

Rapporto di Prova N. 19811/15

Ascoli Piceno 04/12/2015

Committente:
 Arena Fruit Srl

Destinatario:
 Arena Fruit Srl

Data ricevimento: 02/12/15 **Data inizio prove:** 02/12/15 **Data termine prove:** 02/12/15
Categoria Mercologica: VEGETALI-ORTOFRUTTA-GRANO E DERIVATI
Prodotto dichiarato: Lattughe e simili
Descrizione Campione: RADICCHIO ROSSO L03
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal cliente **Data apertura campione:** 02/12/15
Data di Campionamento: 02/12/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Multiresiduale*	mg/kg				
<i>AOAC 2007.1</i>					
2,4 d*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Abamectin*	mg/kg	N.R.< 0.01			
Acephate*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Acetamiprid*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Acetochlor	mg/kg	N.R.< 0.005			
Acibenzolar-S-methyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Acrinathrin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Alachlor	mg/kg	N.R.< 0.005			
Aldicarb*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Aldicarb sulfone*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Aldicarb sulfoxide*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Aldrin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
alfa-BHC*	mg/kg	N.R.< 0.005			
alfa-chlordane*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Allethrin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
alpha-cypermethrin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Ameryn	mg/kg	N.R.< 0.005			
Anilazine*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Asulam*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Atrazine*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Azadirachtin*	mg/kg	N.R.< 0.01			
Azinphos-ethyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Azinphos-methyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Azoxystrobin	mg/kg	N.R.< 0.005			
Benalaxyl	mg/kg	N.R.< 0.005			
Benfluralin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Benfuracarb*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Benthiocarb*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Benzoximate	mg/kg	N.R.< 0.005			
beta-BHC*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Bifenthrin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Bitertanol*	mg/kg	N.R.< 0.005			

Pagina 1 di 9

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - CONSULENZA

Rapporto di Prova N. 19811/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Boscalid*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Bromophos ethyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Bromophos methyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Bromopropylate*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Bromuconazole	mg/kg	N.R.< 0.005			
Bupirimate*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Buprofezin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Butocarboxim*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cadusafos	mg/kg	N.R.< 0.005			
Captafol*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Carbaryl	mg/kg	N.R.< 0.005			
Carbendazim	mg/kg	N.R.< 0.005			
Carbofuran	mg/kg	N.R.< 0.005			
Carbofuran-3-hydroxy	mg/kg	N.R.< 0.005			
Carbophenothion*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Carbosulfan*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlorfenviphos*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlorflazuron*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chloridazon*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlormephos*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlorpyrifos-ethyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlorpyrifos-methyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlorothalonil*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chloroxuron*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlorprophum*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlorthal-dimethyl*	mg/kg	N.R.< 0.01			
Chlorthiamid*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlortoluron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Chlortoluron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Clethodim	mg/kg	N.R.< 0.005			
Clofentezine	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cloranttraniiprola	mg/kg	N.R.< 0.005			
Clothianidin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Clozolate*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Coumaphos	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cyazofamid	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cycloate*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cycloxydim	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cyflutrina*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cyhalofop-butyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cymoxanil	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cypermethrin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cyproconazole*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cyprodinil	mg/kg	N.R.< 0.005			
Cyromazine*	mg/kg	N.R.< 0.005			

Pagina 2 di 9

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - CONSULENZA

Rapporto di Prova N. 19811/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>delta-BHC*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Deltametrina*</i>	mg/kg	N.R.< 0.01			
<i>Demeton-S-methyl*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Demeton-S-methyl-sulfon*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>desethyl atrazine*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Desmedipham*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Diazinon*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dichlobenil*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dichlofluamid*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dichloran*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dichlorvos*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Diclobutrazol</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dicofol*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dicrotophos</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dieldrin*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Difenoconazole</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Diflubenzuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dimepiperate</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dimethoate*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dimethomorph</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Diniramine*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dinocap*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dioxathion*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Diphenamid</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Disulfoton*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Disulfoton-sulfone</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Disulfoton-sulfoxide*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Ditalimfos</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dithianon*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Diuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Dodin*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Enmanectin benzoate*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Endosulfan I*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Endosulfan II*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Endosulfan sulfate*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Endrin*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Endrin aldehyde*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Endrin ketone*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>EPN*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Epoxiconazole*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>EPTC*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Esaflumuron*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Esfenvalerate*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Etaconazole*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Ethephone*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			

