

SPETT.LE/ DEARS
ARENA FRUIT SRL

Descrizione del campione / Sample description : Indivia Riccia
Tipo : /
Prelievo / sampling by: A cura del committente
Riferimenti / reference : Data prelievo: 18/04/2016 Tipo di campionamento: A
Contrassegno/codice/ Code : Cod. Az. 629 - Settore 1
Quantità di campione/sottocampioni / number/quantity of 1Kg
Norma / Procedura per il campionamento / Sampling proced /
Data ricevimento campione / Received on : 18/04/2016
Data inizio prove - Start analysis 18/04/2016
Data fine prove - End analysis 19/04/2016
Data di emissione - Report date 19/04/2016

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-04-18-CONS-05

Principio Attivo / Active substances	Classe fitofarmaci / 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
Pyraclostrobin	F	mg/kg	0.01	0.01	0.4	3	Reg. (UE) N. 2015/846	UNI EN ISO 15662:2009
Chlorantraniliprole	I	mg/kg	0.01	0.01	20	0.1	Reg. (UE) N. 2015/846	UNI EN ISO 15662:2009
Deltamethrin	I	mg/kg	0.10	0.04	0.5	19	Reg. (UE) N. 528/2011	UNI EN ISO 15662:2009
Imidacloprid	I	mg/kg	0.18	0.08	1	18	Reg. (UE) N. 493/2014	UNI EN ISO 15662:2009
Boscalid	F	mg/kg	0.84	0.27	30	3	Reg. (UE) N. 2015/1	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
Acetamiprid	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

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-04-18-CONS-05

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
* Azaconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
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
Azoxystrobin	F	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
Bromiconazol	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
Butoxy-carboxim sulfone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Cadusafos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Captafol	F	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
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
Chlzolinate	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* ds-Mevinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Cletodim	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Clofentezin	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Clofazone	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Clopyralid	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Clothianidin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Coumaphos	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
Cycloxydim	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
Cyprodinil	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. 2016-04-18-CONS-05

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
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
Diazinon	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dichlobenil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dichlofluanid	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 isomers)	A-I	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
Dithianon	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
Fenamifos	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
Fenpropidin	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
Fenson	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fensulfothion	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009



RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-04-18-CONS-05

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
Fenthion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pirronil	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fianicamid	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
Flucytrinate	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fludoxonil	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
Fluopicolide	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
Fosfiazate	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
* Haloxyfop	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
Imazellil	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
İprodione	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
Malaoxon	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
Metaxyl + Metaxyl-M	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metazachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Metaldide		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
* methiocarb sulfoxide and methiocarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Methomyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Methoxyfenozide	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-04-18-CONS-05

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
Metolachlor + S-Metolachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metribuzin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Mevinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Monocrotophos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Monolinuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Myclobutanil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* NAA	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* NAD	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Napropamide	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Nuarimol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Omethoate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Oxadiazon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Oxadixyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Oxamyl	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Oxyfluorfen	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Paclobotrazol	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Paraoxon-ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Paraoxon-methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Parathion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Parathion-Methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Penconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pendimethalin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Permethrin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Phenthoat	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Phorate	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Phosalone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Phosmet	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
isomers)	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Picloram	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Piperonylbutoxide	S	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pirimicarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pirimiphos-ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pirimiphos-methyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Prochloraz	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Procyimdone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Profenofos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Prometon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Prometryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Propachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propamocarb	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propaquizafop	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propargite	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Propazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propham	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
isomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propoxur	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propyzamide	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Prothiofos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Prothoate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pymetrozin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pyrazophos	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pyrethrins	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pyridaben	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pyridaphenthion	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pyrifenox	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pyrimethanil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-04-18-CONS-05

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
Pyriproxifen	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Quinalphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Quinoxifen	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Quintozene	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Quizalofop-ethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Rimsulfuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Rotenone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Secbumeton	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Sethoxydim	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Simazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Simetryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Spinosad (sum of Spinosyn A&D)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Spirodiclofen	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Spiromesifen	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Spirotetramat	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Spiroxamine	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Sulfotep	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Sulphur	A-F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tau-fluvalinate	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tebuconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tebufenozide	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tebufenpyrad	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tecnazene	F-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Teflubenzuron	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Terbufos	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Terbutylazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Terbutylazine-desethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Terbutryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Tetrachlorvinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Tetraconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tetradifon	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tetramethrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Thiabendazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Thiadiprid	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
and Clothianidin expressed as Thiametoxam)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Thionazin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Thiophanate-Methyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Thiram	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tolclofos-Methyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tolyfluanid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tralometrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Triadimefon	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Triadimenol (sum of the diastereoisomers A & B)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Triazophos	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Trichlorfon	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Tricyclazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Trifloxystrobin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Triflumiole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Triflumuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Trifluralin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005



RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-04-18-CONS-05

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
* Trifloro	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Vamidothion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Vinclozolin	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	0.98	0.31	100			UNI EN 15404:2013-EN 15404:2013

Riferimento Legislativo: D.M.27/05/2004 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 25 dicembre 2003 che definisce i limiti massimi di anioni, metalli, fosfori 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: I=Insetticide (Insecticide), A=Acaricida(Acaricide), F=Fungicida(Fungicide), R=Regolatori di crescita(Growth regulator), N=Nematocidi(Nemebicide), S=Stimolizzante crescita (Stimoph), C=Conservanti post raccolta (Post harvest preservative), D=Diserbanti (Herbicide), FU=Fungicidi (Fungicidal), L=Lincidici(Makalicide), NA: non ammesso (Unauthorized use)

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°70/S4 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

ChiBiLab srl è designato come laboratorio di prova per l'osservazione dei campioni prelevati durante i controlli in agricoltura biologica ai sensi dell'art.12 del Reg(CE) n.853 del 26 Aprile 2004 e successive modifiche ed integrazioni. DM n.2592 del 12 marzo 2014.

Laboratorio iscritto COOP Italia per analisi di Residui e nitrati



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