

Rapporto di prova n°: **16LA54926**
 Data di emissione: **29/12/2016**

Committente
Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - Zevio Vr

Dati del campione

Descrizione: **Lattuga - Coltura protetta**
 Matrice: **Ortaggi a foglie e erbe fresche**

Data accettazione: **28/12/2016**

Data inizio prove: **28/12/2016**

Dati di campionamento:

Effettuato da: **Committente**
 Data: **27/12/2016**

Data fine prove: **29/12/2016**

Riferimenti del committente

Lotto: **Cod. Az. 30 Settori 9-10-11**

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	%RMA	Metodo
ANIONI								
Bromuri	N.A.	2.8	mg/kg		50			UNI EN 12014-2 : 1998 *
Cloruri	N.A.	452	mg/kg					UNI EN 12014-2 : 1998 *
Nitrati	N.A.	2460	mg/kg	± 260	5000			UNI EN 12014-2 : 1998
Nitriti	N.A.	< 0.5	mg/kg					UNI EN 12014-2 : 1998 *
RESIDUI LC/MSMS e GC/MSMS								
Acetamiprid	I	0.37	mg/kg	± 0.10	3	12.33		UNI EN 15662 : 2009
Boscalid	F	3.16	mg/kg	± 0.28	50	6.32		UNI EN 15662 : 2009
Propamocarb	F	5.0	mg/kg	± 1.1	40	12.45		UNI EN 15662 : 2009
Pyraclostrobin	F	0.61	mg/kg	± 0.06	2	30.50		UNI EN 15662 : 2009
Abamectin	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Acephate	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Acequinocyl	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Acetochlor	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Acibenzolar-S-methyl	V	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Acifluorfen	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Aclonifen	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Acrinathrin	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Alachlor	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Aldicarb	A-I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Aldicarb sum of Aldicarb, Aldicarb sulfoxid and Aldoxycarb as Aldicarb	A-I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Aldicarb-Sulfon	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Aldicarb sulfoxid	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Aldoxycarb	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Aldrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Allethrin mixture of stereo isomers	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Amelotradin	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ametryn	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Aminocarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Amitraz	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 1 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
 cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Segue rapporto di prova n°: **16LA54926**

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	%RMA	Metodo
Anilazine	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Asulam	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Atrazine	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Atrazine Desethyl	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Atrazine Desisopropyl	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Atrazine-Desethyl-Desisopropyl	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Azaconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Azadirachtin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Azinphos-ethyl	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Azinphos-methyl	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Azocyclotin	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Azoxystrobin	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Barban	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Benalaxyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bendiocarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Benfuralin	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Benfuracarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Benomyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Bentazone	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Benthiavalicarb-isopropyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Benzoximate	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Benzoylprop-ethyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Benzthiazuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Beta-cyfluthrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bifenazate	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bifenox	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bifenthrin	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Binapacryl	A-F-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Biphenyl	C-F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bitertanol (mixture of diastereoisomers)	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bromacil	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bromocyclen	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Bromophos-Ethyl	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bromophos-Methyl	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bromoxynil	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bromoxynil octanoate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Bromoprylate	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bromuconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Bupirimate	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Buprofezin	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 2 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Segue rapporto di prova n°: **16LA54926**

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Butafenacil	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Butocarboxim	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Butoxycarboxim	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Buturon	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Butyate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cadusafos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Captafol	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Captan	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Captan (sum of Captan and Tetrahydrophtalimide expressed as Captan)	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Carbaryl	I-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Carbendazim	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Carbendazim sum of Benomyl, Carbendazim and Thiophanate-methyl, as Carbendazim	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Carbofuran	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Carbofuran sum of Carbofuran and 3-Hydroxycarbofuran as Carbofuran	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Carbophenothion	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Carbosulfan	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Carboxin	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Carfentrazone-ethyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Chinomethionat	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorantraniliprole	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorbufam	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlordane sum of alpha(cis) and gamma(trans)-Chlordane	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorfenapyr	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorfenson	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorfenvinphos (mixture of Z and E isomers)	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorfluazuron	I-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chloridazon	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlormephos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorobenzilate	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorobromuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chloroneb	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chloropropylate	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorothalonil	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorotoluron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chloroxuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorpropham	D-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 3 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. Iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Segue rapporto di prova n°: **16LA54926**

