

Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021621977** del 21/10/2016

Arena Fruit Srl
Viale Copernico, 13
37059 - Zevio VR

Dati relativi al campione

Prodotto: **cicoria**
Descrizione: **cicoria catalogna**
Lotto / scadenza:
Data accettazione: **19/10/2016**
Data inizio analisi: **19/10/2016** Data fine analisi: **20/10/2016**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

Risultati analitici

Parametro	U.M.	Ra	Inc	Limite	Descrizione R	LOG	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione R	LOG	Inizio Fine
Nitrati (come NO3)	mg/kg	380	±18			58	19/10/16 20/10/16	+ Amelodipina	mg/kg	N.R.				0,01	19/10/16 20/10/16
- Clorantranilipolo	mg/kg	0,078	±0,314	20	mg/kg 20/10/16	20	0,01	19/10/16 20/10/16	- Analip	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Azoxystrobin	mg/kg	0,162	±0,045	10	mg/kg 20/10/16	10	0,01	19/10/16 20/10/16	- Amedosifon	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Lambda-cyhalothrin	mg/kg	0,101	±0,044	5	mg/kg 20/10/16	5	0,01	19/10/16 20/10/16	- Anisidibron	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Boscalid	mg/kg	0,053	±0,023	30	mg/kg 20/10/16	30	0,01	19/10/16 20/10/16	- Amistar (m. 2,4-dimethylamino)	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Iprodione	mg/kg	0,010	±0,004	20	mg/kg 20/10/16	20	0,01	19/10/16 20/10/16	- Anilacina	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- 2,4-D	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Abacina	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- 2,4-Dimethylaniline	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Azoxime acetyl	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- o-Phenylphenol	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Acetazolo	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- 3-Hydroxycarboran	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Azadixione	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- p-Phenylphenol	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Azinphos-ethyl	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Abamectin	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Adipic acid-methyl	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Acephate	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benazoxyl	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Acequinocyl	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benflorab	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Acetamiprid	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benflurazon	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Acetololol	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benfuracarb	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Acibenzolar-S-methyl	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benazox	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Adonifen	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benz-Brom-methyl	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Acrinathrin	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benazoxone	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Alachlor	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benflupiclorol succinate	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Aldicarb (incl Aldicarb-sulfon, sulfoxide)	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benzoxamate	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Aldrin	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benzoylprop-ethyl	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
- Aletthins	mg/kg	N.R.					0,01	19/10/16 20/10/16	- Benzazulone	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16
									- Benzofenat	mg/kg	N.R.			0,01	19/10/16 20/10/16

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 1 di 8
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approssimativa scelta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021621977 del 21/10/2016**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
- Bifenoss	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Chlorfianide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bifenotrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Chlorthion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bifenyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Chlorthiophos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bitertanol	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Chlorzoximate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bromacil	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cinerin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bromocyclen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cinosulfuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bromophos ethyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Ciprodinil	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bromophos methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Clatodim	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bromopropylate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Climbazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bromuconazol	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Clodinafop propargyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Bupirimate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Clofentazine	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Buprofezin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Clomazone	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Butachlor	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Clopyralid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Butafosifal	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cloquintocet mexyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Butocarboxim	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Clorfeninfos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Butoxycarboxim	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cloridazone	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Cadusafos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Clothianidin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Captan	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Coumaphos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Captan (somma di Captano e Folpet)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cinesone	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Tetrahydroptalimide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cyazotam	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Carbaryl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cyanofenfos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Carbensulfam e Benomyl (somma di Benomyl e Carbensulfam espressa come Carbensulfam)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cyazofamid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Carbofuran(Som. Carbofuran e 3-hydroxycarbofuran espressa in carbofuran	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cycloate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Carbophenothion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cycloxydim	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Carbosulfan	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cylfuthrin (somma degli isomeri)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Carfentrazone-ethyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cymiazolo	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chinomethionat	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cymoxanil	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlordane (alfa e gamma)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cypermethrin (somma degli isomeri)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorfenspyr (inc Chlorfenprop methyl)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cyproconazolo	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorfenson	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cylfufenamid (somma isomero Z e isomero E)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorfelo	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Cyromazine	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorobenzilate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Daminozide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chloropyrifos ethyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Somma di O P-DDD, P P-DDD, Omg P-DDD, P P-DDD, O P-DDT, P P-DDT	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chloropyrifos methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- DEET	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorpyrifosurion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Deltamethrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorpropham	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Demeton-S-methyl (inc S-methylsulfon e Oxydemeton-methyl)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorpropylat	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Desethylatrazin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorosulfuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Devedapham	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorthal dimethyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Desmetryn	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Chlorotoloni	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Difenhiurion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale. Pagina 2 di 8

