

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 1 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Committente
SOC. AGR. LA PROVENZALE S.R.L.
 Via Ugo La Malfa, 70
 71017 - TORREMAGGIORE (FG)

Data ricevimento campione
11/11/2021

Data inizio esecuzione prove
11/11/2021

Data fine esecuzione prove
12/11/2021

Campione dichiarato: Olive da olio
 Etichetta: /
 Prelevato da: committente
 Sigillo campione: nessuno
 Parametri richiesti: Multiresiduale Completa
 Metodo: UNI EN 15662:2018
 Risultato, Incertezza e Lim. Max espressi in mg/kg

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
2,4,5-T	<0,003				2,4-D	<0,003			
2,4-DB	<0,003				DDT (incl. *2,4' e 4,4' DDT, *2,4' e 4,4' DDE, *2,4' e 4,4' DDD)	<0,003			
Abamectin	<0,003				Acephate (incl. Metamidophos)	<0,003			
Acequinocyl	<0,003				Acetamiprid	<0,003			
Acetochlor	<0,003				*Acibenzolar-S-Methyl	<0,003			
Aclonifen	<0,003				Acrinathrin	<0,003			
Alachlor	<0,003				Aldicarb (incl. *Aldicarb sulfone e *Aldicarb Sulfoxide)	<0,003			
Allethrin	<0,003				*Ametoctradin	<0,003			
Ametryn	<0,003				*Amidosulfuron	<0,003			
Aminocarb	<0,003				Amisulbrom	<0,003			
*Amitraz (incl. *2,4 Dimethylanilina)	<0,003				Anilazine	<0,003			
Atraton	<0,003				Atrazine (incl. Desthyl e Desisopropyl)	<0,003			
Azaconazole	<0,003				*Azadirachtin	<0,003			
Azamectin	<0,003				*Azimsulfuron	<0,003			
Azinphos-ethyl	<0,003				Azinphos-Methyl	<0,003			
Azoxystrobin	<0,003				Barban	<0,003			
Benalaxyl	<0,003				Bendiocarb	<0,003			
*Beflubutamid	<0,003				Benfluralin	<0,003			
*Benfuracarb	<0,003				Benoxacor	<0,003			
Bensulfuron-Methyl	<0,003				Bentazone	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 2 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
Benthiavalcarb-Isopropyl	<0,003				*Benzovindiflupyr	<0,003			
Benzoximate	<0,003				Benzoylprop-Ethyl	<0,003			
BHC, alpha-	<0,003				BHC, beta	<0,003			
BHC, delta-	<0,003				BHC, gamma-	<0,003			
Bifenazate	<0,003				Bifenox	<0,003			
Bifenthrin	<0,003				Biphenyl	<0,003			
Bitertanol	<0,003				Bixafen	<0,003			
Boscalid	<0,003				Bromacil	<0,003			
Bromadiolone	<0,003				Bromocyclen	<0,003			
Bromophos-Ethyl	<0,003				Bromophos-Methyl	<0,003			
Bromopropylate	<0,003				Bromoxynil (incl. Octanoate)	<0,003			
Bromuconazole	<0,003				Bupirimate (incl. Ethirimol)	<0,003			
Buprofezin	<0,003				Butachlor	<0,003			
Butafenacil	<0,003				Butocarboxim	<0,003			
Butoxycarboxim	<0,003				Butylate	<0,003			
Cadusafos	<0,003				Captafol	<0,003			
Captan	<0,003				Carbaryl	<0,003			
Carbendazim	<0,003				*Carbetamide	<0,003			
Carbofuran	<0,003				Carbophenothion	<0,003			
Carbosulfan	<0,003				Carboxin	<0,003			
Carfentrazone-Ethyl	<0,003				*Carvone	<0,003			
Chinomethionat	<0,003				Chlorantranilprole	<0,003			
Chlorbenside	<0,003				Chlorbromuron	<0,003			
Chlordane, cis-	<0,003				Chlordane, trans-	<0,003			
Chlorfenapyr	<0,003				Chlorfenson	<0,003			
Chlorfenvinphos	<0,003				Chlorfluazuron	<0,003			
Chloridazon (incl. *Desphenyl)	<0,003				Chlormephos	<0,003			
Chlorobenzilate	<0,003				Chloroneb	<0,003			
Chloropropylate	<0,003				Chlorothalonil	<0,003			
Chlorotoluron	<0,003				Chloroxuron	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 3 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
Chlorpropham	<0,003				Chlorpyrifos-Ethyl	<0,003			
Chlorpyrifos-Methyl	<0,003				Chlorsulfuron	<0,003			
Chlorthal-Dimethyl	<0,003				Chlorthiophos	<0,003			
Chlozolinate	<0,003				*Chromafenozide	<0,003			
Cinidon-Ethyl	<0,003				Cinosulfuron	<0,003			
