

SPETT.LE/ DEARS
Arena Fruit Srl
Viale Copernico, 13
37059 - Zevio Vr

Descrizione del campione / *Sample description* : Indivia Riccia
 Tipo : /
 Prelievo / *sampling by* : A cura del committente
 Riferimenti / *reference* : CODICE FORNITORE 929
 Contrassegno/codice/ *Code* : /
 Quantità di campione/sottocampioni / *number/quantity of sample* : 1Kg
 Norma / Procedura per il campionamento / *Sampling procedure* : /
 Data ricevimento campione / *Received on* : 05/03/2018
 Data inizio prove - *Start analysis* : 05/03/2018
 Data fine prove - *End analysis* : 06/03/2018
 Data di emissione - *Report date* : 06/03/2018

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2018-03-05-CH-01

Principio Attivo / <i>Active substances</i>	Classe fitofitocida / <i>Pesticides activity</i>	Unità di misura/ <i>conc. unit</i>	Risultato / <i>Result</i>	Esattezza 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>
Propyzamide	D	mg/kg	0.02	0.01	0.60	3		UNI EN ISO 15662:2009
Lambda-cyhalothrin	I	mg/kg	0.03	0.02	1	3		UNI EN ISO 15662:2009
Pyraclostrobin	F	mg/kg	0.05	0.02	0.40	11		UNI EN ISO 15662:2009
Boscalid	F	mg/kg	0.25	0.07	50	0.5		UNI EN ISO 15662:2009
* 2,4-Dimethylaniline	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* 2,6-Dimethylaniline	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* 2-Nitroaniline	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* 3,4-Dichloroaniline	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* 3,5-Dichloroaniline	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* 3-Chloroaniline	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
3-Hydroxy-carbofuran	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* 4-CPA	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* 4-Chloro 3-methyl phenolo		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
Acbenzolar-S-methyl	V	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Adfluorfen	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 sulfoxide	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Aldicarb sulfone	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Aldoxycarb	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Aldrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	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
Alpha-Cypermethrin	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

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. 2016-03-05-CH-01

Principio Attivo / Active substances	Classe fitofitica / 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
* Amisulbrom	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 - dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Anilazine	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Asulam	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Atraton	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Atrazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Atrazine Desethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Atrazine Desethyl Desisopropyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Atrazine Desisopropyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Azaconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Azadirachtin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Azinphos-ethyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Azinphos-methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Azoxystrobin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Barban	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Benalaxyl e/o Benalaxyl-M	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Bendiocarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Benfluralin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Benfuracarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Benomyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Bentazone	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Benthiavalicarb Isopropyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Benzoximate	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Benzthiazuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Bifenazate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Bifenox	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Bifenthrin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Bitertanol (mixture of diastereomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Bromacil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Bromophos-Ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Bromopropilate	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Bromoxynil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Bupirimate	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Buprofezin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Butocarbexim	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Butoxycarbexim sulfone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Buturon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Butylat	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Cadusafos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Captafol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Captan	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Carbaryl	I-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Carbendazim	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxy-carbofuran expressed as carbofuran)	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Carbophenothion	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Carbosulfan	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Carboxin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
Chlorantraniliprole	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Chlorbromuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009
* Chlorbufam	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15642:2009

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. 2018-03-05-CH-01

Principio Attivo / Active substances	Classe fitofitocida / Pesticides activity	Unità di misura / conc. µmg	Risultato / Result	Incertezza estesa di misura / Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimenti / Reference	Metodo di prova / Method
Chlorfenson	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlorfenvinphos (sum of Z and E isomers)	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlorfluazuron	I-R	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chloridazon	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlormephos	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlorothalonil	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Chloroxuron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Chloromequat chloride	R	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlorpirifos-methyl	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlorpropham (Chlorpropham Including the metabolites containing the 3-doranoline expressed as Chlorpropham)	D-R	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlorpyrifos	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Chlorthal-Dimethyl	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Chlorthlamid	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Chlorotoluron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlorzolinat	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* cis-Mevinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Cletoxim	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Clofentezin	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Clomazone	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Clomeprop	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Clopyralid	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Clothianidin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Courmephos	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cyanazine	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cyazofamid	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Cycloate	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cycloxadim	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Cycluron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cyflufenamid	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cyfluthrin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Cyhalofop-butyll	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cymoxanil	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cypermethrin e/o Zeta-cypermethrin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cyproconazol	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cyprodinil	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cyromazin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Daminozide	R	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dazomet	F-I-D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* DEET (N,N-Diethyl-m-toluamid)	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Deflathrin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Diafenthuron	I-A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Diazinon	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dichlobenil	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dichlofluanid	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dichlorvos	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Diclobutrazol	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Diclofop	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dicloran	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dicofol	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dieldrin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Diethofencarb	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Difenoconazol	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Difenoxuron	D	mg/kg	<0,01					UNE 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. 2018-03-05-CH-01

