

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	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
- Methoxyfenozid UNI EN 15862:2008	mg/kg	0,000	±0,035	4	Reg. 8/11/n. 90	0,003	21/09/2016 20/09/2016	26/09/2016	- Ametryn UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005	21/09/2016 20/09/2016	
- Lambda-cyhalothrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	0,000	±0,009	0,5	Reg. 8/11/n. 90	0,003	21/09/2016 33/03/16	20/09/2016	- Amidosulfuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016		
- Boscalid UNI EN 15862:2008	mg/kg	0,004	±0,002	30	Reg. 8/11/n. 75	0,003	21/09/2016 20/09/16	26/09/2016	- Anisultron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 30/09/2016		
- 2,4-D UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016			- Amiran (incl. 2,4-dimethylaniline)	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016		
- 2,4-Dimethylaniline UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016			- Anilazina UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005	21/09/2016 26/09/2016		
- o-Phenylphenol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016			- Atrazine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016		
- 3-Hydroxicarbofuran UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016			- Atrazine desethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 30/09/2016		
- p-Phenylphenol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005	21/09/2016 26/09/2016			- Azaconazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 30/09/2016		
- Abamectin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016			- Azadriatina UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016		
- Acephate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016			- Azirphos-ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 30/09/2016		
- Acequiconicyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016			- Azirphos-methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016		
- Acetamiprid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016			- Azoxystrobin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016		
- Acetochlor UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016			- Benalaxylyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016		
- Acibenzolar-S-methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005	21/09/2016 26/09/2016			- Benodcarb UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016		
- Aclorifen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016			- Benfuramin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016		
- Acrinathrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005	21/09/2016 26/09/2016			- Benfuracarb UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016		
- Alachlor UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005	21/09/2016 26/09/2016			- Benomyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016		
- Aldicarb (incl. Aldicarb sulfoxide) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,025	21/09/2016 26/09/2016			- Benosulfuron methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016		
- Aldrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005	21/09/2016 26/09/2016			- Bentazona UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010	21/09/2016 26/09/2016		
- Allethrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005	21/09/2016 26/09/2016			- Benthiavalicarb isopropyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003	21/09/2016 26/09/2016		
- Ametocradina UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005	21/09/2016 26/09/2016			- Benzossatoato UNI EN 15862:2008	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 ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Pagina 1 di 8

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 a digitale.

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

Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limits:	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine limite	Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limits:	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine limite
- Benzoylprop ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Chloroaluron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Benzbazuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- Chlorothal dimethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,015/10000/16		26/09/2016
- Bifenazat UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Chlordalonil UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Bitenox UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- Chlorothiamide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Bifenthrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Chlorthion UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Biphenyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Chlorthophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Bitertanol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Chlozolinate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Bromadiol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Cinerin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Bromocyclen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Cinosulfuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Bromophos ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Ciprodinil UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Bromophos methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Cletodin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Bromopropylate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Climbazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Bromuconazol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Clodinafop propargil UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Buproprimate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Clofentezine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Buprofezin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Clomazone UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Butachlor UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Clopyralid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Butafenacil UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Cloquintocet mexyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Butocarbaryn UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Cloranttraniliprol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Butoxycarboxym UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Clorfenimfos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Cadusafos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- Cloridazone UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/10000/16		26/09/2016
- Captafpi UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Clothianidin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Captan ( somma di Captano e Folpet) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Coumaphos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Tetrahydropthalimidime UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- Cromidina UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Carbaryl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- Cyanazine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Carben diazin e Benomyl ( somma metolo ) di Benomyl e Carbendazim espressa come Carbendazim) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Cyanocrotophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
-- Carbofuran/Som. Carbofuran e 3-hydroxycarbofuran espressa in: carbofuran UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- Cyazofamid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Carbofenthion UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Cycloate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Carbosulfan UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- Cycloxydim UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Carfenazone-ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Cyfluthrin ( somma degli isomeri ) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Chlormethonat UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Cyhalozole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Chlordanane (alfa e gamma) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Cypermethrin ( somma degli isomeri ) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/10000/16		26/09/2016
- Chlortenapry (inc Chlortenaprop methyl) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Cyproconazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Chlortenson UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Cyromazine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Chlormefos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Daminozide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/10000/16		26/09/2016
- Chlorbenzilate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- Somma di O-P-DDD, P-P-DDD, Omeprazol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/10000/16		26/09/2016
- Chlorypifos ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016	- DEET UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Chlorypifos methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016	- Deflazetrem UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Chlortoluron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21000/2016		26/09/2016	- Demeton-S-methyl (inc S- methylsulfon e Oxydemeton- methyl) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10000/16		26/09/2016
- Chlorthophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/21000/2016		26/09/2016								
- Chlorthophos methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21000/2016		26/09/2016								

