

Campione dichiarato : **OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA** Codice interno laboratorio: **EXV**

 Presentato da: **Azienda Agricola PIETRASANTA S.r.l. 72012 Carovigno (BR)**

 Etichetta/Sigillo: **"EXTRA 100% ITA BIO S.51"**

 Data arrivo: **24/01/2023** Data fine prove: **28/01/2023**

 Prelievo: effettuato a cura **dell'interessato**

 Modalità di conservazione del campione fino alla prova: **temp ambiente**
RAPPORTO DI PROVA N. LC295/0123

Metodo di Prova	DETERMINAZIONE	Valore Rilevato	Unità di Misura	Limite	Annotazioni
All.II Reg.CE 2568/91 e s.m.i.	Acidità	0,47	% ac.oleico lib.	≤ 0,8 *	
All.III Reg.CE 2568/91 e s.m.i.	Numero di Perossidi	4,8	meqO2 / Kg	≤ 20 *	
All.IX Reg.CE 2568/91 e s.m.i.	Spettrofotometria nell' UV				
	K₂₃₂	2,29		≤ 2,50 *	
	K₂₆₈	0,19		≤ 0,22 *	
	ΔK	0,000		≤ 0,01 *	
All.XX Reg.CE 2568/91 e s.m.i.	ALCHILESTERI				
	Totale Alchil esteri (EEAG+MEAG)	33	mg/Kg		
	Somma Etil esteri (EEAG)	20	mg/Kg	≤ 35 * / 30 **	
	Somma Metil esteri (MEAG)	13	mg/Kg		
MPI/01/FC	contenuto totale di POLIFENOLI <i>espressi in tirosolo</i>	466,8	mg/Kg	----	

* Regolamento delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29 Luglio 2022, Allegato I

** DL 22/06/2012 n.83 art.43 comma 1-bis e s.m.i. [100% ITALIA]

L'analisi è relativa al campione presentato. Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto


 IL Responsabile delle Prove
 Per. Chimico **Nicola Trisciuzzi**


LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO

Campione dichiarato :	OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA	Codice interno laboratorio:	EXV
Presentato da:	Azienda Agricola PIETRASANTA S.r.l. 72012 Carovigno (BR)		
Etichetta/Sigillo:	"EXTRA 100% ITA BIO S.51"		
Data arrivo:	24/01/2023	Data fine prove:	28/01/2023
Prelievo:	effettuato a cura del committente		
Modalità di conservazione del campione fino alla prova:	temp ambiente		

RAPPORTO DI PROVA N. LC295/0123
Analisi MULTIRESIDUALE VALORI SUPERIORI al LOQ

Metodo di Prova	Principio attivo *	Valore rilevato	Unità di misura	limite (1)	LOQ
UNI EN 15662:2018	-----	-----	mg/Kg	----	0,01

non sono presenti principi attivi con valori superiori al LOQ

(*) In allegato al rapporto di prova , l'elenco di tutte le molecole ricercate.

Note:

(1) Reg. 396/2005 Part A All. I [olive da olio]

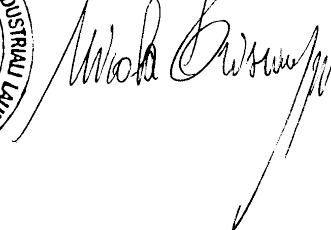
LOQ = Limite di Quantificazione [concentrazione minima che può essere determinata con un accettabile livello di precisione]

TRACCE (< LOQ)

Principio attivo	Valore rilevato	LOQ	Unità di misura
-----	-----	---	mg/Kg
-----	-----	---	mg/Kg



