



Rapporto di Prova N. 6362/17

Rizziconi 20/10/2017

Committente: Nectaris S. s.r.l
Via Giuseppe Garibaldi, N. 80 00012 Guidonia Montecelio (RM)

Numero campione:	6.362	Data inizio prove:	19/10/2017	Data Di Campionamento:	19/10/2017
Data ricevimento:	19/10/2017	Data termine prove:	19/10/2017	Verb. di Campionamento N.	/
Temperatura Arrivo in °C:	19.3	Temperatura Conforme:	si		
Categoria Merceologica:	8000 - PRODOTTI ALIMENTARI / ALIMENTARY PRODUCTS				
Prodotto dichiarato:	Propoli				
Descrizione Campione:	Propoli				
Etichetta Campione:	nessuna				
Descrizione Sigillo:	Nessuno				
Quantita' Campione:	150 gr	Restituzione Campione:	No		
Imballaggio:	Busta di plastica				
Procedura Campionamento:	(*) A cura del Committente				

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari. Nell'espressione del giudizio di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura.

PROVE CHIMICHE

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura $K \geq 2$ e gradi di libertà > 9 . I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

PROVE MICROBIOLOGICHE

L'incertezza di misura si esprime come incertezza estesa con livello di fiducia del 95% e fattore di copertura $k = 2$.

FL = Fuori Limite

U.M. = Unità di Misura

" § " = i microrganismi sono presenti, ma sono inferiori al valore indicato

" @ " = Conta stimata.

(*) - Risultato ottenuto da singola determinazione/Procedura di campionamento a cura del prelevatore