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	%RMA	Metodo
Chlorpyrifos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorpyrifos-methyl	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlortha-Dimethyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlorthion	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Chlortiamid	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Chlozolinate	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cletodim	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Clodinafop free acid	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Clodinafop-propargyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Clofentezine	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Clomazone	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Clomeprop	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Clopyralid	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Clothianidin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Coumaphos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyanazine	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyanofenphos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyazofamid	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cycloate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cycloxydim	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cycluron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyflufenamid	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyfluthrin and beta-Cyfluthrin, sum of isomers	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyhalofop-butyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyhexatin	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cymiazol	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cymoxanil	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cypermethrin Alpha	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cypermethrin sum of isomers	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyproconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyprodinil	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Cyprosulfamid	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Cyromazine	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Daminozide	R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dazomet	F-I-D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
DDT, sum of DDT DDE, DDD as DDT	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
DEET	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Deltamethrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Demeton-S-methyl	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 4 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Demeton-S-methyl, sum of Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfon and Oxydemeton-methyl	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Demeton-S-methylsulfone	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Desmetryn	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diafenthuron	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dialifos	I-A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diallate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diazinon	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dibrom	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dicamba	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Dichlobenil	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dichlofenthion	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dichlofluamid	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dichlorprop	D-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dichlorvos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diclobutrazol	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diclofop-free acid	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diclofop-methyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dicloran	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dicofol	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dicrotophos	I-A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dieldrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diethofencarb	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Difenoconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Difenoxxuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diflubenzuron	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diflufenican	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dimethoate	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dimethomorph (mixture of E, Z isomers)	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dimoxystrobin	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diniconazole (mixture of E, Z isomers)	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dinitramine	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dinocap	A-F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dinoterb	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dioxacarb	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dioxathion	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diphenamid	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diphenylamine	C-D-F-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Disulfoton	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Disulfoton sulfone	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Disulfoton sulfoxide	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Disulfoton sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid and Disulfoton-sulfon as Disulfoton	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Difalimfos	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dithianon	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Diuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
DMST	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Dodine	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Emamectin-benzoate	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Endosulfan alpha	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Endosulfan beta	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Endosulfan sulfate	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Endosulfan sum as alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan and Endosulfansulfat as Endosulfan	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Endrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Endrin aldehyde	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
EPN	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Epoxiconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
EPTC	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Esfenvalerate	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Etaconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethiofencarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethiofencarb sum of Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfoxid and Ethiofencarb-sulfon as Ethiofencarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethiofencarb-sulfon	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethiofencarb-sulfoxide	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethion	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethirimol	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethofumesate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethoprophos	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ethoxyquin	C-F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Etofenprox	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Etoxazole	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Etridiazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Etrifos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Famoxadone	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Famphur	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenamidone	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenamiphos	N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Segue rapporto di prova n°: **16LA54926**

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Fenamiphos sum as Fenamiphos-sulfoxid and Fenamiphos-sulfon as Fenamiphos	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenamiphos-sulfone	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenamiphos-sulfoxide	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenarimol	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenazaquin	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenbuconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenbutatin-oxide	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenchlorphos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenhexamid	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenitrothion	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenothiocarb	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenoxaprop racemate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenoxaprop-P	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenoxaprop-P-ethyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenoxycarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenpropathrin	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenpropidin	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenpropimorph	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenpyrazamine	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenpyroximate	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenson	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fensulfothion	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenthion	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenthion sulfone	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenthion sulfoxide	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenthion sum of Fenthion Fenthion-sulfon Fenthion-oxon Fenthion-oxonsulfoxid and Fenthion-oxonsulfon	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenthion-oxon	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenthion-Oxon-Sulfone	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenthion-Oxon-Sulfoxide	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fentin acetate	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fenvalerate	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fipronil	I	< 0.005	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fipronil Sulfide	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Fipronil Sulfone	M	< 0.005	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Fipronil-desulfnyl	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Flamprop free acid	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flamprop-isopropyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 7 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Flamprop-M-isopropyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flamprop-M-methyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flazasulfuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Flonicamid(Sum of Flonicamid, TNFG and TNFA)	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flonicamid	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
TFNA	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
TFNG	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Fluazifop	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluazifop-butyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluazifop-p-butyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluazifop-P-Butyl (free and conjugate)	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluazinam	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluazuron	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flubendiamide	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Flubenzimine	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flucycloxuron	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flucythrinate	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fludioxonil	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flufenacet	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flufenoxuron	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluometuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flupicolide	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluopyram	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flupyradifurone	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluquinconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flurochloridone	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluroxypyr	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flusilazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Flutriafol	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fluxapyroxad	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Folpet	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Folpet (sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet)	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Fonofos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Forchlorfenuron	R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Formetanate-hydrochloride	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Formothion	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fosthiazate	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Fuberidazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 8 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Segue rapporto di prova n°: **16LA54926**

