

SPETT.LE/ DEARS
Arena Fruit Srl

Descrizione del campione/ *Sample description* :

Indivia Riccia

Tipo :

/

Prelievo / *Sampling by* :

A cura del committente

Riferimenti/ *reference* :

COD AZ 625 SETTORE 1 - DATA PRELIEVO 08/02/2016 - TIPO CAMPIONAMENTO A

Contrassegno/codice/ *Code* :

/

Quantità di campione/sottocampioni / *number/quantity of sample* :

1Kg

Norma / Procedura per il campionamento/ *Sampling procedure* :

/

Data ricevimento campione / *Received on* :

08/02/2016

Data inizio prove - *Start analysis*

08/02/2016

Data fine prove - *End analysis*

09/02/2016

Data di emissione - *Report date*

09/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-02-08-CONS-3

Principio Attivo / <i>Active substances</i>	Casse Biologica / <i>Pesticides activity</i>	Unità di misura/ <i>conc. unit</i>	Risultato / <i>Result</i>	Incertezza estesa di misura / <i>Uncertainty</i>	Limite massimo ammesso / <i>MRL</i>	% Limite massimo ammesso / <i>% MRL</i>	Riferimento / <i>Reference</i>	Metodo di prova / <i>Method</i>
Chlorantraniliprole	I	mg/kg	0,01	0,004	20	0,04	Reg. (UE) N. 2915/2015	UNI EN ISO 15662:2009
Boscalid	F	mg/kg	0,01	0,004	30	0,03	Reg. (UE) N. 2016/1	UNI EN ISO 15662:2009
Imidacloprid	I	mg/kg	0,13	0,05	1	13	Reg. (UE) N. 493/2014 Reg. (UE) N. 2015/104	UNI EN ISO 15662:2009
Azoxystrobin	F	mg/kg	0,81	0,27	15	5		UNI EN ISO 15662:2009
2,4'-DDD	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
2,4'-DDE	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
2,4'-DDT	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
3-Hydroxycarbofuran	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
4,4'-DDD	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
4,4'-DDE	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
4,4'-DDT	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* 4-CPA	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Abamectin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Acephate	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Acequinocyl	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Acetaniprid	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Acetochlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Acibenzolar-S-methyl	V	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Acifluorfen	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Aclonifen	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Acrinathrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Alachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Aldicarb	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Aldoxycarb	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Alpha Cypermethrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Aldrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Allethrin mixture of stereo isomers	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ametoctradin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ametryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Aminocarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Amitraz	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Anilazine	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Asulam	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Atraton	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Atrazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Atrazine Desethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Atrazine Desethyl Desisopropyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Atrazine Desisopropyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Azaconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-02-08-CONS-3

Principio Attivo / Active substances	Classe fitotossica / Pesticides activity	Unità di misura / conc. unit	Risultato / Result	Incertezza attesa di misura / Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento / Reference	Metodo di prova / Method
Azadirachtin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Azinphos-ethyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Azinphos-methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Benalaxyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Benfluralin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Benfuracarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Bentazone	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Benthiavalicarb isopropyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Benzoximate	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Bifenazate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Bifenox	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Bifenthrin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Bitertanol (mixture of diastereomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Bromophos-Ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Bromopropilate	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Bromoxynil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Bromuconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Bupirimate	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Buprofezin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Butocarboxim	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Butoxycarboxim sulfone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cadusafos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Captan	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Carbaryl	I-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Carbendazim	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Carbofuran	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Carbophenothion	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Carbosulfan	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlorfenson	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlorfenvinphos (sum of Z and E isomers)	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlorfluazuron	I-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chloridazon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlormephos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlorothalonil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlorpirifos-methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlorpropham	D-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlorpyrifos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Chlorthal-Dimethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Chlozolinate	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* cis-Mevinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Clobutim	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Clofentezin	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Clomazone	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Clpyralid	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Clothianidin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Coumephos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cyanazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cyazofamid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cyloxidim	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cyflufenamid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cyfluthrin (mixture of isomers)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cymoxanil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cypermethrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cyproconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-02-08-CONS-3