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

Pagina 2 di 8

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI 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-LMN01021618965 del 26/09/2016

Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limits:	Descrizione R	LOQ	Inizio limite	Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limits:	Descrizione R	LOQ	Inizio limite	
- Desethylatrazin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/1000/25/10 26/09/2016			- Endrin aldeide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/1000/25/10 26/09/2016			
- Desmethyl� UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- EPN UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Desmethyl� UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Epoxiconazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Difenturon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- EPTC UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Diazifos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Eptenofos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Diazinon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Estenvalerate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dichlorbenzil UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Etaconazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			
- Dichlofenthion UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Ethalfluralin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dichlofuanid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Ethifencarb (inc. ehifencarbusulfon, sulfoxide) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Decachlorobiphenyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Ethion UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dichlorvos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Ethirimol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dibutobenzozol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Ethofumesate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			
- Diflufenop-methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Ethoprophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Difloran UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Ethoxyquin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Diethofencarb UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Ethofenprox UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dicofol (inc o e p'-dicofol) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Ethofumesate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			
- Dicrotophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Ethoprophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dieldrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Ethopropazine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Difenoconazolo UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Ethoxyquin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Diflubenzuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Ethopropazine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Diflufenicum UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Ethoprophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dimepiperato UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.025/21000/25/10 26/09/2016			- Famoxadone UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			
- Dimetachlor UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Famphur UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dimethenamid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenamidone UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dimethoate (inc Ometoatoe) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Fenaziquin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			
- Dimethylmorph UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenbuconazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dimoxystrobin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Fenbutatin ossido UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			
- Dimoniacazolo UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenchlorphos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			
- Dinatriamine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Fenhexamide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dicnap UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Fenitrothion UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			
- Dioxathion UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			- Fenothiocarb UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.005/21000/25/10 26/09/2016			
- Diphenamid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Diphenylamine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenoxaprop ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dipropetryn UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenoxycarb UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Disulfoton (somma di disulfoton, solfosito e solfone di disulfoton) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Fenpropidin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Ditalimfos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenpropimorph UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Diuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenpyroximate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Dodine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fenson UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			
- Edifenphos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.003/21000/25/10 26/09/2016			- Fen sulfiton UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			
- Ensimase (inc B1A e B1B) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Fen sulfiton UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			
- Endosulfan (inc alfa, beta, solfoto) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			- Fen tition (inc oxon, sulfon, sulfonide, fen thionsulfon, fen thionsulfonid) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 26/09/2016			
- Endrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0.010/21000/25/10 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 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 a digitale.

