

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: 2079b- 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 ALGORITMO**

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

Committente **Marsicani Nicolangelo**

Indirizzo: **C.da Croceviale snc- 84035 Morigerati**

Prov. **SA**

Prelevato da: **Committente**

RISULTATI DELLE PROVE

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

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

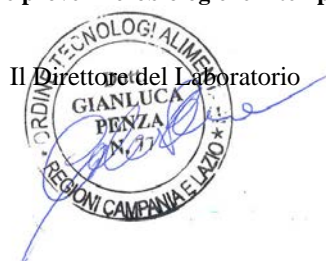
Metodo di prova: **EVS EN15662:2018**

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: 2079b- N

Data: 09/12/2023

ELENCO MULTIRESIDUALE 1 (GC MS/MS)

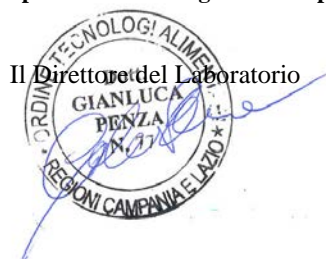
Acephate	Aclonifen	Acrinathrin	Alachlor
Ametryn	Amitraz	Atrazine	Azinphos ethyl
Azinphos methyl	Azoxystrobin	Benalaxyl	Benfluralin
Benfuracarb	Bifenthrin	Bitertanol	Boscalid
Bromopropylate	Bromuconazole (Somma di	Bupirimate	Buprofezin
Cadusafos	Diastereoisomeri)	Captan	Carbaryl
Carbofuran	Captafol	Carbosulfan	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	Fenclorphos	Fluvalinate	Flucytrinate
Fludioxonil	Fenpropathrin	Heptachlor (Somma di	Folpet
Furalaxil	Fipronil	Heptachlor e di Heptachlor	Heptenophos
Hexachlorobenzene	Flusilazole	eossido espressa come	Gamma - esacloroetano
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.



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: 2079b- 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	Cyflufenamid
Cyantraniliprole	Cyazofamid	Cycloxydim	Dichlofluanid
Cymoxanil	Cyromazine	Demeton S-methyl sulphone	Diflufenican
Diethofencarb	Difenoxuron	Diflubenzuron	Ditalimfos
Dimethomorph	Diniconazole	Dioxacarb	Emamectina benzoato (Emamectina B1A espressa come Emamectina)
Diuron	Dodine	Ema B1B	Etozazole
Epoxiconazole	Etiofencarb	Ethofenprox	Fenbutatin oxide
Famoxadone	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenpyrazamine
Fenhexamid	Fenoxycarb	Fenpropimorph	Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNA e TFNG espressa in Flonicamid)
Fenpyroximate	Fenuron	Fipronil (Somma di Fipronil e del Metabolita Sulfone espressa in Fipronil)	Fluopyram Formetanate
Flufenoxuron	Fluometuron	Fluopicolide	Hexythiazox
Flupyradifurone	Flutriafol	Fluxapyroxad	Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)
Fosthiazate	Furathiocarb	Hexaflumuron	Isoproturon
Imazalil	Imazamox	Imidacloprid	Mandipropamid
Iprovalicarb	Isocarbophos	Isofenphos-methyl	Metalaxyl (somma degli isomeri compreso il Metalaxyl-m)
Isopyrazam	Linuron	Lufenuron Metaflumizone	Methamidophos
Mepanipyrim	Mepronil	Metazachlor	Methoxyfenozide
Metalaxyl-m	Metamitron	Methomyl (somma di Methomyl + Thiodicarb espressa come Methomyl)	
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.