

Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021618965** del **26/09/2016**

Spett.

Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - Zevio Vr

Dati relativi al campione

Prodotto: **bietola da costa**
Descrizione: **bietola da costa**
Lotto / scadenza: **-**
Data accettazione: **20/09/2016**
Data inizio analisi: **21/09/2016** Data fine analisi: **26/09/2016**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

PROSPETTO RIASSUNTIVO DEI RISULTATI ANALITICI

Sono riportati in testa alla tabella i principi attivi positivi (valori superiori al LOQ), a seguire, l'elenco di tutte le molecole ricercate.

Risultati analitici																
Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Methoxyfenozid UNF EN 15662:2009	mg/kg	0,088	±0,035	4	Reg. CE/17/2013/1943	90	0,003	21/09/2016 26/09/2016	- Ametryn UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21/09/2016 26/09/2016
- Lambda-cyhalothrin UNF EN 15662:2009	mg/kg	0,039	±0,009	0,5	Reg. CE/17/2013/42013	90	0,003	21/09/2016 26/09/2016	- Amdisulfuron UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Boscalid UNF EN 15662:2009	mg/kg	0,004	±0,002	30	Reg. CE/17/2013/1915/M	75	0,003	21/09/2016 26/09/2016	- Anisulbrom UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- 2,4-D UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,010	21/09/2016 26/09/2016	- Amibaz (inc. 2,4-dimethylaniline) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21/09/2016 26/09/2016
- 2,4-Dimethylaniline UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,010	21/09/2016 26/09/2016	- Anilazina UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21/09/2016 26/09/2016
- o-Phenylphenol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,010	21/09/2016 26/09/2016	- Atrazine UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21/09/2016 26/09/2016
- 3-Hydroxycarbofuran UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,003	21/09/2016 26/09/2016	- Atrazine desethyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21/09/2016 26/09/2016
- p-Phenylphenol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,005	21/09/2016 26/09/2016	- Azoxazole UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Abamectin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,010	21/09/2016 26/09/2016	- Azadradina UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21/09/2016 26/09/2016
- Acephate UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,010	21/09/2016 26/09/2016	- Azinphos-ethyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Acequinocyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,010	21/09/2016 26/09/2016	- Azinphos-methyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Acetamiprid UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,003	21/09/2016 26/09/2016	- Azoxystrobin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Acetochlor UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,010	21/09/2016 26/09/2016	- Benalaxyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Acibenzolar-S-methyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,005	21/09/2016 26/09/2016	- Bendocarb UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Aclonifen UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,010	21/09/2016 26/09/2016	- Benfluralin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Acrinathrin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,005	21/09/2016 26/09/2016	- Benflurcarb UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21/09/2016 26/09/2016
- Alachlor UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,003	21/09/2016 26/09/2016	- Benomyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21/09/2016 26/09/2016
- Aldicarb (incl Aldicarb-sulfon, sulfoxide) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,005	21/09/2016 26/09/2016	- Bensulfur on methyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Aldrin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,005	21/09/2016 26/09/2016	- Bentazone UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21/09/2016 26/09/2016
- Allethrin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,005	21/09/2016 26/09/2016	- Benthiavalicarb isopropyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016
- Ametodradina UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,005	21/09/2016 26/09/2016	- Benzossimato UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21/09/2016 26/09/2016

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 1 di 8

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021618965** del **26/09/2016**