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
8000-00(*) - in ppm - LOQ = 0,01			
Cod. Met. / Metodo: 0001-00 / UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997			
- 2,4 D	< 0,010		
- 2,4 DDD - (o Mitotane) o-p	< 0,010		
- 4,4 DDD - p-p	< 0,010		
- 2,4 DDE - p-p	< 0,010		
- 4,4 DDE p-p	< 0,010		
- 2,4 DDT - o-p	< 0,010		
- 4,4 DDT - p-p	< 0,010		
- 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	< 0,010		
- 3,5-Dichloroaniline	< 0,010		
- 3-Idrossucarbofuran	< 0,010		
- 2-Phenylphenol	< 0,010		
- Abamectin	< 0,010		
- Acephate	< 0,010		
- Acetamidrid	< 0,010		
- Acetochlor	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Acibenzolar S Methyl	< 0,010		
- Aclonifen	< 0,010		
- Acrinathrin	< 0,010		
- Alachlor	< 0,010		
- Albendazole	< 0,010		
- Aldicarb	< 0,010		
- Aldicarb Sulfone	< 0,010		
- Aldicarb Sulfoxide	< 0,010		
- Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	< 0,010		
- Aldoxicarb	< 0,010		
- Aldrin	< 0,010		
- Alletrina	< 0,010		
- (*) Ametoctradin	< 0,010		
- Ametryn	< 0,010		
- Aminocarb	< 0,010		
- Amitraz	< 0,010		
- Anilazine	< 0,010		
- Asulam	< 0,010		
- Atraton	< 0,010		
- Atrazine o Desethylatrazine	< 0,010		
- Azaconazole	< 0,010		
- Azadirachtin	< 0,010		
- (*) Azametiphos	< 0,010		
- Azinphos Ethyl	< 0,010		
- Azinphos Methyl	< 0,010		
- Azocyclotin	< 0,010		
- Azoxystrobin	< 0,010		
- Barban	< 0,010		
- Benalaxyl	< 0,010		
- Bendiocarb	< 0,010		
- Benfuracarb	< 0,010		
- Benfluralin	< 0,010		
- Benomyl	< 0,010		
- Benoxacor	< 0,010		
- Bentazone	< 0,010		
- Benthiavalicarb-isopropyl	< 0,010		
- Benzoximate	< 0,010		
- HCH Alpha	< 0,010		
- HCH Beta	< 0,010		
- HCH Epsilon	< 0,010		
- Bifenazate	< 0,010		
- Bifenox	< 0,010		
- Bifenthrin	< 0,010		
- Biphenyl	< 0,010		
- Bitertanol	< 0,010		
- Boscalid	< 0,010		
- Bromacil	< 0,010		
- Bromocyclen	< 0,010		
- Bromophos Ethyl	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Bromophos Methyl	< 0,010		
- Bromopropylate	< 0,010		
- Bromoxynil Octanoato	< 0,010		
- Bromuconazole	< 0,010		
- Bupirimate (o Pirimidinol)	< 0,010		
- Buprofezin	< 0,010		
- Butaclor	< 0,010		
- Butafenacil	< 0,010		
- Butocarboxim	< 0,010		
- (*) Buturon	< 0,010		
- Cadusafos	< 0,010		
- Captafol	< 0,010		
- Captan	< 0,010		
- Carbaryl	< 0,010		
- Carbendazim	< 0,010		
- Carbofuran	< 0,010		
- Carbophenothion	< 0,010		
- Carbosulfan	< 0,010		
- Carboxina	< 0,010		
- Carfentrazone - Ethyl	< 0,010		
- Chinomethionate	< 0,010		
- Chlomezone	< 0,010		
- Chlorantraniliprole	< 0,010		
- Chlorbromuron	< 0,010		
- Chlorbufam	< 0,010		
- Chlordane (cis + trans)	< 0,010		
- Chlorfenson	< 0,010		
- Chlorfentezine	< 0,010		
- Chlorfenvinphos	< 0,010		
- Chlorfiurenol	< 0,010		
- Chloridazon	< 0,010		
- Chlormephos	< 0,010		
- Chlorobenzilate	< 0,010		
- Chloropropylate	< 0,010		
- Chlorofenapyr	< 0,010		
- Chlorofluazuron	< 0,010		
- Chloroneb	< 0,010		
- Chlorpropham	< 0,010		
- Chlorpyrifos Ethyl	< 0,010		
- Chlorpyrifos Methyl	< 0,010		
- Chlorsulfuron	< 0,010		
- Chlortiamide	< 0,010		
- Chlorthal Dimethyl	< 0,010		
- Chlorthalonil	< 0,010		
- Chlorthion	< 0,010		