IL Responsabile delle Prove
 Per. Chimico Nicola TRISCIUZZI



Allegato al RP LC295/0123

PRINCIPIO ATTIVO	LOQ	PRINCIPIO ATTIVO	LOQ
2,4 D	0,01 ppm	Bifenthrin	0,01 ppm
2,4 Dimethylaniline	0,01 ppm	Biphenyl	0,01 ppm
o Phenylphenol	0,01 ppm	Bitertanol	0,01 ppm
3 Hydroxicarbofuran	0,01 ppm	Boscalid	0,01 ppm
p Phenylphenol	0,01 ppm	Bromacil	0,01 ppm
Abamectin	0,01 ppm	Bromocyclen	0,01 ppm
Acephate	0,01 ppm	Bromophos ethyl	0,01 ppm
Acequinocyl	0,01 ppm	Bromophos methyl	0,01 ppm
Acetamiprid	0,01 ppm	Bromopropylate	0,01 ppm
Acetoclor	0,01 ppm	Bromuconazol	0,01 ppm
Acibenzolar S methyl	0,01 ppm	Bupirimate	0,01 ppm
Aclonifen	0,01 ppm	Buprofezin	0,01 ppm
Acrinathrin	0,01 ppm	Butachlor	0,01 ppm
Alachlor	0,01 ppm	Butafenacil	0,01 ppm
Aldicarb (incl Aldicarbulfon, sulfoxide)	0,01 ppm	Butocarboxym	0,01 ppm
Aldrin	0,01 ppm	Butooxycarboxym	0,01 ppm
Allethrins	0,01 ppm	Cadusafos	0,01 ppm
Ametoctradina	0,01 ppm	Captafol	0,01 ppm
Ametryn	0,01 ppm	Captan (somma di Captano e Folpet)	0,01 ppm
Amidosulfuron	0,01 ppm	Tetrahydroptalimide	0,01 ppm
Amisulbrom	0,01 ppm	Carbaryl	0,01 ppm
Amitraz (inc. 2,4 dimethylaniline)	0,01 ppm	Carbendazim e Benomyl (somma espressa come Carbendazim)	0,01 ppm
Anilazina	0,01 ppm	Carbofuran(Som. Carbofuran e 3 hydroxycarbofuran)	0,01 ppm
Atrazine	0,01 ppm	Carbophenothion	0,01 ppm
Atrazine desethyl	0,01 ppm	Carbosulfan	0,01 ppm
Azaconazole	0,01 ppm	Carfentrazone ethyl	0,01 ppm
Azadiractina	0,01 ppm	Chinomethionat	0,01 ppm
Azinphos ethyl	0,01 ppm	Chlordane (alfa e gamma)	0,01 ppm
Azinphos methyl	0,01 ppm	Chlorfenapyr (inc Chlorfenprop methyl)	0,01 ppm
Azoxystrobin	0,01 ppm	Chlorfenson	0,01 ppm
Benalaxyl	0,01 ppm	Chlormefos	0,01 ppm
Bendiocarb	0,01 ppm	Chlorobenzilate	0,01 ppm
Benfluralin	0,01 ppm	Chloropyrifos ethyl	0,01 ppm
Benfuracarb	0,01 ppm	Chloropyrifos methyl	0,01 ppm
Benomyl	0,01 ppm	Chlorotoluron	0,01 ppm
Bensulfuron methyl	0,01 ppm	Chlorpropham	0,01 ppm
Bentazone	0,01 ppm	Chlorpropylat	0,01 ppm
Benthiavalicarb isopropyl	0,01 ppm	Chlorsulfuron	0,01 ppm
Benzossimato	0,01 ppm	Chlorthal dimethyl	0,01 ppm
Benzoylprop ethyl	0,01 ppm	Chlorothalonil	0,01 ppm
Benzthiazuron	0,01 ppm	Chlorthiamide	0,01 ppm
Bifenazat	0,01 ppm	Chlorthion	0,01 ppm
Bifenox	0,01 ppm		

