

Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021622985** del **31/10/2016**

**Arena Fruit Srl**  
**Viale Copernico, 13**  
**37059 - Zevio Vr**

**Dati relativi al campione**

Prodotto: **Prezzemolo**  
 Descrizione: **Prezzemolo liscio - Prov. Casalicchio Damiani**  
 Lotto / scadenza: **-**  
 Data accettazione: **28/10/2016**  
 Data inizio analisi: **31/10/2016** Data fine analisi: **31/10/2016**

**Dati relativi al campionamento**

Campionamento a cura di: **cliente**

**Risultati analitici**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Lim(ri)	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Lim(ri)	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
- Boscalid UNF EN 15662:2009	mg/kg	1,978	±0,571	10	Reg. (UE) No. 446/2012	75	0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Amelotradina UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Iprodione UNF EN 15662:2009	mg/kg	0,508	±0,178	10	Reg. (CE) No. 149/2001	91	0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Ametryn UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Propamocarb (somma di Propamocarb e suoi sali espressi in Propamocarb) UNF EN 15662:2009	mg/kg	0,274	±0,107	30	Reg. (UE) No. 2015/44	102	0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Arisulfuron UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Pyraclostrobin UNF EN 15662:2009	mg/kg	0,272	±0,106	2	Reg. (UE) No. 2015/44	60	0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Arisulfuron UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Difenoconazolo UNF EN 15662:2009	mg/kg	0,023	±0,01	10	Reg. (CE) No. 2015/101	101	0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Amtraz (inc. 2,4-dimethylamine) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Acetamiprid UNF EN 15662:2009	mg/kg	0,018	±0,008	3	Reg. (CE) No. 202/14	84	0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Anilazina UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- 2,4-D UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Atrazine UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- 2,4-Dimethylamine UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Atrazine desethyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- o-Phenylphenol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Azacozole UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- 3-Hydroxycarbofuran UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Azadradina UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- p-Phenylphenol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Azinphos-ethyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Abamectin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Azinphos-methyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Acephate UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Azoxystrobin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Acequinocyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Benalaxyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Acetololol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Bendiocarb UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Acibenzolar-S-methyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Benfluralin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Acifluorfen UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Bentazone UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Acinathrin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Benthiavalicarb isopropyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Alachlor UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Benzosulfato UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Aldicarb (incl Aldicarb-sulfon, sulfonate) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Benzoylprop ethyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Aldrin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016	- Benzflazuron UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01 31/10/2016 31/10/2016	
- Allethins UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0,01 31/10/2016 31/10/2016								

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'approvazione scritta del Laboratorio.  
 Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021622985** del **31/10/2016**

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
- Bifenazat LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Chlorothalonil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bifenox LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Chlorothiamide LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bifenthrin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Chlorothion LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Biphenyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Chlorothiphos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bitertanol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Chlolozinate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bromadiolone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cinerin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bromocyclofenil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cinosulfuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bromophos ethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Ciprodinil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bromophos methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cletodim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bromopropylate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Climbazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bromuconazol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Clodinafop propargyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Bupirimate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Clofentezine LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Buprofezin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Clomazone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Butachlor LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Clopyralid LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Butafenacil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cloquintocet mexyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Butocarboxim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Clorantprilprolo LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Butossycarboxim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Clorfenfenfos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Cadusafos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cloridazone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Captan LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Clothianidin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Captan ( somma di Captano e Folpet) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Coumaphos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Tetrahydroptalimide LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Crimidine LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Carbaril LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cyanazine LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Carbendazim e Benomyl (somma di Benomyl e Carbendazim espressa come Carbendazim) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cyanofenfos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
-- Carbofuram(Som. Carbofuram e 3-hydroxycarbofuram espressa in carbofuram LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cyazotamid LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Carbophenothion LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cycloate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Carbosulfan LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cycloxydim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Carfentrazone-ethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cyfluthrin (somma degli isomeri) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chinomethionat LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cymiazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlordane (alfa e gamma) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cymoxanil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlorfenapyr (inc Chlorfenprop methyl) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cypermethrin (somma degli isomeri) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlorfenson LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cyproconazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlorfelofo LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cyflufenamid (somma isomero Z e isomero E) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlorobenzilate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Cyromazine LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chloropyrifos ethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Daminozide LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chloropyrifos methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Somma di O P-DDD, P P-DDD, Omg/kg P-DDE, P P-DDE, O P-DDT, P P- DDT LIV EN 15662:2009	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	
- Chlorotoluron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- DEET LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlorpropham LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Deltamethrin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlorpropylat LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Demeton-S-methyl (inc S- methylsulfon e Oxydemeton- methyl) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlorsulfuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Desethylatrazin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014
- Chlorial dimethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014	- Desmedipham LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/2014 31/03/2014