- Chlorthiophos	< 0,010		
- Chlortoluron o Chlorotoluron	< 0,010		
- Chlozolinate	< 0,010		
- Clethodim	< 0,010		
- (*) Climbazole	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Clodinafop-Propargyl	< 0,010		
- Clomazone	< 0,010		
- Clopyralid	< 0,010		
- (*) Cloquintocet mexyl	< 0,010		
- Clothianidin	< 0,010		
- Coumaphos	< 0,010		
- Crimidine	< 0,010		
- Cyanophos	< 0,010		
- Cyazofamid	< 0,010		
- Cyanazina	< 0,010		
- Cycloate	< 0,010		
- Cyclozidim	< 0,010		
- Cyhalofop-Butyl	< 0,010		
- (*) Cyflufenamid	< 0,010		
- Cyfluthrins	< 0,010		
- Cyhalotrin (Lambda)	< 0,010		
- Cyhexatin	< 0,010		
- Cymiazolo	< 0,010		
- Cymoxanil	< 0,010		
- Cypermethrins	< 0,010		
- Cyproconazole	< 0,010		
- Cyprodinil	< 0,010		
- Cyromazine	< 0,010		
- Daminozid	< 0,010		
- Delta BHC	< 0,010		
- Deet	< 0,010		
- Deltamethrin	< 0,010		
- Demethon - S - Methyl	< 0,010		
- Demeton-S-Methylsulfone	< 0,010		
- (*) Demeton-s-methyl sulfoxide	< 0,010		
- Desmedipham	< 0,010		
- (*) Desmethyl-formamido-pirimicarb	< 0,010		
- Desmethryn	< 0,010		
- Desetil-Terbutilazina	< 0,010		
- Diafenthuron	< 0,010		
- Dialifor o Dialifos	< 0,010		
- Diazinon	< 0,010		
- Dicamba	< 0,010		
- Dichlobenil	< 0,010		
- Dichlofenthion	< 0,010		
- Dichlofluanid	< 0,010		
- Dichlorophenylisocyanate 3,4	< 0,010		
- Diclofop Methyl	< 0,010		
- Dichlorvos	< 0,010		
- Diclobutrazol	< 0,010		
- Dicloran	< 0,010		
- Dicofol	< 0,010		
- Dicrotophos	< 0,010		
- Dieldrin	< 0,010		
- Diethofencarb	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Difenconazole	< 0,010		
- Diflubenzuron	< 0,010		
- Diflufenican	< 0,010		
- Dimepiperate	< 0,010		
- Dimethenamid	< 0,010		
- Dimethoate	0.129	± 0.028	
- Omethoate	0.112	± 0.025	
- Somma di Dimetoato e Ometoato	0.241	± 0.048	
- Dimetomorph (cis + trans)	< 0,010		
- Dimoxystrobin	< 0,010		
- Diniconazole	< 0,010		
- Dinitramine	< 0,010		
- Dinocap	< 0,010		
- Dinotefuran	< 0,010		
- Dioxacarb	< 0,010		
- Dioxathion	< 0,010		
- Diphenamid	< 0,010		
- Diphenylamina	< 0,010		
- Dipropetryn	< 0,010		
- (*) DSMT	< 0,010		
- (*) DISULFIRAM	< 0,010		
- (*) Diquat	< 0,010		
- Disulfoton	< 0,010		
- Disulfoton Sulfone	< 0,010		
- Disulfoton Sulfoxide	< 0,010		
- Ditalimphos	< 0,010		
- Dithianon	< 0,010		
- Diuron	< 0,010		
- Dodine	< 0,010		
- Emamectin	< 0,010		
- Endosulfan	< 0,010		
- Endosulfan (cis + trans)	< 0,010		
- Endosulfan Beta	< 0,010		
- Endosulfan Solfato	< 0,010		
- Endrin	< 0,010		
- Endrin aldeide	< 0,010		
- Epoxiconazol	< 0,010		
- EPTC	< 0,010		
- Esaclorobenzene HCB	< 0,010		
- Esfenvalerate	< 0,010		
- Etaconazole	< 0,010		
- Ethalfuralin	< 0,010		
- Ethephon	< 0,010		
- Ethiofencarb	< 0,010		
- Ethiofencarb - Sulfone	< 0,010		
- Ethiofencarb Sulfoxide	< 0,010		
- (*) Ethion	< 0,010		
- (*) Ethirmol	< 0,010		
- Ethofumesate	< 0,010		
- Ethoprophos	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Ethoxyquin	< 0,010		
- Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN)	< 0,010		
- Ethylan	< 0,010		
- Etofenprox	< 0,010		
- Etoxazol	< 0,010		
- Etridiazol	< 0,010		
- Etrimfos	< 0,010		
- Famoxadone	< 0,010		
- Famphur	< 0,010		