Clethodim	<0,003				Climbazole	<0,003			
Clodinafop-Proparyl	<0,003				Clofentezine	<0,003			
Clomazone	<0,003				Clopyralid	<0,003			
Cloquintocet-Mexyl	<0,003				Coumaphos	<0,003			
Crimidine	<0,003				Cyanazine	<0,003			
Cyanofenphos	<0,003				Cyanophos	<0,003			
*Cyantraniliprole	<0,003				Cyazofamid	<0,003			
Cycloate	<0,003				Cycloxydim	<0,003			
Cycluron	<0,003				Cyflufenamid	<0,003			
*Cyflumetofen	<0,003				Cyfluthrin (somma degli isomeri)	<0,003			
Cyhalofop-Butyl	<0,003				Cyhalothrin, lambda-	<0,003			
Cymiazole	<0,003				Cymoxanil	<0,003			
Cypermethrin (incl. alfa, beta, zeta isom.)	<0,003				Cyproconazole	<0,003			
Cyprodinil	<0,003				Cyromazine	<0,003			
*Daminozide	<0,003				Dazomet	<0,003			
DEET	<0,003				Deltamethrin	<0,003			
Demeton-S-metyl(incl. S-Methylsulfone, *S-Methylsulfoxide)	<0,003				Desmedipham	<0,003			
Desmetryn	<0,003				Diafenthion	<0,003			
Dialifos	<0,003				Di-Allate	<0,003			
Diazinon	<0,003				Dicamba	<0,003			
Dichlobenil	<0,003				Dichlofenthion	<0,003			
Dichlofluanid	<0,003				Dichlorprop	<0,003			
Dichlorvos	<0,003				Diclobutrazol	<0,003			
Diclofop-Methyl	<0,003				Dicloran	<0,003			
Dicofol	<0,003				Dicrotophos	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 4 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
Dioldrin (incl. Aldrin)	<0,003				Diethofencarb	<0,003			
Difenoconazole	<0,003				Diflubenzuron	<0,003			
Diflufenican	<0,003				Dimepiperate	<0,003			
Dimethachlor	<0,003				Dimethenamid (incl. *-P)	<0,003			
Dimethoate (incl. Omethoate)	<0,003				Dimethomorph	<0,003			
Dimoxystrobin	<0,003				Diniconazole	<0,003			
Dinitramine	<0,003				Dinoseb	<0,003			
Dinotefuran	<0,003				Dinoterb	<0,003			
Diphenamid	<0,003				Diphenylamine	<0,003			
Disulfoton (incl. *Sulfone e *Sulfoxide)	<0,003				*Ditalimfos	<0,003			
Diuron	<0,003				DMST	<0,003			
DNOC	<0,003				*Dodemorph	<0,003			
Dodine	<0,003				Edifenphos	<0,003			
Emamectin-Benzozate	<0,003				Endosulfan, alpha-	<0,003			
Endosulfan, beta-	<0,003				Endosulfansulfate	<0,003			
Endrin	<0,003				EPN	<0,003			
Epoxiconazole	<0,003				*Eprinomectina	<0,003			
EPTC	<0,003				Etaconazole	<0,003			
Ethalfuralin	<0,003				Ethiofencarb (incl. *Sulfone)	<0,003			
Ethion	<0,003				Ethofumesate	<0,003			
Ethoprophos	<0,003				Ethoxyquin	<0,003			
Etofenprox	<0,003				Etoxazole	<0,003			
Etridiazole	<0,003				Famoxadone	<0,003			
Famphur	<0,003				Fenamidone	<0,003			
Fenamiphos (incl. Sulfone e Sulfoxide)	<0,003				Fenarimol	<0,003			
Fenazaquin	<0,003				Fenbuconazole	<0,003			
Fenbutatin oxide	<0,003				Fenhexamid	<0,003			
Fenitrothion	<0,003				Fenobucarb	<0,003			
Fenothiocarb	<0,003				Fenoxaprop-P-Ethyl	<0,003			
Fenoxycarb	<0,003				*Fenpicoxamid	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 5 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
Fenpropathrin	<0,003				Fenpropidin	<0,003			
Fenpropimorph	<0,003				Fenpyrazamine	<0,003			
Fenpyroximate	<0,003				Fenson	<0,003			
Fensulfothion (incl. Sulfone)	<0,003				Fenthion (incl. Oxon e Sulfoni)	<0,003			
Fenuron	<0,003				Fenvalerate (incl. Esfenvalerate*)	<0,003			
Fipronil (incl. *Sulfone)	<0,003				Flamprop-Isopropyl	<0,003			
*Flazasulfuron	<0,003				Flonicamid (incl. TFNA e TFNG)	<0,003			
Florasulam	<0,003				Fluazifop-butyl (incl. Fluazifop p Butyl)	<0,003			
*Fluazinam	<0,003				Flubendiamide	<0,003			
Fluchloralin	<0,003				Flucythrinate	<0,003			
Fludioxonil	<0,003				Flufenacet	<0,003			
Flufenoxuron	<0,003				Flumioxazin	<0,003			
