

Laboratorio di analisi chimico - microbiologiche LAB SERVICE s.r.l.

Inserito nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi
che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo N. 074NA
Via S. Gennariello, 26 - 80040 Pollena Trocchia (NA)
Telefono e fax 081-5313145 e - mail: labservicesrl2000@libero.it
P. IVA 06161911216

RAPPORTO DI PROVA

Numero: 2081b- N

Data: 09/12/2023

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Descrizione campione: **olio extravergine di oliva lotto VIRIDE**

Data accettazione: **29/11/2023**

Committente **Marsicani Nicolangelo**

Indirizzo: **C.da Croceviale snc- 84035 Morigerati (SA)**

Prelevato da: **Committente**

RISULTATI DELLE PROVE

Data inizio analisi: **29/11/2023**

Data fine analisi: **07/12/2023**

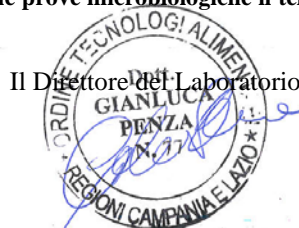
Metodo di prova: **EVS EN15662:2018**

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).

Nel caso di campionamento non effettuato dal laboratorio, si declina ogni responsabilità relativamente a tutti i dati forniti dal cliente (luogo di campionamento, giorno, metodo di campionamento utilizzato, superficie campionata, ecc.) ed il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base di quanto espressamente dichiarato da chi ha eseguito il campionamento.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Laddove è applicabile, il tempo di conservazione del campione è di 15 giorni. Per le prove microbiologiche il tempo di conservazione è limitato alla sola durata delle prove.



Laboratorio di analisi chimico - microbiologiche LAB SERVICE s.r.l.

Inserito nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi
che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo N. 074NA

Via S. Gennariello, 26 - 80040 Pollena Trocchia (NA)

Telefono e fax 081-5313145 e - mail: labservicesrl2000@libero.it

P. IVA 06161911216

RAPPORTO DI PROVA

Numero: 2081b- N

Data: 09/12/2023

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

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

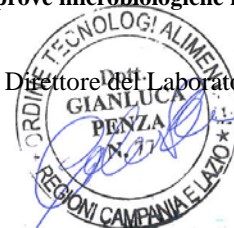
(campionamento, giorno, metodo di campionamento utilizzato, superficie campionata, ecc.) ed il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base di quanto espressamente dichiarato da chi ha eseguito il campionamento.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Laddove è applicabile, il tempo di conservazione del campione è di 15 giorni. Per le prove microbiologiche il tempo di conservazione è limitato alla sola durata delle prove.

Rev.9 del 22/07/2022

Il Direttore del Laboratorio



Laboratorio di analisi chimico - microbiologiche LAB SERVICE s.r.l.

Inserito nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi
che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo N. 074NA

Via S. Gennariello, 26 - 80040 Pollena Trocchia (NA)

Telefono e fax 081-5313145 e - mail: labservicesrl2000@libero.it

P. IVA 06161911216

RAPPORTO DI PROVA

Numero: 2081b- N

Data: 09/12/2023

ELENCO MULTIRESIDUALE 4 (LC MS/MS)

| | | | |
|---|--|--|---|
| 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D) | Abamectin | Acephate | Acetamiprid |
| Aldicarb (somma di Aldicarb + Aldicarb- sulfone+ Aldicarb-sulfoxide espressa come Aldicarb) | Ametoctradin | Atrazine | Azadirachtin |
| Azoxystrobin | Benthiocarb | Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato) | 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) |
| Chlorantraniliprole | Chlorbromuron | Chlorotoluron | Chlorsulfuron |
| Chlothianidin | Clethodim | Clofentezine | Cyanophenfos |
| Cyantraniliprole | Cyazofamid | Cycloxydim | Cyflumamid |
| 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) | Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNA e TFNG espressa in Flonicamid) |
| Flufenoxuron | Fluometuron | Fluopicolide | Fluopyram Formetanate |
| Flupyradifurone | Flutriafol | Fluxapyroxad | Hexythiazox |
| Fosthiazate | Furathiocarb | Hexaflumuron | Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) |
| Imazalil | Imazamox | Imidacloprid | Isoproturon |
| Iprovalicarb | Isocarbophos | Isofenphos-methyl | Mandipropamid |
| Isopyrazam | Linuron | Lufenuron Metaflumizone | Metalaxyl (somma degli isomeri compreso il Metalaxyl-m) |
| Mepanipirim | Mepronil | Metazachlor | Methamidophos |
| Metalaxyl-m | Metamitron | Methomyl (somma di Methomyl + Thiodicarb espressa come Methomyl) | Methoxyfenozide |
| Methiocarb (somma di Methiocarb + Methiocarb-sulfone + Methiocarb-sulfoxide espressa come Methiocarb) | Metholachlor, S-Metoxuron | Metrafenone | Milbemectina A3 |
| Metobromuron | Monolinuron | Monuron | Neburon |
| Milbemectina A4 | Oxadiazon | Oxadixyl | Oxamyl |
| Nitenpyran | Oxydemethon methyl | Penthiopyrad | Phenmedipham |
| Oxamyl-oxime | Pirimiphos-ethyl | Pirimiphos-methyl | Promecarb |
| Pirimicarb | Propamocarb (somma di Propamocarb e dei relativi Sali espressa come Propamocarb) | Propargite | Propoxur |
| Prometrin | Pymetrozine | Pyraclostrobin | Pyraflufen-ethyl |
| Prosulfocarb | Rotenone | Simazine | Somma di Milbemectina A4 e Milbemectina A3, espressa come Milbemectina |
| Pyriproxyfen | Spinosad (somma di Spinosyn-a + Spinosyn-d espressa come Spinosad) | Spirodiclofen | Spiromesifen |
| Spinetoram | Spiroxamine | Sulfoxaflor (somma di isomeri) | Tebufenozide |
| Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti espressi in Spirotetramat | Teflubenzuron | Thiabendazole | Thiacloprid |
| Tebufenpyrad | Thiobencarb | Thiocyclam | Thiophanate Metyl |
| Thiametoxam | Tridemorph | Triflumuron | Triforine |
| Tolclofos methyl | | | |
| Zoxamide | | | |

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

Nel caso di campionamento non effettuato dal laboratorio, si declina ogni responsabilità relativamente a tutti i dati forniti dal cliente (luogo di campionamento, giorno, metodo di campionamento utilizzato, superficie campionata, ecc.) ed il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base di quanto espressamente dichiarato da chi ha eseguito il campionamento.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Laddove è applicabile, il tempo di conservazione del campione è di 15 giorni. Per le prove microbiologiche il tempo di conservazione è limitato alla sola durata delle prove.

Rev.9 del 22/07/2022

