Pyrethrins (Miscela tecnica) * |
| Pyridaben * | Pyridaphenthion * | Pyrifenox | Pyrimethanil |
| Pyriproxyfen * | Quinalfos | Quinoxifen | Quintozene |
| Quizalofop ethyl * | Simazine * | Symetryn * | Spiromesifen * |
| Sulfotep * | Tebuconazole | Tebufenpyrad * | Tecnazen * |
| Tefluthrin | Terbutryn * | Tetrachlorvinphos * | Tetraconazole |
| Tetradifon * | Tetramethrin * | Thionazin * | Tolclofos methyl |
| Tolylfluanid * | Triadimefon e Triadimenol (Somma di Triadimefon e Triadimenol) * | Triazophos * | Trichlorfon * |
| Trifloxystrobin * | Trifluralin * | Vinclozolin | Zoxamide |

Il limite di quantificazione per tutti i fitofarmaci presenti nell'elenco Multiresiduale 1 (GC MS/MS) è 0,01 mg/kg.

* Prova non accreditata da ACCREDIA



RAPPORTO DI PROVA

N°: 18/01168

Elenco Multiresiduale 4 (LC MS/MS)

| | | | |
|--|---|--|---|
| Abamectin * | Acephate * | Acetamidrid | Aldicarb (somma di Aldicarb + Aldicarb-sulfone+ Aldicarb-sulfoxide espressa come Aldicarb) * |
| Ametoctradin * | Atrazine * | Azadirachtin * | Azoxystrobin |
| Benthiocarb | Boscalid | Brodifacoum * | Bromadiolone * |
| Bromuconazole (Somma di Diastereoisomeri) * | Butoxycarboxim * | Buturon | Carbaryl |
| Carbendazim (somma di Benomil + Carbendazim espressa come Carbendazim) | Carbofuran (somma di Carbofuran + 3-Hydroxycarbofuran espressa come Carbofuran) | Chlorantranilprole * | Chlorbromuron * |
| Chlorotoluron * | Chlorsulfuron * | Chlothianidin * | Clethodim * |
| Clofentezine | Cyanophenfos * | Cyazofamid | Cycoxydim * |
| Cyflufenamid * | Cymoxanil * | Cyromazine * | Demeton S-methyl sulphone * |
| Dichlofluanid * | Diethofencarb | Difenoxuron * | Diflubenzuron |
| Diflufenican * | Dimethomorph | Diniconazole * | Dioxacarb |
| Ditalimfos * | Diuron * | Dodine | Ema B1B * |
| Emamectina benzoato (Emamectina B1A espressa come Emamectina) * | Epoxiconazole | Etiofencarb * | Ethofenprox |
| Etozazole * | Famoxadone * | Fenazaquin * | Fenbuconazole |
| Fenbutatin oxide * | Fenhexamid | Fenoxycarb | Fenpropimorph * |
| Fenpyrazamine * | Fenpyroximate * | Fenuron | Fipronil (Somma di Fipronil e del Metabolita Sulfone espressa in Fipronil) * |
| Fonicamid (Somma di Fonicamid, TFNA e TFNG espressa in Fonicamid) * | Flufenoxuron * | Fluometuron * | Fluopicolide * |
| Fluopyram * | Flutriafol * | Formetanate * | Fosthiazate * |
| Furathiocarb * | Hexaflumuron * | Hexythiazox * | Imazalil |
| Imazamox * | Imidacloprid | Indoxacarb | Iprovalicarb |
| Isocarbophos * | Isofenphos-methyl * | Isoproturon * | Isopyrazam * |
| Linuron | Lufenuron * | Mandipropamid * | Mepanipyrim |
| Mepronil | Metaflumizone * | Metalaxyl (somma degli isomeri compreso il Metalaxyl-m) | Metalaxyl-m |
| Metamitron * | Metazachlor * | Methamidophos * | Methiocarb (somma di Methiocarb + Methiocarb-sulfone + Methiocarb-sulfoxide espressa come Methiocarb Metobromuron * |
| Metholachlor, S- * | Methomyl (somma di Methomyl + Thiodicarb espressa come Methomyl) | Methoxyfenozide | Milbectina A4 * |
| Metoxuron | Metrafenone * | Milbectina A3 * | Nitenpyran * |
| Monolinuron * | Monuron | Neburon | Oxamyl-oxime * |
| Oxadiazon * | Oxadixyl * | Oxamyl * | Pirimicarb |
| Oxydemethon methyl * | Penthiopyrad * | Phenmedipham * | Propargite * |
| Promecarb | Prometrin * | Propamocarb (Somma di Propamocarb e dei relativi Sali espressa come Propamocarb) * | Pyraclostrobin |
| Propoxur | Prosulfocarb * | Pymetrozine * | Somma di Milbectina A4 e Milbectina A3, espressa come Milbectina * |
| Pyriproxyfen * | Rotenone | Simazine * | Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti espressi in Spirotetramat * |
| Spinosad (somma di Spinosyn-a + Spinosyn-d espressa come Spinosad) * | Spirodiclofen * | Spiromesifen * | Teflubenzuron * |
| Spiroxamine * | Tebufenozide | Tebufenpyrad * | Thiobencarb |
| Thiabendazole * | Thiacloprid | Thiametoxam * | Tridemorph * |
| Thiocyclam * | Thiophanate Metyl * | Tolclofos methyl | |
| Triflumuron | Triforine * | Zoxamide | |

Il limite di quantificazione per tutti i fitofarmaci presenti nell'elenco Multiresiduale 4 (LC MS/MS) è 0,01 mg/kg.

* Prova non accreditata da ACCREDIA