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
- Benzoylprop ethyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Chlorosulfuron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Benzotiazuron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Chlorothal dimethyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Bifenazat UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Chlorothalonil UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Bifenox UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Chlorothiamide UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Bifenthrin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Chlorfion UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Biphenyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Chlorfiprophos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Bitertanol UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Chlortalonate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Bromadiolone UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cinerin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Bromocyclofenil UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Cinosulfuron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Bromopos ethyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Ciprodinil UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Bromopos methyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cletodim UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Bromopropylate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Climbazole UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Bromuconazol UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Clodinafop propargyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Bupirimate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Clofentezine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Buprofezin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Clomazone UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Butachlor UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Clopyralid UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Butafenacil UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cloquintocet mexyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Butoocarboxim UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Clorantprilprolo UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Butoossicarbocarbim UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Clorfeninfos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Cadusafos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Clonidazone UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Captafol UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Clothianidin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Caplan (somma di Captano e Polpet) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Coumaphos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Tetrahydroptalimide UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cimidine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Carbaryl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cyanazine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Carbenidazim e Benomyl (somma mg/kg di Benomyl e Carbenidazim espressa come Carbenidazim) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cyanofenfos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Carbosulfan (Som. Carbosulfan e 3-hydroxycarbosulfan espressa in carbosulfan) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cyazofamid UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Carbophenothion UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cycloate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Carbosulfan UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cycloxydim UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Carfentrazone-ethyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cyfluthrin (somma degli isomeri) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Chinomethional UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cymiazole UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Chlordane (alfa e gamma) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Cymoxanil UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Chlorfenapyr (inc Chlorfenprop methyl) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Cypermethrin (somma degli isomeri) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Chlorfenossipirifos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cyproconazole UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Chlorfentofos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Cyflufenamid (somma isomero Z e isomero E) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	218965/16 26/09/2016
- Chlorobenzilate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Cyromazine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Chlorpyrifos ethyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Daminozide UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016
- Chlorpyrifos methyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	218965/16 26/09/2016	- Somma di: O P-DDD, P P-DDD, Om/kg P-DDE, P P-DDE, O P-DDT, P P- DDT UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Chlorotoluron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- DEET UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Chlorpropham UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Deltamethrin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016
- Chlorpropylat UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016	- Demeton-S-methyl (inc S- methylsulfon e Oxydemeton- methyl) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	218965/16 26/09/2016

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 modif che.
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-LMN01021618965** del **26/09/2016**

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
- Desethylatrazin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Endrin aldeide UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Desmedipham UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- EPN UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Desmetryn UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Epoxiconazole UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Diafenthiuron UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- EPTC UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dialifos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016	- Eptenofos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Diazinon UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Estenvalerate UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dichlobenil UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Etacozazole UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Dichlofention UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Ethafluralin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dichlofluanid UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016	- Ethioncarb (inc ethioncarb-sulfone, sulfonide)	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Deacchlorobiphenyl UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Ethion UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dichlorvos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Ethimol UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Didobutrazol UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Ethofumesate UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016
- Didofop-methyl UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Ethoprophos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Ditoran UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016	- Ethoxyquin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dicofof (inc o e p'-dicofol) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Ethofenprox UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dicrotophos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Etowazol UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Dieldrin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016	- Etridiazole UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Diethofencarb UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Ethimfos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016
- Difenoconazole UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Famophos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Diflubenzuron UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Famoxadone UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016
- Diflufenicam UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Famphur UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dimepiperate UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016	- Fenamidone UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dimetachlor UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenamiphos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dimethenamid UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenarimol UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dimethoate (inc Omethoate) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Fenazaquin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Dimethomorph UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenbutonid UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dimoxystrobin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016	- Fenbutatin ossido UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Diniconazole UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenchlorphos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016
- Dintramine UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Fenhexamide UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dinocap UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Fenitrothion UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Dioathion UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016	- Fenothiocarb UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/2016
- Diphenamid UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenoxaprop-P-ethyl UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Diphenylamine UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenoxaprop ethyl UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dipropetryn UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenoxycarb UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Disulfoton (somma di disulfoton, soffossido e sulfone di disulfoton) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Fenpropathrin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Ditalimfos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenpropidin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Diuron UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenpropimorph UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Dodine UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenpyroximat UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Edifenphos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016	- Fenson UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/2016
- Emamectina (inc B1A e B1B) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Fensulfotion UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Endosulfan (inc alfa, beta, solfato) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016	- Fenthion (inc oxon, sulfon, sulfonide, fenthionsulfon, fenthionsulfonide) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016
- Endrin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/2016								

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 modif che.
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-LMN01021618965** del **26/09/2016**