Principio Attivo / Active substances	Classe fitotossica / Pesticides activity	Unità di misura / conc. unit	Risultato /Result	Incertezza relativa di misura /Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento /Reference	Metodo di prova /Method
Cyprodinil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cyromazin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Daminozide	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dazomet	F-I-D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Deltamethrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Diazinon	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dichlobenil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dichlofuanid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dichlorvos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Diclobutrazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Diclofop	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dicloran	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dicofol	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dieldrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Difenoconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Diflubenzuron	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dimethoate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dimethomorph (sum of E and Z isomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Diniconazol (sum of E and Z isomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dinitramine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dinocap	A-F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Diphenamid	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Diphenylamine	C-D-F-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Disulfoton	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Diethionon	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Dodin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Emamectin-benzoate	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Endosulfan (SUM)	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Endosulfan alpha	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Endosulfan beta	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Endosulfan sulfate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Endrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
EPN	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Epoxiconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Esfenvalerate	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Etaconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ethiofencarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ethion	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ethoprophos	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Etofenprox	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Etridiazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Famoxadone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenamidone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenamiphos	N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenarimol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenazaquin	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenbuconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Fenbutatin oxide	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenhexamid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenitrothion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenothiocarb	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenoxycarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenpropathrin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenpropiidin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenpropimorph	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Fenpyrazamine		mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenpyroximate	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-02-08-CONS-3

Principio Attivo / Active substances	Classe fitotossica / Pesticides activity	Unità di misura/ conc. unit	Risultato /Result	Incertezza estesa di misura /Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento /Reference	Metodo di prova /Method
Fenson	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fensulfthion	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenthion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fipronil	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flonicamid	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fluazifop	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fluazifop-butyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fluazinam	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flubenzimine	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flucytrinata	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fludioxonil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flufenacet	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flufenoxuron	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flupicolide	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flusilazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flutriafol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Folpet	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fonofos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Formetanate hydrochlorid	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Formothion	AI	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fosthiazate	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Furalaxyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Furathiocarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Haloxifop	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
HCH alpha	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
HCH beta	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
HCH delta	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
HCH gamma (Lindane)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Heptachlor	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Heptenophos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Hexachlorobenzene	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Hexaconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Hexaflumuron	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Hexythiazox	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Imazali	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Imazamox	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Indoxacarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Ioxynil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Iprodione	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Iprovalicarb	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Isofenphos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Kresoxim-methyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Lambda-cyhalothrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Lenacil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Linuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Lufenuron	A-I-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Malaaxon	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Malathion	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Mandipropamid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Mepanipyrim	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metaflumizone	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metalaxyl + Metalaxyl-M	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metazachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Metaldeide		mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Methamidophos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Methidathion	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-02-08-CONS-3

Principio Attivo / Active substances	Classe fitotossica / Pesticides activity	Unità di misura/ conc. unit	Risultato /Result	Incertezza estesa di misura /Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento /Reference	Metodo di prova /Method
Methiocarb (Sum of methiocarb, methiocarb sulfoxide and methiocarb sulfone expressed as methiocarb)	I	mg/kg	<0,01					
* Methomyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Methoxyfenozide	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Metolachlor + S-Metolachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Metribuzin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Mevinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Monocrotophos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Monolinuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Myclobutanil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* NAA	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* NAD	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Napropamide	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Nuarimol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Omethoate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Oxadiazon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Oxadixyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Oxamyl	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Oxyfluorfen	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Paclobutrazol	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* Paraoxon-ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* Paraoxon-methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Parathion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Parathion-Methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Penconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Pendimethalin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Permethrin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Phenthoat	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Phorate	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Phosalone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Phosmet	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Phosphamidon (sum of E + D isomers)	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Picloram	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Piperonylbutoxide	S	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Pirimicarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Pirimiphos-ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Pirimiphos-methyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Prochloraz	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Procyimdone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Profenofos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Prometon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Prometryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* Propachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Propamocarb	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Propaquizafop	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Propargite	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* Propazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Propham	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Propiconazole (sum of stereo isomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Propoxur	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Propyzamide	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* Prothiofos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* Prothoate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-02-08-CONS-3