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

Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOQ	Inizio limite	Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOQ	Inizio limite
- Fenilin UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Furalexyl UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- Fenvalerale UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Furatocarb UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- Fipronil UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Genite UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- Flamprop-isopropil UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Haloxytop (inc Haloxytop-R, Haloxytop-R-methyl estere e coniugato del Haloxytop-R) UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- Flazasulfuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- HCH alfa UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TNFA) UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- HCH beta UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- Flonicamid UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- HCH delta UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - TNFA UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Heptachlor (inc epossido e exo- epossido) UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- - TFNG UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Heptenophos UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluassalum UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluazifop-p-butyl (inc Rueazifop) UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Hexaconazole UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluazifop butyl UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Hexaflumuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluazinam UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Hexazinone UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Flubendiamide UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Imazalil UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Flubenzimine UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016	- Imazameterabenzo metile UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluchloralin UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016	- Imidacloprid UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fludivozuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Indoxazacar (somma di Indoxacar e suo enantiomero R) UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluicyfrinate UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Iodifenphos UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluicorticoli UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Iodosulfuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- - Flufenacet UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016	- Isoprobenfos UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluhenoxuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Iprodione UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016
- - Flumioxazin UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Iprovalicarb UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluopicolid UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Isazofos UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluopyram UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Icarbophos UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluorocloridone UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Isodrin UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluotrimazole UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Isophenphos-methyl UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluquinconazole UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Isoproturon UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluoxypyrr UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Isotaben UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Flusilazide UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016	- Isoxaben UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluthiacet methyl UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Isoxadiifen ethyl UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluthaiol UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016	- Isoxafutole UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fluvalinate UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016	- Kresoxam methyl UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016
- - Folpet ( somma di Folpet e Fthalimidone espresso in Folpet) UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Lenalit UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016
- - Folpet UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Leptophos UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fomathon UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016	- gamma-HCH (lindane) UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016
- - Fostamidone UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Linuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fothiazat UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.010 21/09/2016	26/09/2016	- Lufenuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.003 21/09/2016	26/09/2016
- - Fuberidazole UNI EN 15662:2008	mg/kg	N.R.				0.005 21/09/2016	26/09/2016	- Malathion (inc Malacoxon) UNI EN 15662:2008	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.

Pagina 4 di 8

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI 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 a digitale.

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

Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOQ	Inizio limite	Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOQ	Inizio limite
- Mandipropanide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Novaluron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Mecarbam UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Nuarimol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Metenpyr-dieethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Nytempram UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,01/21,000/18		
- Mepranopyrim UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- O, P-ODD UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/18		
- Mepronil UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Oftrase UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/18		
- Metyldinocap UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/26/18			- Oxadiazon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Metatulfumizone (inc isomeni E e Z)	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Oxadixyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
UNI EN 15862:2008								- Oxamyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Metalaxyl (inc Metalaxyl-m) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Oxydemeton methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Metamitron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Oxyfluorfen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/10,000/18		
- Metazachlor UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- P, P'-DDT UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Methabenzazuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- P, P'-ODE UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Methaclofos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- P, P'-DD UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Methamidophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/26/18			- P, P'-Dicofol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Methidathion UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Padobutazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Methiocarb (inc Methiocarb sulfon, Sulfoxide) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Paraoxon ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,01/21,000/18		
- Methiocarb UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Paraoxon methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Methiocarb sulfon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Parathion ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Methiocarb Sulfoxide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Parathion methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Methomyl (inc Theodicarb) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Penconazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Methoprotyn UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Pencycuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Methonichlor UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Pendimethalin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Metolachlor (inc s-Metolachlor e somma degli isomeri) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Pentachloroaniline UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Metrolasulam UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Pentachloroanisole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Meturon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Penthiopyrad UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Metribuzin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Permethrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Metulfuron metile UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Perthane UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Mevinphos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Phenmedipharm UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Miclobutanil UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Phenthioate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Monocrotophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/26/18			- Phorate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/10,000/18		
- Monolinuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Phosalone UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Napropamide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Phosmet UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Neburon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Phosphamidon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Nicosulfuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Phoxim UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Nitralin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/26/18			- Picoxydol UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/18		
- Nitrapyrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,010/21,000/26/18			- Pinoxaden UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Nitrofen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Piperonyl butoxide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Nitroth al-isopropyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Prifenvos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
- Norfurazon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,005/21,000/26/18			- Primicarb (somma di Primicarb e mg/kg Primicarb demethyl in Primicarb)	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
								- Primicarb ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		
								- Primicarb methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.			0,003/10,000/18		

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 a digitale.

