

Committente:	Unasco S.C. a r.l.				
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)				
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera				
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil				
Varietà:	Varie				
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro				
Trasporto campione:	Temperatura ambiente				
Prelevatore:	R&F Pisapia Gerardo (Cliente)				
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009
				Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R. M. A.	Incertezza (U.M.)
<b>ACARICIDI "A"-ACARICIDES "A" (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Amitraz (including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	< L.O.D.	0,010		
Binapacryl	< L.O.D.	0,010		
Bromocyclofen	< L.O.D.	0,010		
Bromopropylate	< L.O.D.	0,010		
Buprofezin	< L.O.D.	0,010		
Chinomethionat	< L.O.D.	0,010		
Chlorfenapyr	< L.O.D.	0,010		
Chlorfenson	< L.O.D.	0,010		
Chlorobenzilate	< L.O.D.	0,010		
Chloropropylate	< L.O.D.	0,010		
Dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers)	< L.O.D.	0,010		
Dimefox	< L.O.D.	0,010		
Dinobuton	< L.O.D.	0,010		
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap)	< L.O.D.	0,010		
Etiozazole	< L.O.D.	0,010		
Fenazaquin	< L.O.D.	0,010		
Fenvalerate and Esfenvalerate (sum of RR & SS isomers)	< L.O.D.	0,010		
Fenvalerate and Esfenvalerate (sum of RS & SR isomers)	< L.O.D.	0,010		
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and DNOP expressed as meptyldinocap) (mip 01 ed. 02 rev. 10 2009)	< L.O.D.	0,010		
Pyridaben	< L.O.D.	0,010		
Spirodiclofen	< L.O.D.	0,010		
Tebufenpirad	< L.O.D.	0,010		
Tetradifon	< L.O.D.	0,010		
Tetrasul	< L.O.D.	0,010		
<b>ACTILANINE-ACYLALANINES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	< L.O.D.	0,010		
Furalaxyl	< L.O.D.	0,010		
Metalaxyl and Metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M -sum of isomers-)	< L.O.D.	0,010		
Oxadixyl	< L.O.D.	0,010		
<b>DICARB_eTIOFT_-DICARB. AND THIOFT (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
3,5 Dichloroaniline	< L.O.D.	0,010		
Captan	< L.O.D.	0,010		
Chlorothalonil	< L.O.D.	0,010		
Clozolinat	< L.O.D.	0,010		
Dichlofluanid	< L.O.D.	0,010		
Dicloran	< L.O.D.	0,010		
Folpet	< L.O.D.	0,010		
Iprodione	< L.O.D.	0,010		
Procymidone	< L.O.D.	0,010		
Vinclozolin (sum of vinclozolin and all metabolites containing the 3,5-dichloroaniline moiety, expressed as vinclozolin)	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Unasco S.C. a r.l.						
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)						
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera						
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil						
Varietà:	Varie						
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro						
Trasporto campione:	Temperatura ambiente						
Prelevatore:	RGF Pisapia Gerardo (Cliente)						
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009	Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A.	Incertezza (U.M.)
<b>DISERBANTI "A"-HERBICIDES "A" (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Alachlor	< L.O.D.	0,010		
Benfluralin	< L.O.D.	0,010		
Benzthiazuron	< L.O.D.	0,010		
Bifenox	< L.O.D.	0,010		
Butralin	< L.O.D.	0,010		
Chloridazon	< L.O.D.	0,010		
Chlorotoluron	< L.O.D.	0,010		
Chlorpropham (chlorpropham and 3-chloroaniline, expressed as chlorpropham)	< L.O.D.	0,010		
Chlorthal dimethyl	< L.O.D.	0,010		
Cycluron	< L.O.D.	0,010		
Desmetryn	< L.O.D.	0,010		
Diallate	< L.O.D.	0,010		
Dichlobenil	< L.O.D.	0,010		
Diflufenican	< L.O.D.	0,010		
Dinitramine	< L.O.D.	0,010		
Fluchloralin	< L.O.D.	0,010		
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety, expressed as flufenacet equivalent)	< L.O.D.	0,010		
Flumetralin	< L.O.D.	0,010		
Isomethiozin	< L.O.D.	0,010		
Isopropalin	< L.O.D.	0,010		
Lenacil	< L.O.D.	0,010		
Metazachlor	< L.O.D.	0,010		
Methoprotryn	< L.O.D.	0,010		
Metribuzin	< L.O.D.	0,010		
Monolinuron	< L.O.D.	0,010		
Neburon	< L.O.D.	0,010		
Nitrofen	< L.O.D.	0,010		
Oxadiazon	< L.O.D.	0,010		
Oxyfluorfen	< L.O.D.	0,010		
Pendimethalin	< L.O.D.	0,010		
Picolinafen	< L.O.D.	0,010		
Profluralin	< L.O.D.	0,010		
Propachlor (oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor)	< L.O.D.	0,010		
Propanil	< L.O.D.	0,010		
Propham	< L.O.D.	0,010		
Propyzamide	< L.O.D.	0,010		
Triallate	< L.O.D.	0,010		
Trifluralin	< L.O.D.	0,010		
<b>FUNGICIDI-FUNGICIDES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Anilazine	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Unasco S.C. a r.l.						
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)						
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera						
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil						
Varietà:	Varie						
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro						