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	%RMA	Metodo
Furalaxyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Furathiocarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Haloxifop	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Haloxifop 2 ethoxyethyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Haloxifop methyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Haloxifop p-methyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Haloxifop R	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Haloxifop R methyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
HCH alpha	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
HCH beta	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
HCH delta	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
HCH gamma (Lindane)	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
HCH sum of alpha, beta, delta and epsilon-HCH	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Heptachlor	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Heptachlor epoxide	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Heptachlor, sum of Heptachlor, cis and trans-Heptachlorepoxid as Heptachlor	D-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Heptachlor-exo-epoxide (cis-isomer B)	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Heptenophos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Hexachlorobenzene	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Hexaconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Hexaflumuron	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Hexazinone	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Hexythiazox	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Imazalil	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Imazamox	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Imidacloprid	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Indoxacarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Ioxynil	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Iprobenphos	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Iprodione	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Iprovalicarb	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isazofos	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Isocarbophos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isodrone	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Isfenphos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isfenphos Oxone	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isfenphos sum as Isfenphos and Isfenphos-oxon as	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isfenphos-methyl	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 9 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. Iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Isoprocarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isopropalin	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isoproturon	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isopyrazam	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isoxaben	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isoxaflutole	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Isoxathion	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Jodfenphos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Kresoxim-Methyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Lambda-cyhalothrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Lenacil	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Leptophos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Linuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Lufenuron	A-I-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Malaoxon	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Malathion	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Malathion and Malaoxon sum of Malathion and Malaoxon	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Mandipropamid	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
MCPA	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
MCPA methyl ester	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
MCPA-2-ethylhexyl ester	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
MCPA-butoxyethyl ester	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
MCPB	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
MCPP (Mecoprop)	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
MCPP-P (Mecoprop-P)	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Mecarbam	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Mepanipyrim	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Mepronil	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as Meptyldinocap)	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Mesotrione	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metaflumizone	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metaxyl + Metaxyl-M	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metamitron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metazachlor	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methabenzthiazuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methacifos	I-A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methamidophos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methidathion	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Methiocarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methiocarb-Sulfone	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methiocarb-Sulfoxide	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methomyl	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methoxychlor	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methoxyfenozide	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Methyl N-(3-hydroxyphenyl) carbamate	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Methyldymron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metobromuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metolachlor + S-Metolachlor	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metoxuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metrafenone	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Metribuzin	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Mevinphos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Milbemectina	I-A-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Mirex	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Molinate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Monocrotophos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Monolinuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Monuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Myclobutanil	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
NAA	R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
NAD	R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Napropamide	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Naptalam	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Neburon	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Nitenpyram	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Nitrofen	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Nitrothal-Isopropyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Novaluron	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Nuarimol	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Omethoate	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Oxadiazyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Oxadiazon	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Oxadixyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Oxamyl	A-I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Oxycarboxine	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Oxydemeton-Methyl	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Oxydemeton-methyl sum of Oxydemeton-methyl and Demeton-S-methylsulfon as Oxydemeton-S-methyl	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Oxyfluorfen	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pacllobutrazol	R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Paraoxon	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Paraoxon-Methyl	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Parathion	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Parathion-Methyl	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Penconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pencycuron	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pendimethalin	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pentachloroaniline	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Pentachloroanisole	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Penthiopyrad	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Permethrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Perthane	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Phenmedipham	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Phenthoate	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Phorate	A-I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Phosalone	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Phosmet	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Phosmet Oxone	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Phosmet sum of Phosmet and Phosmet-oxon as Phosmet	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Phosphamidon (mixture of E+D isomers)	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Phoxim	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Picloram	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Picoxystrobin	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Piperonyl butoxide	S	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Piperophos	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pirimicarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pirimicarb desmethyl	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pirimicarb-desmethyl-formamido	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pirimicarb: sum of Pirimicarb and Desmethyl-pirimicarb expressed as Pirimicarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pirimiphos-Ethyl	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pirimiphos-Methyl	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Prochloraz	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Procymidone	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Profenofos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Profluralin	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Promecarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Prometon	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 12 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Prometryn	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propachlor	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propanil	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propaquizafop	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propargite	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propazine	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propetamphos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propham	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propiconazole (mixture of stereo isomers)	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propoxur	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Propyzamide	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Proquinazid	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Prosulfocarb	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Prothioconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Prothioconazole-desthio	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Prothiophos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Prothoate	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pymetrozine	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pyrazophos	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pyrethrins	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pyrethrum Pyrethrine sum of Pyrethrin I Pyrethrin II Cinerin I Cinerin II Jasmolin I Jasmolin II	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Pyridaben	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pyridalil	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Pyridaphenthion	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pyridat	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pyrifenox	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pyrimethanil	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Pyriproxyfen	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Quinalphos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Quinoxifen	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Quintozene	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Quizalofop p-Ethyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Rimsulfuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Rotenone	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
S421	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Sethoxydim	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Simazine	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Simetryn	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Spinosad (mixture of Spinosyn A&D)	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 13 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	%RMA	Metodo
Spirodiclofen	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Spiromesifen	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Spirotetramat	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Spirotetramat and its 4 metabolite (*)	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Spiroxamine	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Sulfalate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Sulfotep	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Sulphur	A-F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Sulprofos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tau-fluvalinate	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
TBTO	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Tebuconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tebufenozide	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tebufenpyrad	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tebupirimfos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tecnazene	F-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Teflubenzuron	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tefluthrin (mixture of isomers)	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Temephos	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Terbufos	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Terbufos sulfon	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Terbufos sulfoxide	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Terbufos sum of Terbufos Terbufos-sulfoxid and Terbufos-sulfon as Terbufos	I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Terbumeton	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Terbutylazine	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Terbutylazine-desethyl	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Terbutryn	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tetrachlorvinphos	A-I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tetraconazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tetradifon	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tetrahydrophtalimide(cis-1,2,3,6)	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Tetramethrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tetrasul	A-I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thiabendazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thiacloprid	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thiamethoxam sum of Thiamethoxam and Clothianidin as Thiamethoxam	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thiametoxam	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thidiazuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Segue rapporto di prova n°: **16LA54926**