- Fenamidone	< 0,010		
- Fenamiphos	< 0,010		
- Fenarimol	< 0,010		
- Fenazaquin	< 0,010		
- Fenbuconazole	< 0,010		
- Fenbutatin oxide	< 0,010		
- Fenhexamid	< 0,010		
- Fenflutrin	< 0,010		
- Fenitrothion	< 0,010		
- Fenobucarb	< 0,010		
- Fenothiocarb	< 0,010		
- Fenoxaprop P Ethyl	< 0,010		
- Fenoxycarb	< 0,010		
- (*) Fenpiclonil	< 0,010		
- Fenpropathrin	< 0,010		
- Fenpropidin	< 0,010		
- Fenpropimorph	< 0,010		
- Fenpyroximate	< 0,010		
- Fenson	< 0,010		
- Fensulfothion	< 0,010		
- Fenthion	< 0,010		
- (*) Fenthion-Oxon	< 0,010		
- Fenthion-Sulfoxide	< 0,010		
- Fenthion-Oxon-Sulfoxide	< 0,010		
- Fenthion-Sulfone	< 0,010		
- (*) Fenthion-Oxon-Sulfone	< 0,010		
- Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expr. as parent)	< 0,010		
- Fentin	< 0,010		
- Fentin-Acetate	< 0,010		
- Fentin Hydroxide	< 0,010		
- Fenvalerate	< 0,010		
- Fipronil	< 0,010		
- Flonicamid	< 0,010		
- Fluazifop Butyl	< 0,010		
- Fluazifop P Butyl	< 0,010		
- Fluazinam	< 0,010		
- Fluchloralin	< 0,010		
- Flucicloxuron	< 0,010		
- Flucythrinate	< 0,010		
- Fludioxonil	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Flufenacet	< 0,010		
- Flufenoxuron	< 0,010		
- Flumioxazin	< 0,010		
- Fluopicolid	< 0,010		
- (*) Fluopyram	< 0,010		
- Fluotrimazole	< 0,010		
- Fluoxastrobin	< 0,010		
- Fluquinconazole	< 0,010		
- Flurochloridone	< 0,010		
- (*) Flurprimidol	< 0,010		
- (*) Flurtamone	< 0,010		
- Flusilazole	< 0,010		
- Fluthiacet Methyl	< 0,010		
- Flutriafol	< 0,010		
- Flutolanil	< 0,010		
- Fluvalinate Tau	< 0,010		
- Folpet	< 0,010		
- Fonofos	< 0,010		
- Forchlorfenuron	< 0,010		
- Formetanat	< 0,010		
- Formothion	< 0,010		
- Fosthiazat	< 0,010		
- Fuberidazole	< 0,010		
- Furalaxyl	< 0,010		
- Furathiocarb	< 0,010		
- Halfenprox	< 0,010		
- (*) Haloxyfop	< 0,010		
- Haloxyfop Ethoxy Ethyl	< 0,010		
- Haloxyfop Methyl	< 0,010		
- Haloxyfop -R-Methyl	< 0,010		
- Heptachlor	< 0,010		
- Heptachlor Epoxide	< 0,010		
- Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	< 0,010		
- Heptenophos	< 0,010		
- Hexaconazole	< 0,010		
- Hexaflumuron	< 0,010		
- Hexazinone	< 0,010		
- Hexythiazox	< 0,010		
- Imazamox	< 0,010		
- Imazethapyr	< 0,010		
- Imazalil	< 0,010		
- Imazametabenz-Methyl	< 0,010		
- (*) Imazaquin	< 0,010		
- (*) Imibenconazole	< 0,010		
- Imidacloprid	< 0,010		
- Indoxacarb	< 0,010		
- Iodofenfos	< 0,010		
- (*) Iodosulfuron-Methyl	< 0,010		
- Ioxynil	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Iprobenfos	< 0,010		
- Iprodione	< 0,010		
- Iprovalicarb	< 0,010		
- Isazophos	< 0,010		
- Isocarbophos	< 0,010		
- Isodrin	< 0,010		
- Isofenphos	< 0,010		
- Isofenphos-methyl	< 0,010		
- Isoprocarb	< 0,010		
- Isopropalin	< 0,010		
- Isoproturon	< 0,010		
- Isoxaben	< 0,010		
- (*) Isoxadifen Ethyl	< 0,010		
- Isoxaflutole	< 0,010		
- Isoxathion	< 0,010		
- Kresoxim Methyl	< 0,010		
- (*) Landrin o (3,4,5 Trimeticarb)	< 0,010		
- Lenacil	< 0,010		
- Leptophos	< 0,010		
- Lindan	< 0,010		
- Linuron	< 0,010		
- Lufenuron	< 0,010		
- Malaoxon	< 0,010		
- Malathion	< 0,010		
- Mandipropamid	< 0,010		
- Mcpa	< 0,010		
- (*) MCPP (Mecoprop)	< 0,010		