Trasporto campione:	Temperatura ambiente						
Prelevatore:	RGF Pisapia Gerardo (Cliente)						
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009	Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A.	Incertezza (U.M.)
<b>FUNGICIDI-FUNGICIDES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Boscalid	< L.O.D.	0,010		
Captafol	< L.O.D.	0,010		
Chloroneb	< L.O.D.	0,010		
Climbazole	< L.O.D.	0,010		
Cyprodinil	< L.O.D.	0,010		
Epoxiconazole	< L.O.D.	0,010		
Etridiazole	< L.O.D.	0,010		
Famoxadone	< L.O.D.	0,010		
Fenarimol	< L.O.D.	0,010		
Fenpiclonil	< L.O.D.	0,010		
Fludioxonil	< L.O.D.	0,010		
Fluopicolide	< L.O.D.	0,010		
Fluotrimazole	< L.O.D.	0,010		
Fuberidazole	< L.O.D.	0,010		
Iprovalicarb	< L.O.D.	0,010		
Mepanipyrim (mepanipyrim and its metabolite 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine expressed as mepanipyrim)	< L.O.D.	0,010		
Nitrothal-isopropyl	< L.O.D.	0,010		
Pentachloroaniline	< L.O.D.	0,010		
Pentachlorophenol	< L.O.D.	0,010		
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	< L.O.D.	0,010		
Proquinazid	< L.O.D.	0,010		
Quinoxifen	< L.O.D.	0,010		
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)	< L.O.D.	0,010		
Tecnazene	< L.O.D.	0,010		
Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)	< L.O.D.	0,010		
Tricyclazole	< L.O.D.	0,010		
Zoxamide	< L.O.D.	0,010		
<b>GRUPPO GC/MS-GC/MS GROUP (Mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)</b>				
Anthraquinone (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Barban (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Buturon (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Chlorbromuron (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Chlorbufam (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Cloquintocet mexyl (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Crimidine (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Cymiazole (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Isoxadifen-ethyl (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Mefenpyr diethyl (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Nitrapyrin (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Piperonyl Butoxide (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Unasco S.C. a r.l.						
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)						
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera						
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil						
Varietà:	Varie						
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro						
Trasporto campione:	Temperatura ambiente						
Prelevatore:	RGF Pisapia Gerardo (Cliente)						
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009	Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A.	Incertezza (U.M.)
<b>GRUPPO GC/MS-GC/MS GROUP (Mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)</b>				
Pyrethrins (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
S421 (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
Spiroxamine (mip 16 ed. 00 rev. 02 2008)	< L.O.D.	0,010		
<b>IDROSSIANILIDI-HYDROXYANILIDES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Fenhexamid	< L.O.D.	0,010		
<b>INSETTICIDI "A"-INSECTICIDES "A" (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Aminocarb	< L.O.D.	0,010		
Chlorantraniliprole (mip 01 ed. 02 rev. 10 2009)	< L.O.D.	0,010		
Cyromazine	< L.O.D.	0,010		
EPN	< L.O.D.	0,010		
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite expressed as fipronil)	< L.O.D.	0,010		
Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA)	< L.O.D.	0,010		
Halfenprox	< L.O.D.	0,010		
Isocarbophos	< L.O.D.	0,010		
Mefosfolan	< L.O.D.	0,010		
Mirex	< L.O.D.	0,010		
Phosfolan	< L.O.D.	0,010		
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb)	< L.O.D.	0,010		
Propetamphos	< L.O.D.	0,010		
Trichloronat	< L.O.D.	0,010		
<b>ORGANOCLORURATI-ORGANOCHLORINE COMP. (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	< L.O.D.	0,010		
1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	< L.O.D.	0,010		
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	< L.O.D.	0,010		
Aldrin and Dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	< L.O.D.	0,005		
Alpha-HCH	< L.O.D.	0,005		
Beta-HCH	< L.O.D.	0,005		
Cis-Chlordane	< L.O.D.	0,005		
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	< L.O.D.	0,010		
Delta-HCH	< L.O.D.	0,005		
Endosulfan (sum of alpha-and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	< L.O.D.	0,010		
Endrin	< L.O.D.	0,005		
Endrin aldehyde	< L.O.D.	0,005		
Endrin ketone	< L.O.D.	0,005		
Gamma-chlordane	< L.O.D.	0,005		
Gamma-HCH (Lindano)	< L.O.D.	0,005		
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	< L.O.D.	0,005		
Hexachlorobenzene	< L.O.D.	0,005		
Isodrin	< L.O.D.	0,005		
Methoxychlor	< L.O.D.	0,005		