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	% RMA	Metodo
Thiocarbazono methyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thiobencarb	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thiodicarb	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thionazin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thiophanate-Methyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Thiram	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Tiocarbazil	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tolclofos-Methyl	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tolyfluanid	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Traikoxidym	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tralomethrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Transfuthrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Triadimefon	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triadimefon and Triadimenol sum of Triadimenol and Triadimenol	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triadimenol (mixture of the diastereoisomers A & B)	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triallate sum of Diallate and Triallate as Triallate	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Triazamate	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triazophos	A-I-N	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tribenuron methyl	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Trichlorfon	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triclopyr	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Tricyclazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Tridemorph	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Trifloxystrobin	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triflumizole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triflumuron	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Trifluralin	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triforine	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Trinexapac-ethyl	R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Triticonazole	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Vamidothion	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Vinclozolin	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
Zeta-cypermethrin	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
Zoxamide	F	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4 D	D-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4 DB	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4 Dimethylaniline	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4'-DDD	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4'-DDE	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Pagina 15 di 17

Water & Life Lab s.r.l.

via enrico mattei, 37 - 24060 entratico (BG) italia - tel 035 - 940665 fax 035 943093 - e-mail: info@waterlifelab.it - www.waterlifelab.it
cap. soc. € 50.000,00 i.v. registro delle imprese di bergamo / cod. fisc. / p. Iva 01855020168 r.e.a. n. 242620

Prova	Attività	Risultato	U.M.	Incertezza	Valore limite	Controllo	%RMA	Metodo
2,4'-DDT	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4,5 TP	R-D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4,5 Trichlorophenol	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
2,4,5-T	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4,5-T methyl ester	D-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
2,4,6-Trichlorophenol	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2,4-D methyl ester	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
2,4-DB methyl ester	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
2,6 Dimethylaniline	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2-Naphtoxyacetic acid	R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
2-Nitroaniline	N.A.	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
2-Phenylphenol	C	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
3 Hidroxicarbofuran	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
3,4 Dichloroaniline	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
3,5 Dichloroaniline	M	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
3-Chloroaniline	D-R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
4,4'-DDD	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
4,4'-DDE	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
4,4'-DDT	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
4-CPA	A	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
4-phenylphenol	C	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
6-Benzylaminopurine	R	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009
6-Chloronicotinic acid	I	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
6-Hydroxy-bentazone	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *
8-Hydroxy-bentazone	D	< 0.01	mg/kg					UNI EN 15662 : 2009 *

%RMA: % residuo massimo ammesso

(*) Le prove contrassegnate dall'asterisco non sono accreditate da ACCREDIA.

Legenda attività: I= Insetticida, A= Acaricida, F= Fungicida, R= Regolatori di crescita, N= Nematocidi, S= Sinergizzante piretrine C= Conservanti post raccolta, D= Diserbanti, FU=Fumiganti, L=Limacida, N.A.= non applicabile, M= metabolita.

Valori limite riferiti a: D.M.27/08/2004; Regolamento CEE/UE N. 396/2005; Regolamento CEE/UE N. 1881/2006.

(^)=sum BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy, BY108330-enol-glucoside

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura pari a 2, con un intervallo di confidenza del 95%.

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%.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio Water & Life Lab S.r.l.

Il laboratorio Water & Life Lab S.r.l. è iscritto, con Decreto della Direzione Generale della Sanità numero 893 del 2 febbraio 2011, nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari al numero progressivo 030016301004.



Segue rapporto di prova n°: **16LA54926**

LAB N° 0081

Responsabile di Laboratorio

P.I. Enio Belotti

Direzione Scientifica

dott. Battista Nicoli

Ordine dei Chimici Provincia di Bergamo
Iscrizione n°95