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 2 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-LMN01021622985** del **31/10/2016**

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
- Desmetryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- EPTC UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diafenthiuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Eptenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dialifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Estenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diazinon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Etacozazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dichlobenil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Ethafluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dichlofention UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Ethiofencarb (inc ethiofencarbuzifon, sulfossido)	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dichlofluanid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Ethion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Decachlorobiphenyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Ethirimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dichlorvos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Ethofumesate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Didobutrazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Ethoprophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dicofof-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Ethoxyquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Ditoran UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dicofof (inc o e p'-dicofol) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Etoxazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dicrotophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Endiazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Erimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diethofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Famophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diflufenicam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fanghur UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dimepiperate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dimetachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenamiphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dimethenamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenalol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dimethoate (inc Omethoate) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dimethomorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenbuconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dimoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenbutatin ossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diniconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenchlorphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dintramine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenhexamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenitrothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dioxathion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenothiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diphenamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenosaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diphenylamine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenosaprop ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dipropetryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenoxycarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido e solfone di disulfoton) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenpropathrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Ditalifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Diuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenpropimorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Dodine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenpyoximat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Edifenphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenson UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Emamectina (inc B1A e B1B) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fensulfthion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Endosulfan (inc alfa, beta, solfato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenthion (inc oxon, sulfon, sulfossido, fentionconsulfon, fenthionsulfossido) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Endrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fentin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Endrin aldeide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- EPN UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Epoxiconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016								

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 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-LMN01021622985** del **31/10/2016**

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
- Flomprop isopropil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Haloxyfop (inc Haloxyfop-R, Haloxyfop-R-methyl estere e coniugato del Haloxyfop-R) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flazasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- HCH alfa UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TNFA) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- HCH beta UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flonicamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- HCH delta UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- TFNA UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Heptachlor (inc epossido e epi-epossido) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- TFNG UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Heptenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Florasulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluzafop-p-butyl (inc Fluzafop) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Hexaconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluzafop butyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Hexaflumuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluzam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Hexazinon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flutendiamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Hexylazox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flubenzimine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Imazail UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluchloralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Imazamerabenz metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluodioxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flucyfrinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Indoxacarb (somma di Indoxacarb e suo enantiomero R) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isdlenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isdosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flufenoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Iprobenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flumioxazin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flupicolid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flupyram UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isocarboxiphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluorocetandione UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isodrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluchimazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Iscifenfos-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flusulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Iscifenfos-coxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluthiacet methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Iscifenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isopropalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fluvalinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isoproturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Folpet (somma di Folpet e Flalimide espressa in Folpet) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isoxaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Folpet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isoxadifen ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Flalimide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Isoxafutole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Kresoxim methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Forchlorfenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Lambda-cyhalothrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fometanet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Lenacil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Formothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Leptophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fosfamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- gamma-HCH (lindane) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fosthiazat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Linuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Fuberidazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Furalaxyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Malathion (inc Malaaxon) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Furalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Mandipropamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Genite UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
								- Mefenpy-dietil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016