Committente:	Unasco S.C. a r.l.						
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)						
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera						
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil						
Varietà:	Varie						
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro						
Trasporto campione:	Temperatura ambiente						
Prelevatore:	RGF Pisapia Gerardo (Cliente)						
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009	Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A.	Incertezza (U.M.)
<b>ORGANOCLORURATI-ORGANOCHLORINE COMP. (Mip 01ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Pentachloroanisole	< L.O.D.	0,010		
Pentachlorobenzene	< L.O.D.	0,010		
Perthane	< L.O.D.	0,005		
Toxafene (or Camphechlor)	< L.O.D.	0,010		
Trans-Chlordane	< L.O.D.	0,005		
<b>ORGANOFOSFORATI-ORGANOPHOSPHORUS COMP. (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Acephate	< L.O.D.	0,005		
Amidithion	< L.O.D.	0,010		
Azinfos ethyl	< L.O.D.	0,010		
Azinfos methyl	< L.O.D.	0,010		
Bromfenvinfos	< L.O.D.	0,010		
Bromofos ethyl	< L.O.D.	0,010		
Bromofos methyl	< L.O.D.	0,010		
Cadusafos	< L.O.D.	0,010		
Carbophenothion	< L.O.D.	0,010		
Chlorfenvinfos	< L.O.D.	0,010		
Chlormepfos	< L.O.D.	0,010		
Chlorpyrifos ethyl	< L.O.D.	0,010		
Chlorpyrifos methyl	< L.O.D.	0,010		
Chlorthion	< L.O.D.	0,010		
Chlorthiophos	< L.O.D.	0,010		
Coumaphos	< L.O.D.	0,010		
Cyano fenphos	< L.O.D.	0,010		
Cyanophos	< L.O.D.	0,010		
Diazinon	< L.O.D.	0,010		
Dicapthon	< L.O.D.	0,010		
Dichlofenthion	< L.O.D.	0,010		
Dichlorvos	< L.O.D.	0,010		
Dicrotophos	< L.O.D.	0,010		
Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	< L.O.D.	0,010		
Dioxabenzofos	< L.O.D.	0,010		
Dioxathion	< L.O.D.	0,010		
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)	< L.O.D.	0,010		
Ditalimfos	< L.O.D.	0,010		
Ethion	< L.O.D.	0,010		
Ethioprophos	< L.O.D.	0,010		
Etrimfos	< L.O.D.	0,010		
Famophos	< L.O.D.	0,010		
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	< L.O.D.	0,010		
Fenitrothion	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Unasco S.C. a r.l.						
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)						
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera						
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil						
Varietà:	Varie						
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro						
Trasporto campione:	Temperatura ambiente						
Prelevatore:	RGF Pisapia Gerardo (Cliente)						
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009	Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R. M. A.	Incertezza (U.M.)
<b>ORGANOFOSFORATI-ORGANOPHOSPHORUS COMP. (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Fensulfotion	< L.O.D.	0,010		
Fensulfotion-PO-sulphone	< L.O.D.	0,010		
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulphoxides and sulfone expressed as parent)	< L.O.D.	0,010		
Fonofos	< L.O.D.	0,010		
Formothion	< L.O.D.	0,010		
Fosthietan	< L.O.D.	0,010		
Heptenaphos	< L.O.D.	0,010		
Iodofenphos	< L.O.D.	0,010		
Iprobenfos	< L.O.D.	0,010		
Isazofos	< L.O.D.	0,010		
Isofenphos	< L.O.D.	0,010		
* Isofenphos methyl	< L.O.D.	0,010		
Leptophos	< L.O.D.	0,010		
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	< L.O.D.	0,010		
Mecarbam	< L.O.D.	0,010		
Methacrifos	< L.O.D.	0,010		
Methamidophos	< L.O.D.	0,010		
Methidathion	< L.O.D.	0,010		
Mevinphos (sum of E-and Z-isomers)	< L.O.D.	0,010		
Monocrotofos	< L.O.D.	0,010		
Morphothion	< L.O.D.	0,010		
N-desethyl-pirimiphos-methyl	< L.O.D.	0,010		
Naled	< L.O.D.	0,010		
Paraoxon ethyl	< L.O.D.	0,010		
Paraoxon methyl	< L.O.D.	0,010		
Parathion ethyl	< L.O.D.	0,010		
Parathion methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion methyl)	< L.O.D.	0,010		
Phenkapton	< L.O.D.	0,010		
Phenthoate	< L.O.D.	0,010		
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	< L.O.D.	0,010		
Phosalone	< L.O.D.	0,010		
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	< L.O.D.	0,010		
Phosphamidon	< L.O.D.	0,010		
Phoxim	< L.O.D.	0,010		
Pirimiphos ethyl	< L.O.D.	0,010		
Pirimiphos methyl	< L.O.D.	0,010		
Profenofos	< L.O.D.	0,010		
Prothiofos	< L.O.D.	0,010		
Prothoate	< L.O.D.	0,010		
Pyrazofos	< L.O.D.	0,010		