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
- Fenitrothion	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Fenitrothion	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fenvalerate	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Fenvalerate	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Fenprophion	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Fenprophion	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flupropil isopropil	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Flupropil isopropil	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Fluzasulfuron	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Fluzasulfuron	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TNFA)	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- HCH alfa	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Flonicamid	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- HCH beta	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- TFNA	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- HCH delta	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- TFNG	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Heptachlor (inc epossido e exo-epossido)	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Florasulam	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Heptachlor	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluazifop-p-butyl (inc Fluazifop)	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Heptenophos	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluazifop butyl	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Hexachlorobenzene	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluazinam	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Hexaconazole	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flubendiamide	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Hexaflumuron	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flubenzimine	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Hexazinon	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluchloralin	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Hexylazox	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flucidoxuron	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Imazalil	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flucytrinolate	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Imazameterabenz metile	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Fludioxonil	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Imidacloprid	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flufenacet	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Indoxacarb (somma di Indoxacarb e suo enantiomero R)	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flufenoxuron	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Iodfenphos	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flumioxazin	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Iodosulfuron	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Flupicoftid	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Iprobenfos	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flupyram	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Iprodione	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluorocloridone	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Iprovalicarb	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluorimidazole	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Isazofos	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluquinconazole	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Isocarbophos	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluroxypyr	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Isodrin	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flusilazole	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Isofenphos-methyl	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluthiacet methyl	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Isofenphos-oxon	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flutriafol	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Isofenphos	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fluvinate	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Isopropalin	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Folpet (somma di Folpet e Flammide espressa in Folpet)	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Isoproturon	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Folpet	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Isoxaben	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Flammide	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Isoxadifen ethyl	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fonofos	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Isoxafotole	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fordofenuron	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Kresoxim methyl	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200
- Fometanil	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Lenacil	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fomothion	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Leptophos	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fosfamidone	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- gamma-HCH (lindane)	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Fosthiazat	mg/kg	N.R.				0,010	0,000200	- Linuron	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
- Flubendazole	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200	- Lufenuron	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200
								- Malathion (inc Malaoxon)	mg/kg	N.R.				0,003	0,000200

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 4 di 8
 Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modif che.
 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-LMN01021618965** del **26/09/2016**

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
- Mandipropamide LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Novaluron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Mecarbam LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000200 20000,00	- Nuarimol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Mefenpyr-dietil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Nylenpiram LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Mepanipyrim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- O. P. DDD LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000314 20000,00
- Mepronil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Ofurace LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000314 20000,00
- Meptydinocap LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00	- Oxadiazon LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Metafumizone (inc isomeri E e Z) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Oxadixyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Metalaxyl (inc Metalaxyl-m) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Oxamyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Metamitron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Oxydemeton methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Metazachlor LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Oxyfluorfen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000314 20000,00
- Methabenziazuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- P. P. DDD LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Methacrylos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000314 20000,00	- P. P. DDE LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Methamidophos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00	- P. P. DDT LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Methidathion LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- P.P-Dicofol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Methiocarb (inc Methiocarb-sulfon, Sulfossido) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Paclobutrazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Methiocarb LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Paraoxon ethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Methiocarb-sulfon LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Paraoxon methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Methiocarb-Sulfossido LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Parathion ethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Methomyl (inc Thiodicarb) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Parathion methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Methoprotin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Penconazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Methoxychlor LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000314 20000,00	- Pencycuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Metolachlor (inc o-Metolachlor e somma degli isomeri) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000314 20000,00	- Pendimethalin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Metosulam LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Pentachloroaniline LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Metosuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Pentachloroanisole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Metrafenon LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Penthioygrad LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Metribuzin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Permethrin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Metsulfuron metile LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Perthane LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Mexinphos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Phenmedpham LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Miclobutani LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Phenthoate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Mirex LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00	- Phorate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000314 20000,00
- Moinate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00	- Phosalone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Monocrotophos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00	- Phosmet LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Mondisuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Phosphamidon LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Napropamid LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Phoxim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Neburon LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Picolinaten LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Nicosulfuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Picoxystrobin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00
- Nitralin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00	- Pinoxaden LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Nitrapyrin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	0,000314 20000,00	- Piperonyl butoxide LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Nitrofen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Pirifenox LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Nitrothial-isopropyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00	- Primicarb (somma di Primicarb e Primicarb desmethyl in Primicarb) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
- Norflurazon LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	0,000314 20000,00	- Pririmphos ethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00
								- Pririmphos methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	0,000314 20000,00