Allegato al RP LC295/0123

PRINCIPIO ATTIVO	LOQ	PRINCIPIO ATTIVO	LOQ
Chlorthiophos	0,01 ppm	Dichlorvos	0,01 ppm
Chlozolinate	0,01 ppm	Diclobutrazol	0,01 ppm
Cinerin	0,01 ppm	Diclofop methyl	0,01 ppm
Cinosulfuron	0,01 ppm	Dicloran	0,01 ppm
Ciprodinil	0,01 ppm	Dicofol (inc o e p' dicofol)	0,01 ppm
Cletodim	0,01 ppm	Dicrotophos	0,01 ppm
Climbazole	0,01 ppm	Dieldrin	0,01 ppm
Clodinafop propargyl	0,01 ppm	Diethofencarb	0,01 ppm
Clofentezine	0,01 ppm	Difenoconazolo	0,01 ppm
Clomazone	0,01 ppm	Diflubenzuron	0,01 ppm
Clopyralid	0,01 ppm	Diflufenicam	0,01 ppm
Cloquintocet mexyl	0,01 ppm	Dimepiperate	0,01 ppm
Clorraniliprilo	0,01 ppm	Dimetachlor	0,01 ppm
Clorfenvinfos	0,01 ppm	Dimethenamid	0,01 ppm
Cloridazone	0,01 ppm	Dimethoate (inc Omethoate)	0,01 ppm
Clothianidin	0,01 ppm	Dimethomorph	0,01 ppm
Coumaphos	0,01 ppm	Dimoxystrobin	0,01 ppm
Crimidine	0,01 ppm	Diniconazole	0,01 ppm
Cyanazine	0,01 ppm	Dinitramine	0,01 ppm
Cyanofenphos	0,01 ppm	Dinocap	0,01 ppm
Cyazofamid	0,01 ppm	Dioxathion	0,01 ppm
Cycloate	0,01 ppm	Diphenamid	0,01 ppm
Cycloxydim	0,01 ppm	Diphenylamine	0,01 ppm
Cyfluthrin (somma degli isomeri)	0,01 ppm	Dipropetryn	0,01 ppm
Cymiazole	0,01 ppm	Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido e solfone di disulfoton)	0,01 ppm
Cymoxanil	0,01 ppm	Ditalimfos	0,01 ppm
Cypermethrin (somma degli isomeri)	0,01 ppm	Diuron	0,01 ppm
Cyproconazolo	0,01 ppm	Dodine	0,01 ppm
Cyflufenamid (somma isomero Z e isomero E)	0,01 ppm	Edifenphos	0,01 ppm
Cyromazine	0,01 ppm	Emamectina (inc B1A e B1B)	0,01 ppm
Daminozide	0,01 ppm	Endosulfan (inc alfa, beta, solfato)	0,01 ppm
Somma di O P DDD, P P DDD, O P DDE, P P DDE, O P DDT, P P DDT	0,01 ppm	Endrin	0,01 ppm
DEET	0,01 ppm	Endrin aldeide	0,01 ppm
Deltamethrin	0,01 ppm	EPN	0,01 ppm
Demeton S-methyl (incl. S methylsulfon e Oxydemeton methy)	0,01 ppm	Epoxiconazole	0,01 ppm
Desethylatrazin	0,01 ppm	EPTC	0,01 ppm
Desmedipham	0,01 ppm	Eptenofos	0,01 ppm
Desmetryn	0,01 ppm	Esfenvalerate	0,01 ppm
Diafenthiuron	0,01 ppm	Etaconazole	0,01 ppm
Dialifos	0,01 ppm	Ethalfuralin	0,01 ppm
Diazinon	0,01 ppm	Ethiofencarb (inc ehifencarbsulfon, sulfoxide)	0,01 ppm
Dichlobenil	0,01 ppm	Ethion	0,01 ppm
Dichlofenthion	0,01 ppm	Ethirimol	0,01 ppm