Fluometuron	<0,003				Fluopicolide	<0,003			
Fluopyram	<0,003				Fluotrimazole	<0,003			
Fluoxastrobin	<0,003				*Flupyradifurone	<0,003			
Fluquinconazole	<0,003				Flurochloridone	<0,003			
Fluroxypyr (incl. Meptyl)	<0,003				Flurprimidol	<0,003			
Flusilazole	<0,003				*Flutianil	<0,003			
Flutolanil	<0,003				Flutriafol	<0,003			
Fluvalinate, tau-	<0,003				Fluxapyroxad	<0,003			
Folpet	<0,003				Fomesafen	<0,003			
Fonofos	<0,003				*Foramsulfuron	<0,003			
Forchlorfenuron	<0,003				*Formetanate HCl	<0,003			
Fosthiazate	<0,003				Fuberidazole	<0,003			
Furalaxyl	<0,003				Furathiocarb	<0,003			
*Halauxifen-methyl	<0,003				*Halosulfuron-methyl	<0,003			
Haloxyfop(incl. Haloxyfop etotyl e methyl)	<0,003				Heptachlor(incl. Heptachlor trans-epoxide, Heptachlor cis-epoxide)	<0,003			
Heptenophos	<0,003				Hexachlorobenzene	<0,003			
Hexaconazole	<0,003				Hexaflumuron	<0,003			
Hexazinone	<0,003				Hexythiazox	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 6 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
*Hymexazol	<0,003				Imazalil	<0,003			
Imazamethabenz-Methyl	<0,003				*Imazamox	<0,003			
Imazaquin	<0,003				Imazethapyr	<0,003			
Imibenconazole	<0,003				Imidacloprid	<0,003			
Indoxacarb	<0,003				Iodofenphos	<0,003			
Iodosulfuron-Methyl-Sodium	<0,003				Ioxynil	<0,003			
Iprobenfos	<0,003				Iprodione	<0,003			
Iprovalicarb	<0,003				Isazofos	<0,003			
Isocarbophos	<0,003				Isodrin	<0,003			
Isofenphos	<0,003				Isofenphos-Methyl	<0,003			
*Isofetamid	<0,003				Isoprocarb	<0,003			
Isopropalin	<0,003				Isoprothiolane	<0,003			
Isoproturon	<0,003				*Isopyrazam	<0,003			
Isoxaben	<0,003				Isxadifen-Ethyl	<0,003			
Isoxaflutole	<0,003				Ivermectin	<0,003			
Kresoxim-Methyl	<0,003				Lenacil	<0,003			
Leptophos	<0,003				Linuron	<0,003			
Lufenuron	<0,003				Malaoxon	<0,003			
Malathion	<0,003				Mandipropamid	<0,003			
*Mandestrobin	<0,003				MCPA	<0,003			
MCPB	<0,003				MCPP	<0,003			
MCPA e MCPB (inclusi loro sali, ed esteri)	<0,003				Mecarbam	<0,003			
Mefenpyr-Diethyl	<0,003				*Mefentrifluconazole	<0,003			
Mepanipyrim	<0,003				Mepronil	<0,003			
Meptyldinocap (incl. *Phenol)	<0,003				Mesosulfuron-Methyl	<0,003			
Mesotrione	<0,003				Metaflumizone	<0,003			
Metalaxyl (incl. *Metalaxil-m)	<0,003				Metamitron	<0,003			
Metazachlor	<0,003				Metconazole	<0,003			
Methabenzthiazuron	<0,003				Methacrifos	<0,003			
Methidathion	<0,003				Methiocarb (incl. Sulfone e Sulfoxide)	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 7 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
Methomyl	<0,003				Methoprene	<0,003			
Methoprotryne	<0,003				Methoxychlor	<0,003			
Methoxyfenozide	<0,003				Metobromuron	<0,003			
Metolachlor	<0,003				Metolcarb	<0,003			
Metosulam	<0,003				Metoxuron	<0,003			
Metrafenone	<0,003				Metribuzin	<0,003			
Metsulfuron-Methyl	<0,003				Mevinphos	<0,003			
*Milbemectina (somma di *Milbemycin A3 e A4)	<0,003				Mirex	<0,003			
Molinate	<0,003				Monocrotophos	<0,003			
Monolinuron	<0,003				Monuron	<0,003			
Myclobutanil	<0,003				Naled	<0,003			
Napropamide	<0,003				Neburon	<0,003			
Nicosulfuron	<0,003				Nitenpyram	<0,003			
Nitralin	<0,003				Nitrapyrin	<0,003			
Nitrofen	<0,003				Nitrothal-Isopropyl	<0,003			
Norflurazon	<0,003				Novaluron	<0,003			
Nuarimol	<0,003				Ofurace	<0,003			
Orthophenylphenol	<0,003				Oxadiazon	<0,003			
Oxadixyl	<0,003				Oxamyl	<0,003			
*Oxasulfuron	<0,003				*Oxathiapiprolin	<0,003			
Oxycarboxin	<0,003				Oxyfluorfen	<0,003			