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	Metode di prova / Method
Diflubenzuron	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Diflufenicam	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dimethoate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as 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
Diniframine	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
* Diuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* DMST (N,N-Dimethyl-N'-tolylsulfonyl)	M	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Dodin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Emamectin - benzoate B1a, expressed as Emamectin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	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
Etaconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ethiofencarb (sum of Ethiofencarb and its sulphoxide and sulphone expressed as Ethiofencarb)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Ethiofencarb- sulphoxide	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Ethiofencarb-Sulphone	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ethion	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ethoprofos	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Ethoxyquin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Etofenprox	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Etoxazole	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Etridiazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenoxadone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenemidone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Fenamiphos sulphone	N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Fenamiphos sulphoxide	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
* Fenoxaprop-P	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Fenoxaprop-P-Ethyl	D	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

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. 2018-03-05-CH-01

Principio Attivo / Active substances	Classe fitoiatrica / Pesticides activity	Unità di misura/ conc. unit	Risultato /Result	Tolleranza estesa di misura /Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento /Reference	Metodo di prova /Method
* Fenpyrazamine	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fenpyroximate	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fenson	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fensulfotion	I-N	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fenthion	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Fenuron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RR & SS Isomers)	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fipronil	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Flonicamid	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fluazifop	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fluazifop-butyl	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fluazinam	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Fluazuron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Flubenzimine	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Flucycloxuron	I-A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Flucythrinate	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fludioxonil	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Flufenacet	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Flufenoxuron	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Fluometuron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Flupicotide	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Fluopyram	F-N	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Flusilazole	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Flutriafol	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Folpet	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fonofos	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Forchlorfenuron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Formetanate hydrochlorid	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Formothion	AI	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Fosthiazate	I-N	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Furalaxyl	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Furathiocarb	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Haloxifop	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Heptachlor	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Heptenophos	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexachlorobenzene	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexachlorociclohexane (HCH) gamma isomer (Lindane)	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexachlorociclohexane (HCH), alpha-isomer	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexachlorociclohexane (HCH), beta-isomer	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexachlorociclohexane (HCH), delta-isomer	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexachlorociclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexachlorociclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Hexaconazol	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexaflumuron	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Hexythiazox	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Imazali	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Imazamox	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Imidacloprid	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
* Ioxynil	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Iprodione	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005
Iprovalicarb	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2005

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. 2018-03-05-CH-01

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
* Isodrine	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Isofenphos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Isoprocarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Isoproturon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Isoxaben	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Kresoxim-methyl	F	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 (sum of malathion and malaoxon expressed as 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
* Mepronil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metaflumizone	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metalaxyl c/o Metalaxyl-M	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Metaldeide	L	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Metamitron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metazachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Methabenzthiazuron	D	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 (Sum of methiocarb, methiocarb sulfoxide and methiocarb sulfone expressed as methiocarb)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Methiocarb sulfone	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Methiocarb sulfoxide	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Methomyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Methoxyfenozide	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Methylcymron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Metobromuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Metolachlor and S-metolachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Metoxuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Metrafenone	F	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
* Monuron	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 (1-Naftil Acetammide)	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Napropamide	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Neburon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Nitenpyram	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Novaluron	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Nuarimol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
o,p'-DDD	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
o,p'-DDE	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
o,p'-DDT	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Ormethoate	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
* Oxycarboxin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Oxyfluorfen	D	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. 2018-03-05-CH-01