Allegato al RP LC295/0123

PRINCIPIO ATTIVO	LOQ	PRINCIPIO ATTIVO	LOQ
Dichlofluanid	0,01 ppm	Ethofumesate	0,01 ppm
Decachlorobiphenyl	0,01 ppm	Ethoprophos	0,01 ppm
Ethoxyquin	0,01 ppm	Flucythrinate	0,01 ppm
Etofenprox	0,01 ppm	Fludioxonil	0,01 ppm
Etoxazol	0,01 ppm	Flufenacet	0,01 ppm
Etridiazole	0,01 ppm	Flufenoxuron	0,01 ppm
Etrimfos	0,01 ppm	Flumioxazin	0,01 ppm
Famophos	0,01 ppm	Fluopicolid	0,01 ppm
Famoxadone	0,01 ppm	Fluopyram	0,01 ppm
Famphur	0,01 ppm	Fluorocloridone	0,01 ppm
Fenamidone	0,01 ppm	Fluotrimazole	0,01 ppm
Fenamiphos	0,01 ppm	Fluquinconazole	0,01 ppm
Fenarimol	0,01 ppm	Fluroxypyr	0,01 ppm
Fenazaquin	0,01 ppm	Flusilazole	0,01 ppm
Fenbuconazole	0,01 ppm	Fluthiacet methyl	0,01 ppm
Fenbutatin ossido	0,01 ppm	Flutriafol	0,01 ppm
Fenchlorphos	0,01 ppm	Fluvalinate	0,01 ppm
Fenhexamide	0,01 ppm	Folpet (somma di Folpet e Ftalimmide)	0,01 ppm
Fenitrothion	0,01 ppm	Folpet	0,01 ppm
Fenothiocarb	0,01 ppm	Ftalimmide	0,01 ppm
Fenoxaprop P ethyl	0,01 ppm	Fonofos	0,01 ppm
Fenoxaprop ethyl	0,01 ppm	Forclorfenuron	0,01 ppm
Fenoxycarb	0,01 ppm	Formetanat	0,01 ppm
Fenpropathrin	0,01 ppm	Formothion	0,01 ppm
Fenpropidin	0,01 ppm	Fosfamidone	0,01 ppm
Fenpropimorph	0,01 ppm	Fosthiazat	0,01 ppm
Fenpyroximat	0,01 ppm	Fuberidazole	0,01 ppm
Fenson	0,01 ppm	Furalaxyl	0,01 ppm
Fensulfothion	0,01 ppm	Furatiocarb	0,01 ppm
Fenthion (inc oxon, sulfon, sulfoxide, fenthionsulfon, fenthionsu	0,01 ppm	Genite	0,01 ppm
Fentin	0,01 ppm	Haloxypop (inc Haloxypop R, Haloxypop R methyl estere e coniug	0,01 ppm
Fenvalerate	0,01 ppm	HCH alfa	0,01 ppm
Fipronil	0,01 ppm	HCH beta	0,01 ppm
Flamprop isopropil	0,01 ppm	HCH delta	0,01 ppm
Flazasulfuron	0,01 ppm	Heptachlor (inc epossido e exo epossido)	0,01 ppm
Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TNFA)	0,01 ppm	Heptenophos	0,01 ppm
Flonicamid	0,01 ppm	Hexachlorobenzene	0,01 ppm
TFNA	0,01 ppm	Hexaconazole	0,01 ppm
TFNG	0,01 ppm	Hexaflumuron	0,01 ppm
Florasulam	0,01 ppm	Hexazinon	0,01 ppm
Fluazifop p butyl (inc Fluazifop)	0,01 ppm	Hexytiazox	0,01 ppm
Fluazifop butyl	0,01 ppm	Imazalil	0,01 ppm
Fluazinam	0,01 ppm	Imazamerabenz metile	0,01 ppm

PRINCIPIO ATTIVO	LOQ	PRINCIPIO ATTIVO	LOQ
Flubendiamide	0,01 ppm	Imidacloprid	0,01 ppm
Flubenzimine	0,01 ppm	Indoxacarb (somma di Indoxacarb e suo enantiomero R)	0,01 ppm
Fluchloralin	0,01 ppm	Iodfenphos	0,01 ppm
Flucicloxuron	0,01 ppm	Iodosulfuron	0,01 ppm
Iprobenfos	0,01 ppm	Metosulam	0,01 ppm
Iprodione	0,01 ppm	Metoxuron	0,01 ppm
Iprovalicarb	0,01 ppm	Metrafenon	0,01 ppm
Isazofos	0,01 ppm	Metribuzin	0,01 ppm
Isocarbophos	0,01 ppm	Metsulfuron metile	0,01 ppm
Isodrin	0,01 ppm	Mevinphos	0,01 ppm
Isofenphos methyl	0,01 ppm	Miclobutanil	0,01 ppm
Isofenphos oxon	0,01 ppm	Mirex	0,01 ppm
Isofenphos	0,01 ppm	Molinate	0,01 ppm
Isopropalin	0,01 ppm	Monocrotophos	0,01 ppm
Isoproturon	0,01 ppm	Monolinuron	0,01 ppm
Isoxaben	0,01 ppm	Napropamid	0,01 ppm
Isoxadifen ethyl	0,01 ppm	Neburon	0,01 ppm
Isoxaflutole	0,01 ppm	Nicosulfuron	0,01 ppm
Kresoxim methyl	0,01 ppm	Nitralin	0,01 ppm
Lambda cyhalothrin	0,01 ppm	Nitrapyrin	0,01 ppm
Lenacil	0,01 ppm	Nitrofen	0,01 ppm
Leptophos	0,01 ppm	Nitrothal Isopropyl	0,01 ppm
gamma HCH (lindane)	0,01 ppm	Norflurazon	0,01 ppm
Linuron	0,01 ppm	Novaluron	0,01 ppm
Lufenuron	0,01 ppm	Nuarimol	0,01 ppm
Malathion (inc Malaoxon)	0,01 ppm	Nytempiram	0,01 ppm
Mandipropamide	0,01 ppm	O, P DDD	0,01 ppm
Mecarbam	0,01 ppm	Ofurace	0,01 ppm
Mefenpyr diethyl	0,01 ppm	Oxadiazon	0,01 ppm
Mepanipyrim	0,01 ppm	Oxadixyl	0,01 ppm
Mepronil	0,01 ppm	Oxamyl	0,01 ppm
Meptyldinocap	0,01 ppm	Oxydemeton methyl	0,01 ppm
Metaflumizone (inc isomeri E e Z)	0,01 ppm	Oxyfluorfen	0,01 ppm
Metalaxyl (inc Metalaxyl m)	0,01 ppm	P, P' DDD	0,01 ppm
Metamitron	0,01 ppm	P, P' DDE	0,01 ppm
Metazachlor	0,01 ppm	P, P' DDT	0,01 ppm
Methabenzthiazuron	0,01 ppm	P,P' Dicofol	0,01 ppm
Methacrifos	0,01 ppm	Paclobutrazole	0,01 ppm
Methamidophos	0,01 ppm	Paraoxon ethyl	0,01 ppm
Methidathion	0,01 ppm	Paraoxon methyl	0,01 ppm
Methiocarb (incl. Methiocarbsulfon, Sulfoxide)	0,01 ppm	Parathion ethyl	0,01 ppm
Methiocarb	0,01 ppm	Parathion methyl	0,01 ppm
Methiocarbsulfon	0,01 ppm	Penconazole	0,01 ppm