- Mecarbam	< 0,010		
- Mecoprop-P	< 0,010		
- Mefenpyr-Diethyl	< 0,010		
- Mepanipyrim	< 0,010		
- Mepronil	< 0,010		
- (*) Meptyl dinocap	< 0,010		
- (*) Metaflumizone	< 0,010		
- Metalaxyl	< 0,010		
- Metamitron	< 0,010		
- Metazachlor	< 0,010		
- Metconazole	< 0,010		
- Methabenzthiazuron	< 0,010		
- Methacrifos	< 0,010		
- Methamidophos	< 0,010		
- Methidathion	< 0,010		
- Methiocarb	< 0,010		
- Methiocarb Sulfoxide	< 0,010		
- Methiocarb Sulfone	< 0,010		
- Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	< 0,010		
- Methomyl	< 0,010		
- Methoprothryne	< 0,010		
- methoxychlor	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Methoxychlor P-P	< 0,010		
- Methoxyfenozide	< 0,010		
- Metobromuron	< 0,010		
- Metolachlor	< 0,010		
- (*) Metolcarb	< 0,010		
- Metosulam	< 0,010		
- Metoxuron	< 0,010		
- Metsulfuron Methyl	< 0,010		
- (*) Metoxychlor O,P	< 0,010		
- Metrafenon	< 0,010		
- Metribuzin	< 0,010		
- Mevinphos	< 0,010		
- Mirex	< 0,010		
- Monocrotophos	< 0,010		
- Molinate	< 0,010		
- Myclobutanil	< 0,010		
- Naled	< 0,010		
- Naptalam	< 0,010		
- Napropamide	< 0,010		
- Neburon	< 0,010		
- Nicosulfuron	< 0,010		
- Nitepyram	< 0,010		
- Nitralin	< 0,010		
- Nitrofen	< 0,010		
- Nitrothal Isopropyl	< 0,010		
- Norflurazon	< 0,010		
- Novaluron	< 0,010		
- Nuarimol	< 0,010		
- Ofurace	< 0,010		
- Oryzanil	< 0,010		
- Oxadiazon	< 0,010		
- Oxadixyl	< 0,010		
- Oxamyl	< 0,010		
- Oxidemeton Methyl	< 0,010		
- (*) Oxycarboxin	< 0,010		
- Oxyfluorfen	< 0,010		
- Paclobrutazolo	< 0,010		
- Paraoxon Ethyl	< 0,010		
- Paraoxon Methyl	< 0,010		
- (*) Paraquat	< 0,010		
- Parathion Ethyl	< 0,010		
- Parathion Methyl	< 0,010		
- Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	< 0,010		
- Pebulate	< 0,010		
- Pencicuron	< 0,010		
- Penconazole	< 0,010		
- Pendimethalin	< 0,010		
- Penoxsulam	< 0,010		
- Pentachloroaniline	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Pentachloroanisol	< 0,010		
- Permethrin cis	< 0,010		
- Permethrin trans	< 0,010		
- Permethrin (sum of isomers)	< 0,010		
- (*) Pethoxamid	< 0,010		
- Phenmedipham	< 0,010		
- Phenthoate	< 0,010		
- Perthan	< 0,010		
- Phorate - Thimet	< 0,010		
- Phorate Oxon	< 0,010		
- Phorate Oxon Sulfone	< 0,010		
- Phorate Sulfone	< 0,010		
- Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	< 0,010		
- Phosalone	< 0,010		
- Phosmet	< 0,010		
- Phosphamidon	< 0,010		
- Phoxim	< 0,010		
- Picolinafen	< 0,010		
- Picoxystrobin	< 0,010		
- Piperonyl Butoxide	0.433	± 0.079	
- Pirimicarb	< 0,010		
- Pirimiphos Ethyl	< 0,010		
- Pirimiphos Methyl	< 0,010		
- Prochloraz	< 0,010		
- Procymidone	< 0,010		
- Profenofos	< 0,010		
- Profluralin	< 0,010		
- Profoxydim	< 0,010		
- Promecarb	< 0,010		
- Prometon	< 0,010		
- Prometryn	< 0,010		
- Pronamide	< 0,010		
- Propachlor	< 0,010		
- Propamocarb	< 0,010		
- Propanil	< 0,010		
- Propaquizafop	< 0,010		
- Propargite	< 0,010		
- Propazine	< 0,010		
- Propetamphos	< 0,010		
- Propham	< 0,010		
- Propiconazole	< 0,010		
- Propoxur	< 0,010		
- (*) Propoxycarbazone	< 0,010		
- (*) Propyzamide	< 0,010		
- Proquinazid	< 0,010		