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
p,p'-DDT	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
p,p'-TDE (DDD)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Padobutrazol	R	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Paraoxon-ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Paraoxon-methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Parathion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Parathion-Methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Penconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pencycuron	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pendimethalin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Pentachloro-aniline	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Pentachlorobenzole	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Penthiopyrad	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Permethrin (sum of isomers)	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Phenmedipham	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Phenthoat	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Phorate	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Phosalone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Phosmet	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Phosphamidon	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Phoxim	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Picloram	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Piperonyl-butoxide	S	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Pirimicarb - Desmethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Pirimicarb - Desmethyl-formamido	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pirimiphos-ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pirimiphos-methyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
p-p'-DDE	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Prochloraz	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Procymidone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Profenofos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Promecarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Prometon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Prometryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Propachlor	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Propamocarb	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Propanil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Propaquizafop	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Propargite	A	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Propazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Propham	D	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Propoxur	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Propiconazole (sum of stereo isomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Proquinazid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Prothioconazole-desthio	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Prothiofos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
* Prothoate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pymetrozin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pyrazophos	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pyrethrins	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pyridaben	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pyridaphenthion	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pyriproxyfen	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pyrimethanil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Pyriproxifen	I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Quinalphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009
Quinoxifen	F	mg/kg	<0,01					UNI EN 150 15662:2009

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

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2018-03-05-CH-01

Principio Attivo / Active substances	Classe fitotecnica / 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
Quintozene	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Quizalofop-p	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Quizalofop-ethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Rimsulfuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Rotenone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Secbumeton	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Sethoxydim	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Simazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Simetryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Spinosad (sum of Spinosyn A&D)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Spirodiclofen	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Spiromesifen	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Spirotetramat	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330- keto-hydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as Spirotetramat	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Spirotetramat Metabolite BY108330 enol-glucoside -	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Spirotetramat Metabolite BY108330-cis enol	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Spirotetramat Metabolite BY108330-cis keto-hydroxy	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Spirotetramat Metabolite BY108330- mono-hydroxy	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Spiroxamine	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Sulfotep	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Sulphur	A-F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tau-fluvalinate	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tebuconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tebufenozide	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tebufenpyrad	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tecnazene	F-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Teflubenzuron	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tefluthrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Terbufos	T-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Terbutylazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Terbutylazine-desethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Terbutryn	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Tetrachlorvinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Tetraconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tetradifon	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tetramethrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Thiabendazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Thiocloprid Thiametoxam (Sum of Thiametoxam and Clothianidin expressed as Thiametoxam)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Thidiazuron	R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Thiobencarb	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Thiodicarb	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Thionazin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Thiophanate-Methyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Thiram	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tolclofos-Methyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tolyfuanid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tralometrin	I	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. 2018-03-05-CH-01

Principio Attivo / Active substances	Classe fitofarmacologica / 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
Triadimefon	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Triadimenol	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol)	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Triazophos	A-I-N	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tribenuron-methyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Trichlorfon	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Tricyclazole	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Trifloxystrobin	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Triflumizolo	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Trifluralin	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Triforale	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Valifenalate	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Vamidothion	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Vinclozolin	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Zoxamide	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009

Riferimento Legislativo: D.M.27/09/2004 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 19 dicembre 2003 che definisce i limiti massimi di anioni, metalli, tossine e successive modifiche - REGOLAMENTO (UE) N. 1259/2011

(**) 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 at 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 classe fitofarmacologica: I=Insetticida (Insecticide), A=Acaricida/Acaricide, F=Fungicida/Fungicide, R=Regolatore di crescita(Growth regulator), N=Nematocida/Nematocide, S=Sinergizzante pirilina (Synergist), D=Conservanti post-raccolta (Post Harvest preservative), D=Diserbanti (Herbicide), FU=Fungicidi (Fungicidal), L=Lincicidi(Molluscicide), N.A.: 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°76 SA 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'analisi dei campioni prelevati durante i controlli in agricoltura biologica ai sensi dell'art.12 del Reg(CE) n.853 del 20 Aprile 2004 e successive modifiche ed integrazioni. UNI n.2532 del 12 marzo 2014.

Laboratorio italiano CCOP Italia per analisi di fitofarmaci e ritardi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Angela Caporaso
N°AA_068327



*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 analyzed samples. Partial copy of this certificate is forbidden except in case where it has been authorized by our laboratory.*