Paclbutrazol	<0,003				Paraoxon	<0,003			
Paraoxon-Methyl	<0,003				Parathion	<0,003			
Parathion-Methyl	<0,003				Penconazole	<0,003			
Pencycuron	<0,003				Pendimethalin	<0,003			
*Penoxsulam	<0,003				Pentachloroaniline	<0,003			
*Pentachloroanisole	<0,003				Penthiopyrad	<0,003			
Permethrin	<0,003				Perthane	<0,003			
Pethoxamid	<0,003				Phenmedipham	<0,003			
Phenothrin	<0,003				Phenthoate	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 8 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
Phorate (incl. Sulfone)	<0,003				Phosalone	<0,003			
Phosmet (incl. oxon*)	<0,003				Phosphamidon	<0,003			
Phoxim	<0,003				*Picloram	<0,003			
Picolinafen	<0,003				Picoxystrobin	<0,003			
*Pinoxaden	<0,003				Piperonyl butoxide	<0,003			
Pirimicarb (incl. Desmethyl)	<0,003				Pirimiphos-Ethyl	<0,003			
Pirimiphos-Methyl	<0,003				Prochloraz	<0,003			
Procymidone	<0,003				Profenofos	<0,003			
Profluralin	<0,003				*Profoxydim	<0,003			
Prometon	<0,003				Prometryn	<0,003			
Propachlor	<0,003				Propamocarb	<0,003			
Propanil	<0,003				Propaquizafop	<0,003			
Propargite	<0,003				Propazine	<0,003			
Propetamphos	<0,003				Propham	<0,003			
Propiconazole	<0,003				Propoxur	<0,003			
Propyzamide	<0,003				Proquinazid	<0,003			
Prosulfocarb	<0,003				*Prosulfuron	<0,003			
Prothioconazole (incl. Desthio)	<0,003				Prothiofos	<0,003			
Pymetrozine	<0,003				Pyraclostrobin	<0,003			
Pyraflufen-Ethyl	<0,003				Pyrazophos	<0,003			
*Pyrethrins (somma)	<0,003				Pyridaben	<0,003			
Pyridalyl	<0,003				Pyridaphenthion	<0,003			
Pyridate	<0,003				Pyrifenox	<0,003			
Pyrimethanil	<0,003				*Pyriofenone	<0,003			
Pyriproxyfen	<0,003				*Pyroxulam	<0,003			
Quinalphos	<0,003				*Quinclorac	<0,003			
*Quinmerac	<0,003				*Quinoclamine	<0,003			
Quinoxyfen	<0,003				Quintozene	<0,003			
Quizalofop-Ethyl	<0,003				Quizalofop-P	<0,003			
Quizalofop (somma dei Quizalofop, suoi sali, suoi esteri)	<0,003				Resmethrin	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 9 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
Rimsulfuron	<0,003				Rotenone	<0,003			
Sethoxydim	<0,003				Simazine	<0,003			
Simetryn	<0,003				Spinetoram	<0,003			
Spinosad (Spynosin A+D)	<0,003				Spirodiclofen	<0,003			
Spiromesifen	<0,003				Spirotetramat (e i 4 metaboliti -enol, -keto, -mono, -enol-gluco)	<0,003			
Spiroxamine	<0,003				*Sulcotrione	<0,003			
Sulfentrazone	<0,003				Sulfluramid	<0,003			
Sulfosulfuron	<0,003				Sulfotep	<0,003			
*Sulfoxaflor	<0,003				Sulprofos	<0,003			
Tebuconazole	<0,003				Tebufenozide	<0,003			
Tebufenpyrad	<0,003				Tebuthiuron	<0,003			
Tecnazene	<0,003				Teflubenzuron	<0,003			
Tefluthrin	<0,003				*Tembotrione	<0,003			
Temephos	<0,003				Tepraloxymid	<0,003			
Terbacil	<0,003				Terbufos (incl. Sulfone)	<0,003			
Terbumeton	<0,003				Terbuthylazine	<0,003			
Terbuthylazine, desethyl-	<0,003				Terbutryn	<0,003			
Tetrachlorvinphos	<0,003				Tetraconazole	<0,003			
Tetradifon	<0,003				*Tetrahydrophthalimide	<0,003			
Tetramethrin	<0,003				Thiabendazole	<0,003			
Thiacloprid	<0,003				Thiamethoxam (incl. Clothianidin)	<0,003			
Thifensulfuron-Methyl	<0,003				Thiobencarb	<0,003			
Thiodicarb	<0,003				Thiofanox	<0,003			
Thionazin	<0,003				Thiophanate-Methyl	<0,003			
Thiram	<0,003				Tiocarbazil	<0,003			
Tolclofos-Methyl	<0,003				*Tolfenpyrad	<0,003			
Tolyfluanid	<0,003				Tralkoxydim	<0,003			
Transfluthrin	<0,003				Triadimefon	<0,003			
Triadimenol	<0,003				Tri-Allate	<0,003			
Triasulfuron	<0,003				Triazamate	<0,003			