Committente:	Unasco S.C. a r.l.						
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)						
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera						
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil						
Varietà:	Varie						
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro						
Trasporto campione:	Temperatura ambiente						
Prelevatore:	RGF Pisapia Gerardo (Cliente)						
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009	Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R. M. A.	Incertezza (U.M.)
<b>ORGANOFOSFORATI-ORGANOPHOSPHORUS COMP. (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Pyridaphention	< L.O.D.	0,010		
Pyrimitate	< L.O.D.	0,010		
Quinalphos	< L.O.D.	0,010		
Sulfotep	< L.O.D.	0,010		
Sulprofos	< L.O.D.	0,010		
TEPP	< L.O.D.	0,010		
Terbufos	< L.O.D.	0,010		
Tetrachlorinfos	< L.O.D.	0,010		
Tolclofos methyl	< L.O.D.	0,010		
Triamphos	< L.O.D.	0,010		
Triazophos	< L.O.D.	0,010		
Triclorphon	< L.O.D.	0,010		
Vamidothion	< L.O.D.	0,010		
<b>OXADIAZINE-OXADIAZINE (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Indoxacarb (sum of the isomers S and R)	< L.O.D.	0,010		
<b>PIRETRIODI-PYRETHROIDS (mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Acrinathrin	< L.O.D.	0,010		
Bifenthrin	< L.O.D.	0,010		
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers -sum of isomers-)	< L.O.D.	0,010		
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers -sum of isomers-)	< L.O.D.	0,010		
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	< L.O.D.	0,010		
Fenfluthrin	< L.O.D.	0,010		
Fenpropathrin	< L.O.D.	0,010		
Flucythrinate	< L.O.D.	0,010		
Lambda-Cyhalothrin	< L.O.D.	0,010		
Permethrin (sum of isomers)	< L.O.D.	0,010		
Tau-Fluvalinate	< L.O.D.	0,010		
Tefluthrin	< L.O.D.	0,010		
Tetramethrin	< L.O.D.	0,010		
Tralomethrin	< L.O.D.	0,010		
Transfluthrin	< L.O.D.	0,010		
Zeta-Cypermethrin	< L.O.D.	0,010		
<b>PIRIMIDINE-PYRIMIDINES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Bupirimate	< L.O.D.	0,010		
Nuarimol	< L.O.D.	0,010		
Pyrifenox	< L.O.D.	0,010		
Pyrimethanil	< L.O.D.	0,010		
<b>STROBILURINE-STROBILURINES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>				
Azoxystrobin	< L.O.D.	0,010		
Dimoxystrobin	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Unasco S.C. a r.l.				
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)				
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera				
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil				
Varietà:	Varie				
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro				
Trasporto campione:	Temperatura ambiente				
Prelevatore:	RGF Pisapia Gerardo (Cliente)				
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009
				Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI		Risultato	L.O.D.	R.M.A.	Incertezza (U.M.)
<b>STROBILURINE-STROBILURINES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>					
	Kresoxim methyl	< L.O.D.	0,010		
	Picoxystrobin	< L.O.D.	0,010		
	Trifloxystrobin	< L.O.D.	0,010		
<b>TRIAZINE-TRIAZINES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>					
	Ametryn	< L.O.D.	0,010		
	Atraton	< L.O.D.	0,010		
	Atrazine	< L.O.D.	0,010		
	Cyanazine	< L.O.D.	0,010		
	Dipropetryn	< L.O.D.	0,010		
	Prometon	< L.O.D.	0,010		
	Prometryn	< L.O.D.	0,010		
	Propazine	< L.O.D.	0,010		
	Secbumeton	< L.O.D.	0,010		
	Simazine	< L.O.D.	0,010		
	Symetryn	< L.O.D.	0,010		
	Terbumeton	< L.O.D.	0,010		
	Terbutylazine	< L.O.D.	0,010		
	Terbutryn	< L.O.D.	0,010		
<b>TRIAZOLI-TRIAZOLES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>					
	Azaconazole	< L.O.D.	0,010		
	Bitertanol	< L.O.D.	0,010		
	Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	< L.O.D.	0,010		
	Cyproconazole	< L.O.D.	0,010		
	Diclobutrazol	< L.O.D.	0,010		
	Difenoconazole	< L.O.D.	0,010		
	Diniconazole	< L.O.D.	0,010		
	Etaconazole	< L.O.D.	0,010		
	Fenbuconazole	< L.O.D.	0,010		
	Fluquinconazole	< L.O.D.	0,010		
	Flusilazole	< L.O.D.	0,010		
	Flutriafol	< L.O.D.	0,010		
	Hexaconazole	< L.O.D.	0,010		
	Imazalil	< L.O.D.	0,010		
	Myclobutanil	< L.O.D.	0,010		
	Paclobutrazole	< L.O.D.	0,010		
	Penconazole	< L.O.D.	0,010		
	Propiconazole	< L.O.D.	0,010		
	Tebuconazole	< L.O.D.	0,010		
	Tetraconazole	< L.O.D.	0,010		
	Triadimefon, Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol)	< L.O.D.	0,010		