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 modif che.
 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-LMN01021618965** del **26/09/2016**

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
- Primisulfuron methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16	- Rotenone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Prochloraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- S 421 UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Procydonone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16	- Sethoamid (inc deltam e 5- hydroxy sulfone) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Silafluofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Profluratin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Silanefophan (Silafuofen) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Proflubixim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Sifthofam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Simazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Prometon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16	- Simetryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Prometryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Spinosad UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Propachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16	- Spirodifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Propamocarb (somma di Propamocarb e sui sali espressi in Propamocarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16	- Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Propanil (inc 3,4-dicloroanilina) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Spirotetramat (BY08330-enolo, - chetoldrossilico, -monoidrossilico, enol-glicoside spirotetramat) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Propanilzafop UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Spirotetramat BY08330- chetoldrossilico UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Propargite UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Spirotetramat BY08330-enol- glicoside UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Propazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Spirotetramat BY08330-enolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Propetamphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16	- Spirotetramat BY08330- monoidrossilico UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Propham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Spirotetramat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Propiconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Spiroxamine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Sulfentrazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Propyzamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16	- Sulprofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Proxiflucarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Tebuconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Prothioconazole + Prothioconazole-desidrio UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16	- Tebufenozide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Prothiofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Tebufenpyrad UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Pymetrozin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16	- Tebupirimifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Pyradostrobil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Tecrazen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Pyraflufen ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16	- Tebufenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Pyrazophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Tebufuthrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Pyrethrin (Cinerin, Jasmolin) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Telodrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Pyridaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Temephos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Pyridalil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16	- Tepaloxymid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Pyridaphenthion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Terbufos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Pyridate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16	- Terbutometon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Pyriproxyfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Terbutylazine (inc Desetil-) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Pyrifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Terbutryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Pyrimethanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16
- Pyriproxyfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Tetraconazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Quinalphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16
- Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16	- Tetramethrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16
- Quintozene (incluso Pentachloroanilina) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	21662/16 26/09/16								
- Quizalofop (incluso quizalofop-p) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	21662/16 26/09/16								
- Rimsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	21662/16 26/09/16								

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 modif che. 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 6 di 8

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021618965** del **26/09/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc.	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Tetrasul U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	26/09/2016 26/09/2016
- Thiabendazole (inc 5-hydroxy) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Thiadiazolid U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Thiamethoxam U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Thifensulfuron methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Thiobencarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Thiodicarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Thiofanate-methyl (carbendazim e thiofanate-methyl, espressi in carbendazim) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Thiofanox (inc thiofanoxsulfon, solfossido) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	26/09/2016 26/09/2016
- Thiometon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	26/09/2016 26/09/2016
- Thionazin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	26/09/2016 26/09/2016
- Thiram U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	26/09/2016 26/09/2016
- Tolofofos methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Tolyfluand U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Traloxym U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Transfluthrin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	26/09/2016 26/09/2016
- Triadimenol (incluso Triadimeton) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Triasulfuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	26/09/2016 26/09/2016
- Triazophos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Tribenuron metile U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	26/09/2016 26/09/2016
- Trichlorfon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	26/09/2016 26/09/2016
- Trichloronat U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	26/09/2016 26/09/2016
- Tricyclazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	26/09/2016 26/09/2016
- Trifloxystrobin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Triflumizole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	26/09/2016 26/09/2016
- Trifluralin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Triflurofurone methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Triforin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	26/09/2016 26/09/2016
- Trimetacarb 3,4,5 U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Triconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Uniconazol U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,010	26/09/2016 26/09/2016
- Valifenalate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Validolthion U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016
- Vinclozolin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,005	26/09/2016 26/09/2016
- Zoxamide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,003	26/09/2016 26/09/2016

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

NOTE

LOQ = limite di quantificazione - U.M.= unita 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.

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 7 di 8

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel. 0532473808 Fax. 0230136890

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021618965 del 26/09/2016**

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.

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