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021621977 del 21/10/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Dailfos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Epienclofos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Diazinon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Estersivenclofos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dichlorobeni	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Etacozanolo	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dichlorofenion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Ethalfuralin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dichlorofluand	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Ethioncarb (inc ethioncarboulfon, sulfonide)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Decachlorobiphenyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Ethion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Deltameth	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Ethirimol	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Deltamethozol	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Ethionmetasol	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Deltatop-methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Ethoxyphos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Deltoran	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Ethoxyquin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dicofof (inc o e p'-dicofof)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Etiofenpro	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dicrotophos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Etiofazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dieldrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Etimofos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dithofencarb	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Difenocozanolo	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Diflubenzuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Diflufenicam	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dinopiperate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dinoseb	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dimethoate (inc Omethoate)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dimethomorph	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dimoxystrobin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Diniconazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dintramine	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dinocap	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dioxathion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Diphenamid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Diphenylamine	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dipropetryn	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Disulfoton (somma di disulfoton, solfosido e sulfone di disulfoton)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Ditalifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Duxon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Dodine	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Ectofenphos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Emamectina (inc B1A e B1B)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Endosulfan (inc alfa, beta, solfato)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Endrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Endrin aldeide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- EPN	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Epoxiconazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- EPTC	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Fenamifos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 3 di 8
 Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
 Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021621977 del 21/10/2016**

Parametro Categorie	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Categorie	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Flazasufuron	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Haloxifop (inc Haloxifop-R, Haloxifop-R-methyl estere e congiugato del Haloxifop-R)	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TNFA)	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- HCH alfa	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flonicamid	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- HCH beta	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- TFNA	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- HCH delta	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- TFNG	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Heptachlor (inc epossido e estere epossido)	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flonitram	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Heptenofos	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flusafop-p-butyl (inc Flusafop)	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Hexachlorobenzene	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flusafop butyl	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Hexaconazole	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fluzianon	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Hexafenuron	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flubendamide	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Hexazinon	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flubenzina	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Hexyliazox	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fluchloralin	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Imazalil	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fluclozuron	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Imazameterabenz metil	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flucytrinole	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Imidacloprid	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fludioxonil	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Indoxacarb (somma di Indoxacarb e suo enantiomero R)	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flufenacet	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Iodanfos	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flufenoxuron	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Iodosulfuron	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flumicazina	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Iprobenfos	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flupicolid	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Iprovalicarb	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flupyrim	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isazofos	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fluroclonidone	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isocarbophos	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flutrimazole	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isotrin	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fluquinconazole	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isolanfos-methyl	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fluroxypir	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isolanfos-oxon	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flusulfazolo	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isolanfos	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fluthiacet methyl	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isopropalin	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flutriafol	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isoproturon	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fluvelinate	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isoxaben	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Folpet (somma di Folpet e Flutemide espressa in Folpet)	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isoxadifen ethyl	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Folpet	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Isoxadifenol	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Flutemide	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Kresoxim methyl	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fonfos	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Lanacil	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Ferclorfenuron	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Leptofos	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fometanil	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- gamma-HCH (lindane)	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Formotruon	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Linuron	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Foslanidone	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Lufenuron	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fosfiazat	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Malathion (inc Malathion)	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Fuberidazole	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Mandipropamide	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Furalaxyl	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Mecarban	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Furalicarb	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Mefenpyr-diethyl	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018
- Ganite	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018	- Mepanipyrim	mg/kg	N.R.				0,01	1810018 2010018

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021621977** del **21/10/2016**

Parametro Unità	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R Unità	LOQ	Inizio Fine	Parametro Unità	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R Unità	LOQ	Inizio Fine
- Mepronil	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- D, P-DDD	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Meptyldincap	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Oflumice	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metafumizone (inc isomeri E e Z)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Oxadiazon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metakoxi (inc Metakoxi-m)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Oxadixyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metamiron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Oxazonyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metazachlor	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Oxydemeton methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methabenzthiazuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Oxyfluorfen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methacloprid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- P, P'-DDD	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methamidophos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- P, P'-DDE	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methidathion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- P, P'-DDT	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methiocarb (inc Methiocarbion, Sulfoxide)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- P,P'-Dieldrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methiocarb	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Flaclobutazolo	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methiocarb-sulfon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Paroxon ethyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methiocarb-Sulfoxide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Paroxon methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methomyl (inc Thiodicarb)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Parathion ethyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methoprotin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Parathion methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methoxychlor	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Penconazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Methoxyfenozid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Pencycuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metolachlor (inc s-Metolachlor e sommi degli isomeri)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Pendimethalin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metosulam	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Permethrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metoxuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Permethrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metrafenon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Perthane	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metribuzin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Phentimide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Metsulfuron metile	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Phenthoate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Mevinphos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Phorate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Microbutalil	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Phosalone	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Mira	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Phosmet	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Molinate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Phosphamidon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Monocrotophos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Phoxim	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Monoleuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Picolinafen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Napropanid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Picoxystrobin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Neburon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Pinusaden	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Nicosulfuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Piperonyl butoxide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Nitralin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Pindoxa	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Nitrapyrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Primicarb (somma di Primicarb e Primicarb desmetil in Primicarb)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Nitrofen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Pirinaphos ethyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Nitrothial-isopropyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Piriniphos methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Norflurazon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Prinsulfuron methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Novaluron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Prochloraz	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Nuarimol	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16	- Procymidone	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16
- Nytempiram	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/16 20/10/16								