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-LMN01021622985** del **31/10/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Nylepiram UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- O, P, DDD UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Meptyldinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Ofurace UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metafunizone (inc isomeri E e Z) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Oxadiazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metalaaxyl (inc Metalaxyl-m) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Oxadixyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metamiron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Oxamyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metazachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Oxydemeton methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methabenziazuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Oxyfluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methacrylis UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- P, P'-DDD UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methamidophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- P, P'-DDE UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methidathion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- P, P'-DDT UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methiocarb (inc Methiocarb-sulfon, Sulfoxide) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- P, P'-Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Paclobutazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methiocarb-sulfon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Paraoxon ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methiocarb-Sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Paraoxon methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methomyl (inc Thiodicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Parathion ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methoprotryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Parathion methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methoxychlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Penconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Methoxyfenozid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Pencycarion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metolachlor (inc s-Metolachlor e somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Pendimethalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metosulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Pentachloroaniline UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Pentachloroisole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metrafenon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Phenopgrad UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Permethrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Metsulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Perthane UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Mevinphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Phenmedipham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Microbutanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Phenthoate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Mirex UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Phorate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Molinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Phosalone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Monocrotophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Phosmet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Monolinuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Phosphamidon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Napropamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Phoxim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Neburon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Picolinaten UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Picoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Nitrain UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Pinoxaden UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Nitrapyrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Nitrofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Prifenozi UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Nitrothial-isopropyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Prinicarb (somma di Prinicarb e Prinicarb desmethyl in Prinicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Norturazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Priniphos ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Novaluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Priniphos methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Nuanmol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Primsulfuron methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
								- Prochloraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016

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 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 5 di 8

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021622985** del **31/10/2016**

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
- Procydione UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Sianecphan (Sitaluofen) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Profenfos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Silthiofam UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Profuratin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Simazine UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Proflucydim UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Simecryn UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Promecarb UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spinosad UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Prometon UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spirodifen UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Prometryn UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spiromesfen UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propachlor UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spirotetramat (BY06330-enolo, chelodrossilico, -monodrossilico, enolo-glucoside spiroetramat) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propanil (inc 3,4-dicloroanilina) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spirotetramat BY06330- chelodrossilico UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propaquizafop UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spirotetramat BY06330-enolo- glucoside UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propargite UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spirotetramat BY06330-enolo UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propazine UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spirotetramat BY06330- monodrossilico UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propetamphos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spirotetramat UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propam UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Spiroxamine UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propronazole UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Sulfentrazone UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propoxur UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Sulfotop UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Propyzamid UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Sulprofos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Proquinazid UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tebuconazole UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Prosoflocarb UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tebufenozide UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Prothioconazole + Prothioconazole-desithio UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tebufenpyrad UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Prothiofos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tebupirimifos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pymetrozin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tecnazen UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyraflufen ethyl UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tebufenuron UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyrazophos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tefuthrin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyrethrin (Cinerin, Jasmolin) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Telodrin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyridaben UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Temephos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyridalyl UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tepaloxym UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyridaphenthion UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Terbufos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyridate UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Terbuteton UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyriproxyfen UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Terbutylazine (inc Desetil-) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyrimethanil UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Terbutryn UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Pyriproxyfen UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tetraclorvinphos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Quinalphos UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tetraconazol UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Quinoxyfen UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tetradifon UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Quinlozene (incluso Pentachloroanilina) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Tetrametrin UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Quizalofop (incluso quizalofop-p) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Terasul UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Rimsulfuron UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Thiabendazole (inc 5-hydroxy) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Rotenone UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Thiacloprid UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- S 421 UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Thiamethoxam UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Sethoamid (inc cletodim e 5- hydroxy sulfone) UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016	- Thifensulfuron methyl UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016
- Sitaluofen UW EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/10/2016 31/10/2016								

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 6 di 8

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021622985** del **31/10/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
* - Thiobencarb UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Thiodicarb UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Thiofanate-methyl (carbendazim e thiofanate-methyl, espressi in carbendazim) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Thiofanox (inc thiofanossulfon, solfoside) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Thiometon UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Thionazin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Thiram UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Tofenfos methyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Tolyfluand UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Traloxym UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Transfluthrin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Triadimenol (incluso Triadimefon) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Triasulfuron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Triazophos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Tribenuron metile UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Trichlorfon UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Trichloronat UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Tricyclazole UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Trifloxystrobin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Triflumizole UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Triflururon UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Trifluralin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Triflusalifuron methyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Triforin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Trimetacarb 3,4,5 UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Triconazole UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Uniconazol UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Valifenalate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Vamidothion UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Vinclozolin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16
- Zoxamide UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	31/03/16 31/03/16

(\*) 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.

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

Il simbolo \* 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.**

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 7 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.

BonassisaLab SRL

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

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021622985** del 31/10/2016

**Il Direttore del Laboratorio**

Lucia Bonassisa

**Ordine Nazionale Biologi n. 045438**

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 8 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.