Allegato al RP LC295/0123

PRINCIPIO ATTIVO	LOQ	PRINCIPIO ATTIVO	LOQ
MethiocarbSulfoxide	0,01 ppm	Pencycuron	0,01 ppm
Methomyl (inc Thiodicarb)	0,01 ppm	Pendimethalin	0,01 ppm
Methoprotryn	0,01 ppm	Pentachloroaniline	0,01 ppm
Methoxychlor	0,01 ppm	Pentachloroanisole	0,01 ppm
Methoxyfenozid	0,01 ppm	Penthiopyrad	0,01 ppm
Metolachlor (inc s Metolachlor e somma degli isomeri)	0,01 ppm	Permethrin	0,01 ppm
Perthane	0,01 ppm	Pyridaben	0,01 ppm
Phenmedipham	0,01 ppm	Pyridalyl	0,01 ppm
Phenthoate	0,01 ppm	Pyridaphenthion	0,01 ppm
Phorate	0,01 ppm	Pyridate	0,01 ppm
Phosalone	0,01 ppm	Pyrifenox	0,01 ppm
Phosmet	0,01 ppm	Pyrimethanil	0,01 ppm
Phosphamidon	0,01 ppm	Pyriproxifen	0,01 ppm
Phoxim	0,01 ppm	Quinalphos	0,01 ppm
Picolinafen	0,01 ppm	Quinoxifen	0,01 ppm
Picoxystrobin	0,01 ppm	Quintozene (incluso Pentachloroaniline)	0,01 ppm
Pinoxaden	0,01 ppm	Quizalofop (incluso quizalofop p)	0,01 ppm
Piperonyl butoxide	0,01 ppm	Rimsulfuron	0,01 ppm
Pirifenox	0,01 ppm	Rotenone	0,01 ppm
Pirimicarb (somma di Primicarb e Pirimicarb desmethyl in Pirimi	0,01 ppm	S 421	0,01 ppm
Pirimiphos ethyl	0,01 ppm	Sethoxidim (inc cletodim e 5 hydroxy sulfone)	0,01 ppm
Pirimiphos methyl	0,01 ppm	Silafluofen	0,01 ppm
Primisulfuron methyl	0,01 ppm	Silaneophan (Silafluofen)	0,01 ppm
Prochloraz	0,01 ppm	Silthiofam	0,01 ppm
Procymidone	0,01 ppm	Simazine	0,01 ppm
Profenofos	0,01 ppm	Simetryn	0,01 ppm
Profluralin	0,01 ppm	Spinosad	0,01 ppm
Profoxydim	0,01 ppm	Spirodiclofen	0,01 ppm
Promecarb	0,01 ppm	Spiromesifen	0,01 ppm
Prometon	0,01 ppm	Spirotetramat (BYI08330 enolo, chetoidrossilico, monoidrossili	0,01 ppm
Prometryn	0,01 ppm	Spirotetramat BYI08330 chetoidrossilico	0,01 ppm
Propachlor	0,01 ppm	Spirotetramat BYI08330 enol glucoside	0,01 ppm
Propamocarb (somma di Propamocarb e suoi sali)	0,01 ppm	Spirotetramat BYI08330 enolo	0,01 ppm
Propanil (inc 3,4 dicloroanilina)	0,01 ppm	Spirotetramat BYI08330 monoidrossilico	0,01 ppm
Propaquizafop	0,01 ppm	Spirotetramat	0,01 ppm
Propargite	0,01 ppm	Spiroxamine	0,01 ppm
Propazine	0,01 ppm	Sulfentrazone	0,01 ppm
Propetamphos	0,01 ppm	Sulfotep	0,01 ppm
Propham	0,01 ppm	Sulprofos	0,01 ppm
Propiconazole	0,01 ppm	Tebuconazole	0,01 ppm
Propoxur	0,01 ppm	Tebufenozide	0,01 ppm
Propyzamid	0,01 ppm	Tebufenpyrad	0,01 ppm
Proquinazid	0,01 ppm	Tebupirimifos	0,01 ppm