Committente:	Unasco S.C. a r.l.						
	Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)						
Riferimento Campione:	CBSAE14110912 - A. Filiera						
Descrizione Campione:	Olio d'oliva/Olive Oil						
Varietà:	Varie						
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	Bottiglia di vetro						
Trasporto campione:	Temperatura ambiente						
Prelevatore:	RGF Pisapia Gerardo (Cliente)						
Ricevimento Campione:	04/12/2009	Prelevato il :	26/11/2009	Inizio Analisi:	04/12/2009	Fine Analisi:	10/12/2009

RAPPORTO DI PROVA N°. 12.273 / 2009 In data 10/12/2009

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI		Risultato	L.O.D.	R.M.A.	Incertezza (U.M.)
<b>TRIAZOLI-TRIAZOLES (Mip 01 ed. 02 rev. 09 2008)</b>					
	Triticonazole	< L.O.D.	0,010		
	Uniconazole	< L.O.D.	0,010		

I risultati analitici si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione presentato al Laboratorio. La presente copia può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata dal Laboratorio. L'accreditamento del Laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento e dal laboratorio stesso. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Sinal. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari. Il recupero medio di ogni analita sopra riportato è compreso tra il 90% e il 110%, di conseguenza i risultati riportati non sono stati corretti per mezzo del recupero.

Note: < Inferiore al limite di rilevabilità.  
L.O.D. Limit of detection (limiti di rilevabilità del metodo)  
R.M.A. Residuo massimo ammesso.

# Si segnala che il dato indicato può derivare da un possibile impiego non autorizzato in Italia.

\* Principi attivi non compresi nelle prove accreditate Sinal.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott.ssa Maria Rosaria Taurino  
Iscritta all'Ordine dei Chimici di  
*Maria Rosaria Taurino*

RESPONSABILE TECNICO  
Per. Chim. Gallone F. sco

*Stefano Gallone*