

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 : data prelievo: 30/03/17 - tipo campionamento: B
Contrassegno/codice/ Code : Cod. Az. 20 - settori: 10, 11 e 12
Quantità di campione/sottocampioni / number/quantity of sample : 1Kg
Norma / Procedura per il campionamento / Sampling procedure : /
Data ricevimento campione / Received on : 30/03/2017
Data inizio prove - Start analysis : 30/03/2017
Data fine prove - End analysis : 03/04/2017
Data di emissione - Report date : 03/04/2017

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2017-03-30-CONS-05

Principio Attivo / Active substances	Classe fitotossica / Pesticides activity	Unità di misura/ conc. unit.	Risultato / result	Tolleranza attesa di misura / Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento / Reference	Metodo di prova / Method
Boscalid	F	mg/kg	0.04	0.02	50	0.1	Reg. (UE) N. 2015/156	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
Accephate	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 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
Ametocradin	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
* Amisulbrom	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Amtraz (amtraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amtraz)	A-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. 2017-03-30-CONS-05

Principio Attivo / Active substances	Classe fitotossica / Pesticides activity	Unità di misura/ conc. unit	Risultato /Result	Tolleranza estesa di misura /Uncertainty	Limite massimo ammesso / MRL	% Limite massimo ammesso / % MRL	Riferimento /Reference	Metode di prova /Method
Anilazine	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Asulam	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Atraton	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Atrazine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Atrazine Desethyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Atrazine Desethyl Desisopropyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Atrazine Desisopropyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Azaconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Azadirachtin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Azinphos-ethyl	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Azinphos-methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Azoxystrobin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Barban	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Benalaxyl e/o Benalaxyl-M	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Bendiocarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Benfluralin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Benfuracarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Bonomyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Bentazone	D	mg/kg	<0,01					IAT EN ISO 15662:2005
* Benthiavalicarb isopropyl	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Benzoximate	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Benzthiazuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Bifenazate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Bifenox	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Bifenthrin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Bitertanol (mixture of diastereomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Bromacil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Bromophos-Ethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Bromopropilate	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Bromoxynil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Bupirimate	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Buprofezin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Butocarboxim	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Butoxycarboxim sulfone	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Buturon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Butylat	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Cadusefos	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Captafol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Captan	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Carbaryl	I-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Carbendazim	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxy-carbofuran expressed as carbofuran)	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Carbophenothion	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Carbosulfan	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Carboxin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Chlorantraniliprole	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Chlorbromuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
* Chlorbufam	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Chlorfenson	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Chlorfenvinphos (sum of Z and E isomers)	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Chlorfluazuron	I-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2005
Chloridazon	D	mg/kg	<0,01					UNI 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. 2017-03-30-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
Chloromphos	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
Chlorpyrifos-methyl Chlorpropham (Chlorpropham including the metabolites containing the 3-cloroaniline expressed as Chlorpropham)	I 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
* Chlorthiamid	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Chlorzoluron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Chlozolinate	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* cis-Mevinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Cletodim	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
Coumaphos	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
* Cydoate	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Cycloxdim	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-butyl	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
Deltamethrin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Diafenturon	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
Dichlofuanid	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
Didoran	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
* Difloxuron	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Diflubenzuron	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Diflufenicam	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dimethoate	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	A-I	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. 2017-03-30-CONS-05

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
Dimethomorph (sum of E and Z isomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Diniconazol (sum of E and Z isomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Diniframine	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Dinocap	A-F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Diphenamid	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Diphenylamine	C-D-F-R	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Disulfoton	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Dithianon	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Diuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* DMST (N,N-Dimethyl-N'-tolylsulfonylidi	M	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Dodin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Emamectin - benzoate B1a, expressed as Emamectin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Endosulfan alpha	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Endosulfan beta	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Endosulfan sulfate	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Endrin	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
EPN	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Epoxiconazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Etaconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Ethiofencarb (sum of Ethiofencarb and its sulphoxide and sulphone expressed as Ethiofencarb)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Ethiofencarb- sulphoxide	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Ethiofencarb-Sulphone	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Ethion	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Ethoprophos	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Ethoxyquin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Etofenprox	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Etozazole	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Etridiazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Famoxadone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenamidone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Fenamiphos sulphone	N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Fenamiphos sulphoxide	N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenarimol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenazaquin	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenbuconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Fenbutatin oxide	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenhexamid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenitrothion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenothiocarb	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenoxycarb	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenpropathrin	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenpropridin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenpropimorph	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Fenpyrazamine	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenproximate	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenson	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fensulfothion	I-N	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenthion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
* Fenuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005
Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RR & SS isomers)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2005

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. 2017-03-30-CONS-05

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
Fipronil	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flonicamid	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fluazfop	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fluazfop-butyl	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Fluezinam	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Fluazuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flubenzimine	A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Flucycloxuron	I-A	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flucytriniate	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
* Fluometuron	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Flupiccolide	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Flupyrim	F-N	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
* Forchlorfenuron	D	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
Fosfiazolate	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
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
Hexachlorociclohexane (HCH) gamma isomer (Lindane)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Hexachlorociclohexane (HCH), alpha-isomer	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Hexachlorociclohexane (HCH), beta-isomer	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Hexachlorociclohexane (HCH), delta-isomer	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Hexachlorociclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Hexachlorociclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer	I	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
Imazail	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Imazamox	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Imidacloprid	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	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
* Isodrine	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Isopropylphos	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
Lambda-cyhalothrin	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. 2017-03-30-CONS-05