Principio Attivo / Active substances	Classe fitoparicida / Pesticides activity	Unità di misura/ conc. unit	Risultato /Result	Incertezza estesa di misura /Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento /Reference	Metodo di prova /Method
Pymetrozin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Pyraclostrobin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Pyrazophos	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Pyrethrin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Pyridaben	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Pyridaphenthion	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Pyrifenox	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Pyrimethanil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Pyriproxifen	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Quinalphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Quinoxifen	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Quintozene	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Quizalofop-ethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Rimsulfuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Rotenone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Sebume-ton	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Sethoxydim	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Simazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Simebryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Spinosad (sum of Spinosyn A&D)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Spirodiclofen	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Spiromesifen	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Spirotetramat	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Spiroxamine	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Sulfotep	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Sulphur	A-F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tau-fluvalinate	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tebuconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tebufenozide	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tebufenpyrad	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tecnazene	F-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Teflubenzuron	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Terbufos	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Terbutylazinc	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Terbutylazine-desethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Terbutryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Tetrachlorvinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Tetraconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tetradifon	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tetramethrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Thiabendazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Thiocloprid	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Thiamctoxam (Sum of Thiametoxam and Clothianidin expressed as Thiametoxam)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Thionazin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Thiophanate-Methyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Thiram	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tolclofos-Methyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tolyfluanid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tralometrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Triadimefon	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Triadimenol (sum of the diastereoisomers A & B)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Triazophos	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Trichlorfon	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Tricyclazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Trifloxystrobin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
* Triflumizole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Triflururon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005
Trifluralin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2005

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-02-08-CONS-3

Principio Attivo / Active substances	Classe fitotattica / Pesticides activity	Unità di misura/ conc. unit	Risultato /Result	Incertezza estesa di misura /Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento /Reference	Metodo di prova /Method
* Triflorine	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Vamidothion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Vincicollin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Zeta-cypermethrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Zoxamide	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009

Parametro /parameter	Unità di misura/ conc. unit	Risultato /Result	Incertezza estesa di misura /Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento /Reference	Metodo di prova /Method
Rame	mg/kg	1,15	0,36	100	1,15		UNI EN 1304:2013-UNI EN 14041:2003

Riferimento Legislativo: D.M.27/08/2004 e successive modifiche o integrazioni. REGOLAMENTO (UE) N. 396/2005 e successive modifiche o integrazioni intervenute per residui di fitofarmaci. REGOLAMENTO (CE) N. 1831/2003 DELLA COMMISSIONE del 29 dicembre 2003 che definisce i limiti massimi di anioni, metalli, tossine e successive modifiche -

(**)Le procedure così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Incertezza di misura espressa con un livello di fiducia del 95% e con un fattore di copertura $k=2$ (The expanded uncertainty is expressed as a probability level of 95% and a coverage factor of $k = 2$)

I dati analitici non sono stati corretti per il recupero, gli analiti presentano recuperi in linea con quanto previsto dal metodo, ovvero tra 70-120%.

Legenda classi fitotattiche (Insetticida (Insecticide), A-Acaricida(Acaricide), F-Fungicida(Fungicide), R-Regolatori di crescita(Growth regulator), N-Nematocidi(Nematocide), S-Sterilizzanti pretrine (Spermatophyte preservative), D-Detergenti (Herbicide), U-Umectanti (Adjuvant), L-Limacci(Molluscicide), N.A.: non ammesso (Unauthorized sale)

MRL: Limite Massimo Residuo /Maximum residue level

%MRL: % del limite massimo ammesso/ % Maximum residue level

* Le prove contrassegnate con asterisco non sono oggetto di accreditamento* Method not accredited

ChiBiLab srl è iscritta al n°79/04 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

ChiBiLab srl è designata come laboratorio di prova per l'attuazione dei campionamenti durante i controlli in agricoltura biologica ai sensi dell'art.13 del Reg(CE) n.853 del 29 Aprile 2004 e successive modifiche ed integrazioni. DM n.2992 del 12 marzo 2014.

Laboratorio Validato COOP Italia per analisi di fitofarmaci e neri

Per il Responsabile del Laboratorio
Dr. Raffaele Giorgio
N° 758 Ordine Chimici
CAMPANIA



*N.B. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova. È vietata la riproduzione parziale della presente copia salvo autorizzazione scritta di questo laboratorio.
The results only refer to the analysed samples. Partial copy of this certificate is forbidden except in case where it has been authorized by our laboratory.*