Pagina 3 di 9

BUCCIARELLI LABORATORI S.p.A. - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - CONSULENZA



ISO 14001:2004
 Registrazione
 ENAS - 000476

Ministero
 Sanità
 Autocertificato
 Alcolcare

Ministero
 Politiche
 Agricole Forestali
 (oli e vini)

Ministero della Salute
 Conferenza Principi
 della Buona Pratica
 di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159

Rapporto di Prova N. 19811/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>Ethiofencarb</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Ethion*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Ethofumesate*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Ethoprophos</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Ethoxyquin*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Etofenprox*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Etiozole*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Etridiazole*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Famoxadone*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenamidone*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenarimol*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenazaquin*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenbuconazole</i>	mg/kg	N.R.< 0.01			
<i>Fenhexamid*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenitrothion*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenothiocarb*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenoxycarb*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenpropathrin*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenpropidin*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenpyroximat</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenson*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fensulfotion</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenthion*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fenvalerate*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fipronil*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flamprop isopropyl*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flamprop-M-isopropyl*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flonicamide*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fluazafop-P-butyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fluaziflam*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flubenzimure*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flucythrinate*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fludioxonil</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flufenacet</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flufenoxuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fluomethuron</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fluopicolide</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flurochloridon (ISO)*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fluroxypyr</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fluroxypyr-metpyl</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Flusilazole</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Folpet*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			
<i>Fonofos*</i>	mg/kg	N.R.< 0.005			

Pagina 4 di 9

BUCCIARELLI LABORATORI S.p.A. - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - CONSULENZA

Rapporto di Prova N. 19811/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Forate*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Forchlorfenuron*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Formothion*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Fosmet*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Furalaxyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Furathiocarb	mg/kg	N.R.< 0.005			
gamma-BHC*	mg/kg	N.R.< 0.005			
gamma-chlordane*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Haloxifop-2-ethoxyethyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Haloxifop-methyl	mg/kg	N.R.< 0.005			
Heptachlor*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Heptachlor epoxide*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Heptenophos*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Hexachlorobenzene*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Hexachlorocyclopentadiene*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Hexaconazole*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Hexaflunuron*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Hexythiazox	mg/kg	N.R.< 0.005			
Imazalil	mg/kg	N.R.< 0.005			
Imazamethabenz-methyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
imazamox	mg/kg	N.R.< 0.005			
Imidacloprid	mg/kg	N.R.< 0.005			
Indoxacarb	mg/kg	N.R.< 0.005			
Iprodione*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Iprovalicarb	mg/kg	N.R.< 0.005			
Isofenphos*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Isopropalin	mg/kg	N.R.< 0.005			
Isoproturon	mg/kg	N.R.< 0.005			
Isoxaben	mg/kg	N.R.< 0.005			
Kresoxim-methyl	mg/kg	N.R.< 0.005			
Lambda cyhalothrin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Lenacil	mg/kg	N.R.< 0.005			
Linuron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Lufenuron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Mataxox*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Malathion*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Mandipropamide	mg/kg	N.R.< 0.005			
Mecarbam	mg/kg	N.R.< 0.005			
Mepanipyrim	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metaflumizone*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metaxil M	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metamitron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metazachlor	mg/kg	N.R.< 0.005			
Methamidophos*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Methidathion*	mg/kg	N.R.< 0.005			

Pagina 5 di 9

BUCCIARELLI Laboratori S.p.A. - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - SERVIZI CONSULENZA



Assoc. Info al Sistema
 CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione
 D.245.1-0804/76

Ministero
 Sanità
 Autocertificati
 Alimentari

Ministero
 Agricoltura
 Autocertificati
 Oli e vini

Ministero delle Scienze
 Conferma ai Principi
 della Buona Pratica
 di Laboratorio (BPL)