RAPPORTO DI PROVA N°	111121-020	DATA	12/11/2021
-----------------------------	-------------------	-------------	-------------------

Pag. 10 di 10

MD 0602 rev 04 del 27/01/2021

Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max	Principio attivo	Risultato	Inc. ±	R%	Lim. max
Triazophos	<0,003				Tribenuron-Methyl	<0,003			
Trichlorfon	<0,003				Trichloronat	<0,003			
Triclopyr	<0,003				Tricyclazole	<0,003			
Trifloxystrobin	<0,003				Triflumizole	<0,003			
Triflumuron	<0,003				Trifluralin	<0,003			
*Triflusaluron	<0,003				Triforine	<0,003			
*Trinexapac-ethyl	<0,003				Triticonazole	<0,003			
*Valifenalate	<0,003				Vamidotion	<0,003			
Vinclozolin	<0,003				Zoxamide	<0,003			

Note* Prova non accreditata da ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso del Laboratorio.

Inc. = incertezza di misura estesa per prove chimiche, come da doc. ACCREDIA DT-0002 Rev 1. Calcolata secondo Horwitz con fattore di copertura K=2 e P=95%. R % = percentuale di recupero, non viene tenuto conto nel risultato, Lim. max = Limite di legge. Il riferimento dei limiti dei fitofarmaci è il Regolamento CE n. 396/2005 e successivi aggiornamenti. Il riferimento del limite dei fitofarmaci per i prodotti biologici è il Regolamento CE n. 834/2007 che indica come tenore massimo 0,01 mg/kg. I limiti di legge indicati sul Rapporto di prova sono riferiti al prodotto fresco non trasformato; in caso di specifici fattori di concentrazione o diluizione dovuti alla trasformazione, è possibile variare il tenore massimo dei residui. In base alla nota esplicativa del Ministero della Salute, prot. 0014043-P dell'11 maggio 2009, sono stati individuati i seguenti fattori specifici di concentrazione/diluizione applicabili ai prodotti trasformati: per le sostanze attive lipofile, pari a 5x, per il processo di produzione dell'olio di oliva; per i peperoni essiccati, pari a 10x, conseguente alla perdita di acqua dovuta al processo di essiccazione. I risultati del presente RdP si riferiscono al campione così ricevuto dal Cliente; il Laboratorio, pertanto, declina ogni responsabilità circa l'eventuale influenza sulla validità dei risultati ottenuti. n.a.= prodotto non ammesso sulla coltura. Le informazioni riportate nei campi "Campione dichiarato" e "Etichetta", sono fornite dal cliente. ^= Limite Europeo. Prodotto non consentito in Italia

Il Chimico

Dott. Paolo Mambelli



Il Responsabile del Laboratorio

Stefano Francavilla