Principio Attivo / Active substances	Classe fitofitocida / 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
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					JIS 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
* Mepronil	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
Metaxyl e/o Metaxyl-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					IAT 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					JIS EN ISO 15662:2009
* Methylmercurio	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
* Nitentpyram	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Novaluron	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Nuanimol	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
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
* Oxycarboxin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Oxyfluorfen	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
p,p'-DDT	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
p,p'-TDE (DDD)	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pacllobutrazol	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

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. 2017-03-30-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
Parathion-Methyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Penconazol	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pencycuron	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pendimethalin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Pentachloro-aniline	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Pentachloroanisole	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Permethrin (sum of isomers)	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Phenmedipham	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
Phosphamidon	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Picloram	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Piperonyl-butoxide	S	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Pirimicarb - Desmethyl	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Pirimicarb - Desmethyl-formamido	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as 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
p-p'-DDE	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Prochloraz	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Procymidone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Profenofos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Promecarb	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
Propanil	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propaquizalop	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
Propoxur	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propiconazole (sum of stereo isomers)	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Propyzamide	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Proquinazid	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
* Prothioconazole-deslthio	F	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
Pyraclostrobin	F	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
Pyriifenox	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pyrimethanil	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Pyriproxifen	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Quinalphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
Quinoxifen	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15662:2009
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
Rimsulfuron	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. 2017-03-30-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
Rotenone	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Sebumeeton	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Sethoxydim	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Simazine	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Simefryn	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Spinosad (sum of Spinosyn A&D)	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Spirodiclofen	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Spiromesifen	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Spirotetramat	I	mg/kg	<0,01					UNE 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					UNE EN ISO 15662:2009
Spirotetramat Metabolite BY108330 * enol-glucoside -	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Spirotetramat Metabolite BY108330-cis * enol	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Spirotetramat Metabolite BY108330-cis * keto-hydroxy	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Spirotetramat Metabolite BY108330- * mono-hydroxy	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Spiroxamine	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Sulfotep	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Sulphur	A-F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tau-fluvalinate	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tebuconazol	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tebufenozide	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tebufenpyrad	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tecnazene	F-R	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Teflubenzuron	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tefluthrin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Terbufos	I-N	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Terbutylazine	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Terbutylazine-desethyl	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Terbutryn	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Tetrachlorvinphos	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Tetraconazole	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tetradifon	A	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tetramethrin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Thiabendazole	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Thiocloprid	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Thiametoxam (Sum of Thiametoxam and Clothianidin expressed as Thiametoxam)	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Thidiazuron	R	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Thiobencarb	D	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Thiodicarb	A-I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Thionazin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Thiophanate-Methyl	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
* Thiram	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tolclofos-Methyl	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tolyfluand	F	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
Tralometrin	I	mg/kg	<0,01					UNE EN ISO 15662:2009
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					UNE EN ISO 15662:2009
Trichlorfon	I	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. 2017-03-30-CONS-05

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
Tricyclazole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Trifloxystrobin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* Triflumizole	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Triflururon	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Trifluralin	D	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
* Trifonone	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Vamidolthion	I	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Vinclozolin	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009
Zoxamide	F	mg/kg	<0,01					UNI EN ISO 15663:2009

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
* Bromuri	mg/kg	11.03	1.70	50	22		ML010 REV.0

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	1.04	0.23	100	1		UNI EN 13094:2013-UNI EN 14094:2003

Riferimento Legislativo: D.M.27/08/2004 e successive modifiche o integrazioni. REGOLAMENTO (UE) N. 316/2005 e successive modifiche e 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. 1433/2013

(**)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 presentati ricoperti in linea con quanto previsto dal metodo, ovvero tra 70-120%

Legenda classe fitofitica: I=Insetticida (Insecticide), A=Azaricida/Aracida, F=fungicida/Fungicide, R=Regolatore di crescita/Croton regulator, N=Herbicida/Herbicide, S=Stimolante prelevante (Synagor), C=Conservanti post-raccolta (Post harvest preservative), D=Diserbanti (Herbicide), RI=Fungicidi (Fungicide), L=Limite/Maximum residue level, 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 è iscritto al n°70 SA dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autorizzazione delle industrie alimentari

ChiBiLab è designato come laboratorio di prova per l'esecuzione dei campioni prelevati durante i controlli di agrofita biologica ai sensi dell'art. 12 del Reg(CO) n.853 del 29 Aprile 2004 e successive modifiche ed integrazioni. UNI n.2592 del 12 marzo 2014.

Laboratorio Volante CCOP Italia per analisi di fitofarmaci e nitriti



Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Anna Maria...
N°AA_068327 Ordine Nazionale dei Biologi

*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.*