ACCREDIA
 L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0159

Rapporto di Prova N. 19811/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Methiocarb	mg/kg	N.R.< 0.005			
Methiocarb sulfone	mg/kg	N.R.< 0.005			
Methiocarb sulfoxide	mg/kg	N.R.< 0.005			
Methomyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Methoprene*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Methoxychlor*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metobromuron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metolachlor*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metossifenoziide*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metoxuron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Metribuzin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Mirex*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Molinate*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Monocrotophos*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Monolinuron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Myclobutanil*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Neburon	mg/kg	N.R.< 0.005			
Nitrofen*	mg/kg	N.R.< 0.005			
O,p'''-DDD*	mg/kg	N.R.< 0.005			
O,p'''-DDE*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Omethoate*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Ortophenilphenolo*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Oxadiazon*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Oxadixyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Oxamyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Oxydemeton-methyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Oxyfluorfen*	mg/kg	N.R.< 0.005			
p,p'''-DDD*	mg/kg	N.R.< 0.005			
p,p'''-DDE*	mg/kg	N.R.< 0.005			
p,p'''-DDT*	mg/kg	N.R.< 0.005			
p,p'''-DDT*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Paclobutrazol	mg/kg	N.R.< 0.005			
Paraoxon ethyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Paraoxon methyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Parathion*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Parathion methyl*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Penconazolo*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Pencycaron	mg/kg	N.R.< 0.005			
Pendimethalin	mg/kg	N.R.< 0.005			
Pentachloronitrobenzene*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Permethrin*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Phenmedipham	mg/kg	N.R.< 0.005			
Phosalone	mg/kg	N.R.< 0.005			
Phosfamidone*	mg/kg	N.R.< 0.005			
Phoxim	mg/kg	N.R.< 0.005			

Pagina 6 di 9

BUCCIARELLI LABORATORI SRL - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - CONSULENZA

Rapporto di Prova N. 19811/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Piperonyl butoxide*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Piperonyl butoxide*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Piretrine*	mg/kg	N.R. < 0.01			
Pirimicarb	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pirimiphos-ethyl*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pirimiphos-methyl*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Prochloraz	mg/kg	N.R. < 0.005			
Procymidone*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Profenofos*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Prometon	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propachlor*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propachlor*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propamocarb*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propanil*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propaquizafop*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propargite	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propham*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propiconazole	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propoxur	mg/kg	N.R. < 0.005			
Propyzamide*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pymetrozine*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pyraclostrobin	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pyrazophos*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pyridaben*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pyridaphenthion*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pyridate	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pyrifenox*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pyrimethanil	mg/kg	N.R. < 0.005			
Pyriproxifen	mg/kg	N.R. < 0.005			
Quinalphos*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Quinoxifen	mg/kg	N.R. < 0.005			
Quizalofop-ethyl*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Quizalofop-p-ethyl*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Rimsulfuron	mg/kg	N.R. < 0.005			
Rotenone	mg/kg	N.R. < 0.005			
Sethoxydim	mg/kg	N.R. < 0.005			
Simazine*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Spinosad	mg/kg	N.R. < 0.005			
Spirotetramato	mg/kg	N.R. < 0.005			
Spiroxamine	mg/kg	N.R. < 0.005			
Sulfallate*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Sulfosulfuron*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Tau-fluvalinate*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Tebuconazole*	mg/kg	N.R. < 0.005			
Tebufenozide	mg/kg	N.R. < 0.005			

Pagina 7 di 9

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. - ANALISI CRIMICHE - MICROBIOLOGICHE - CONSULENZA

Rapporto di Prova N. 19811/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>Tebuconpyrad</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Teflubenzuron*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Tefluthrin*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Terbufos*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Terbufos-sulfone</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Terbufos-sulfoxide</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Terbumeton *</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Terbuthylazine *</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Terbuthylazine-desethyl*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Tetraconazole*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Tetradifon*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Tetrametrina*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Thiachloprid</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Thiametoxam</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Thiodicarb</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Thiophanate-methyl</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Thiram*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Thiabendazolo*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Tiocarbazil*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Tolclofos-Methyl*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Trans-nonachlor*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Triadimefon</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Triadimenol</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Triallate*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Triazophos*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Trichlorfon</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Tricyclazole</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Trifloxystrobin</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Triflumuron</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Trifluralin*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
<i>Vinclozolin*</i>	mg/kg	N.R. < 0.005			
Rame	mg/kg	1,54	Max 100		
<i>EPA 200.3 1991 + EPA 200.8 1994</i>					
Zolfo*	mg/kg	1,29	Max 50		
<i>PI 249 rev.1/10</i>					

Bucciarelli Laboratori Srl - ANALISI CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE - CONSULENZA

Rapporto di Prova N. 19811/15

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Nitrati UNI EN ISO 12014-2: 1998	mg/kg	120	Max 4 000	(28)	

* prova non accreditata da ACCREDIA

(28) Reg.CE n°1881/2006

(80) REG (CE) n°149/2008 e successive modifiche

L'Analista

De Angelis Riccardo



**IL RESPONSABILE DEL
 LABORATORIO**
 Dott. Bruno Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di Misura

Pagina 9 di 9