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 5 di 8
 Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
 Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: FG-LMN01021621977 del 21/10/2016

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio
Metodo					limite		Fine	Metodo					limite		Fine
- Profenofos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Sifloxadim (inc delolidim e 5-hydroxy sulfone)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Profenofos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Silaflofen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Profoxydim	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Silanefopon (Silaflofen)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Promecarb	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Silthofam	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Prometon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Simazina	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Prometryn	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Simetryn	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propachlor	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spinosad	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propamocarb (somma di Propamocarb e sui sali espressi in Propamocarb)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spirodiclofen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propamocarb (inc 3,4-didoroanilina)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spromesifen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propaquizalop	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spirotetramat (BY108330-enolo, chetodrossilico, -monodrossilico, anil-glucoside sporetetramat)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propargite	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spirotetramat BY108330-chetodrossilico	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propazine	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spirotetramat BY108330-anil-glucoside	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propetamphos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spirotetramat BY108330-enolo	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propham	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spirotetramat BY108330-mondrossilico	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propiconazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spirotetramat	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propoxur	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Spiroxamine	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Propyzamid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Sulfentrazone	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Proquinazid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Sulfotop	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Prosulfocarb	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Sulprofos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Prothioconazole + Prothioconazole-desitio	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tebuconazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Prothiofos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tebufenozide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pymetrozin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tebufenpyrad	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyraclostrobin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tebufenmitos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyralufen ethyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tencozan	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyrazophos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Teflubenzuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyrethrin (Cinerin, Jasmolin)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tefluthrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyridaon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Telodrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyridatyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Temaphos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyridaphenthion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tapraloxydim	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyridate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Terbufos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyrifenox	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Terbufosmeton	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyrimethanil	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Terbufosmeton (inc Deseti-)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Pyriproxyfen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Terbutryn	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Quinalphos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tetrachlorvinphos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Quinoxifen	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tetraconazol	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Quatone (incluso Pentachloroaniline)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tetradifon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Quizalotop (incluso quizalotop-p)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Tetramethin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Rimsulfuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Terbufos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Rotenone	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Thiabendazole (inc 5-hydroxy)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- S 421	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016	- Thiodopid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021621977 del 21/10/2016**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
- Thiamectoxam	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Thifensulfuron methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Thiobencarb	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Thiodicarb	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Thiofanate-methyl (carbendazim o thiofanate-methyl, espressi in carbendazim)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Thiofanox (inc thiofanoxsulfon, sulfoxide)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Thiometon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Thionazin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Thiram	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Tolclofos methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Tolyuanid	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Traloxaydim	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Transflutrin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Triadimenol (induso Triadimaton)	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Trasulfuron	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Triazophos	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Tribenuron metile	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Trichlorfon	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Trichloronat	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Tricyclazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Trifloxystrobin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Triflumizole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Trifluralin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Triflusulfuron methyl	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Triflorin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Trimetacarb 3,4,5	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Triconazole	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Uniconazol	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Valifenalate	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Vamidothion	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Vinclozolin	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016
- Zoxamide	mg/kg	N.R.				0,01	18/10/2016 20/10/2016

(*) I parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA.

NOTE

LOQ = limite di quantificazione - U.M. = unità di misura - NR = valore inferiore al LOQ

L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue:

- incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$ per le determinazioni chimiche.
- intervallo di confidenza ad un livello di probabilità $p=95\%$ con fattore di copertura $k=2$ per le determinazioni microbiologiche.

Il recupero, il cui valore viene riportato in percentuale per ogni voce analitica, è stato calcolato in fase di validazione del metodo ed è compreso tra 70 e 120%. I dati non sono corretti per il recupero.

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Le prove indicate nel presente Rapporto di prova sono eseguite presso la sede di Foggia.

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotta in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021621977** del **21/10/2016**

Le prove eseguite presso la sede di Ferrara non sono oggetto di accreditamento Accredia.

Il simbolo ¹ sulla colonna Descrizione Limite indica che il Principio attivo non è ammesso in Italia sulla coltura

Il campione, relativamente ai parametri sottoposti a prova, rientra nei limiti dei riferimenti normativi indicati.

Il Direttore del Laboratorio

Lucia Bonassisa

Ordine Nazionale Biologi n. 045438