Allegato al RP LC295/0123

PRINCIPIO ATTIVO	LOQ	PRINCIPIO ATTIVO	LOQ
Prosulfocarb	0,01 ppm	Tecnazen	0,01 ppm
Prothioconazole + Prothioconazole desthio	0,01 ppm	Teflubenzuron	0,01 ppm
Prothiofos	0,01 ppm	Tefluthrin	0,01 ppm
Pymetrozin	0,01 ppm	Telodrin	0,01 ppm
Pyraclostrobin	0,01 ppm	Temephos	0,01 ppm
Pyraflufen ethyl	0,01 ppm	Tepraloxymid	0,01 ppm
Pyrazophos	0,01 ppm	Terbufos	0,01 ppm
Pyrethrin (Cinerin, Jasmolin)	0,01 ppm	Terbumeton	0,01 ppm
Terbutylazine (inc Desetil)	0,01 ppm	Trimetacarb 3,4,5	0,01 ppm
Terbutryn	0,01 ppm	Triticonazole	0,01 ppm
Tetrachlorvinphos	0,01 ppm	Uniconazol	0,01 ppm
Tetraconazol	0,01 ppm	Valifenalate	0,01 ppm
Tetradifon	0,01 ppm	Vamidothion	0,01 ppm
Tetramethrin	0,01 ppm	Vinclozolin	0,01 ppm
Tetrasul	0,01 ppm	Zoxamide	0,01 ppm
Thiabendazole (inc 5 hydroxy)	0,01 ppm		
Thiaclopid	0,01 ppm		
Thiamethoxam	0,01 ppm		
Thifensulfuron methyl	0,01 ppm		
Thiobencarb	0,01 ppm		
Thiodicarb	0,01 ppm		
Thiofanate methyl (carbendazim e thiofanate methyl, espressi	0,01 ppm		
Thiofanox (inc thiofanoxsulfon, sulfoxide)	0,01 ppm		
Thiometon	0,01 ppm		
Thionazin	0,01 ppm		
Thiram	0,01 ppm		
Tolclofos methyl	0,01 ppm		
Tolyfluanid	0,01 ppm		
Tralkoxydim	0,01 ppm		
Transfluthrin	0,01 ppm		
Triadimenol (incluso Triadimefon)	0,01 ppm		
Triasulfuron	0,01 ppm		
Triazophos	0,01 ppm		
Tribenuron metile	0,01 ppm		
Trichlorfon	0,01 ppm		
Trichloronat	0,01 ppm		
Tricyclazole	0,01 ppm		
Trifloxystrobin	0,01 ppm		
Triflumizole	0,01 ppm		
Triflumuron	0,01 ppm		
Trifluralin	0,01 ppm		
Triflusulfuron methyl	0,01 ppm		
Triforin	0,01 ppm		