- Prosulfocarb	< 0,010		
- Prosulfuron	< 0,010		
- Prothioconazolo	< 0,010		
- Prothiofos	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Prothoate	< 0,010		
- Pymetrozine	< 0,010		
- Pyracarbolid	< 0,010		
- Pyraclostrobin	< 0,010		
- Pyraflufen Ethyl	< 0,010		
- Pyrazophos	< 0,010		
- Pyrethrins	< 0,010		
- Pyridaben	< 0,010		
- (*) Pyridalil	< 0,010		
- Pyridaphenthion	< 0,010		
- Pyridate	< 0,010		
- Pirifenox	< 0,010		
- Primethanil	< 0,010		
- Pirimicarb-Desmethyl	< 0,010		
- Pyriproxifen	< 0,010		
- Quinalphos	< 0,010		
- Quinoxifen	< 0,010		
- Quintozene	< 0,010		
- Quizalofop Ethyl	< 0,010		
- Quizalofop p Ethyl	< 0,010		
- Resmetrin	< 0,010		
- Rimsulfuron	< 0,010		
- Rotenone	< 0,010		
- S-Ethyl dipropylthiocarbamate (EPTC)	< 0,010		
- (*) Sethoxydim	< 0,010		
- Silafluofen	< 0,010		
- (*) Silthiofam	< 0,010		
- Simazine	< 0,010		
- Simetryn	< 0,010		
- Spinosad	< 0,010		
- Spinosyn D	< 0,010		
- Spirodiclofen	< 0,010		
- Spiromesifen	< 0,010		
- Spirotetramat	< 0,010		
- Spiroxamine II	< 0,010		
- (*) Sulfentrazone	< 0,010		
- Sulfotep	< 0,010		
- Sulprofos	< 0,010		
- SWEP	< 0,010		
- TDCP	< 0,010		
- Tebuconazole	< 0,010		
- Tebufenozide	< 0,010		
- Tebufenpyrad	< 0,010		
- Tebupirimifos	< 0,010		
- Tebutam	< 0,010		
- Tecnazene	< 0,010		
- Teflubenzuron	< 0,010		
- Tefluthrin	< 0,010		
- Telodrin	< 0,010		
- Temefos	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- TEPP	< 0,010		
- Tepraloxidim	< 0,010		
- (*) Terbacil	< 0,010		
- Terbufos	< 0,010		
- Terbumeton	< 0,010		
- Terbutylazina	< 0,010		
- Terbutryn	< 0,010		
- Tetrachlorvinphos	< 0,010		
- Tetraconazole	< 0,010		
- Tetradifon	< 0,010		
- Tetramethrin	< 0,010		
- TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo	< 0,010		
- Thiabendazole	< 0,010		
- Thiacloprid	< 0,010		
- Thiametoxam	< 0,010		
- Thifensulfuron Methyl	< 0,010		
- (*) Thiobencarb	< 0,010		
- (*) Thiocyclam hydrogen oxalate	< 0,010		
- Thiodicarb	< 0,010		
- Thiofanox	< 0,010		
- Thiometon	< 0,010		
- Thionazin	< 0,010		
- Thiophanate Methyl	< 0,010		
- (*) Tralkoxydim	< 0,010		
- Tralometrina	< 0,010		
- Thribenuron methyl	< 0,010		
- Tolclofos Methyl	< 0,010		
- Tolyfluanid	< 0,010		
- Transfluthrin	< 0,010		
- Triadimefon	< 0,010		
- Triadimenol	< 0,010		
- Triallate	< 0,010		
- Triamiphos	< 0,010		
- Triasulfuron	< 0,010		
- Triazamate	< 0,010		
- Triazophos	< 0,010		
- Trichlorfon	< 0,010		
- Triclopyr	< 0,010		
- Trichloronat	< 0,010		
- Tricyclazole	< 0,010		
- (*) Tridemorph	< 0,010		
- Triexapac Ethil	< 0,010		
- Trifenilmetano	< 0,010		
- Trifloxystrobin	< 0,010		
- Triflumizolo	< 0,010		
- Triflumuron	< 0,010		
- Trifluralin	< 0,010		
- Thrisulfuron methyl	< 0,010		
- (*) Triforine	< 0,010		
- Triticonazol	< 0,010		





Rapporto di Prova N. 6362/17

Committente: Nectaris S. s.r.l

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
- Uniconazole	< 0,010		
- Vamidothion	< 0,010		
- Vinclozolin	< 0,010		
- Zoxamide	< 0,010		

NESSUNA FONTE SELEZIONATA

GIUDIZIO



Il Responsabile del laboratorio
P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre
Documento emesso con firma digitale