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

Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limite	Descrizione R	LOQ	Inizio limite	Parametro Metodo	U.M.	Ris.	Inc.	Limite	Descrizione R	LOQ	Inizio limite
- Primisulfuron methyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218902018	26/09/2018	- Rotenone UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Prochloraz UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- S 421 UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Procydimone UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218902018	26/09/2018	- Sethaxadim (inc dietodim e 5-hydroxy sulfone) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,012218903018	26/09/2018
- Profenofos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Silafuifen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,012218903018	26/09/2018
- Profluralin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Silaneophan (Silafuifen) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,012218903018	26/09/2018
- Profoxydim UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Sithiofam UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,012218903018	26/09/2018
- Promecarb UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Simazine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,012218903018	26/09/2018
- Prometon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218902018	26/09/2018	- Simetryn UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Prometryn UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Spinosad UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Propachlor UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218902018	26/09/2018	- Spirodinofen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Propamocarb (somma di Propamocarb e sui sali espressi in Propamocarb) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218902018	26/09/2018	- Spiromesifen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Propamill (inc 3,4-dicloroanilina) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Spirotetramat (BY108330-enolo, -chelodrossilico, -monodrossilico, enol-glucoside spirotetramat) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Propaqquizafop UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Spirotetramat BY108330-chelodrossilico UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Propargite UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Spirotetramat BY108330-enolo-glucoside UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Propazine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Spirotetramat BY108330-enolo UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Propetamphos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218902018	26/09/2018	- Spirotetramat BY108330-monodrossilico UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Prophan UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Spirotetramat UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Propiconazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Spirotetramate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Proposcar UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Spiroxamine UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Propyzamid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Sulfentrazone UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Prquinazaid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218902018	26/09/2018	- Sulfitop UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Prosulfolcarb UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Sulprofos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Prothioconazole + Prothioconazole-desthi UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218902018	26/09/2018	- Tebuconazole UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Prothifos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Tebufenozide UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Pymetozin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218902018	26/09/2018	- Tebufenpyrad UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Pyradiostrobin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Tebutirimfos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,012218903018	26/09/2018
- Pyralufen ethyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218902018	26/09/2018	- Tecnamid UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,012218903018	26/09/2018
- Pyrazophos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Tefubenzuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Pyredin (Cinerin, Jasminol) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Tefuthrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Pyridaben UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Telodrin UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218903018	26/09/2018
- Pyridalyl UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218902018	26/09/2018	- Temephos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218903018	26/09/2018
- Pyridaphenthion UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Tetraloxydym UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Pyridate UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218902018	26/09/2018	- Tertiflus UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Pyrimenox UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Terbumeton UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Pyrimethanil UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Terbutylazine (mo Desetil-) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218903018	26/09/2018
- Pyriproxyfen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Terbutryn UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218903018	26/09/2018
- Quinalphos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Tebichlorvinphos UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,012218903018	26/09/2018
- Quinoxifen UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018	- Tetracozal UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Quintozene (incluso Pentachloroanilina) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,005218902018	26/09/2018	- Tetradifon UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Quizalofop (incluso quizalofop-p) UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,010218902018	26/09/2018	- Tetramelein UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218903018	26/09/2018
- Rimifuron UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0,003218902018	26/09/2018								

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

Pagina 6 di 8

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI 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 a digitale.

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

Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limite	Descrizione R	LOQ	Inizio limite	Fine
<b>Metodi:</b>								
- <b>Tetrasul</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.005	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiabendazole (inc 5-hydroxy)</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiadiazolid</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiadiazolid</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiamethoxam</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thifensulfuron methyl</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiobencarb</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiodicarb</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiofanate-methyl (carbendazim e thiofanate-methyl, espressi in carbendazim)</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiofanox (inc thiofanosulfon, sulfoside)</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.010	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiomecton</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.005	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thionazin</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.010	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Thiram</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.010	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Tolclofos methyl</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Tolyfluanid</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Traloksydim</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Transfluthrin</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triadimenol (induso)</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triadimefon</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triasulfuron</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.005	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triazophos</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Tribenuron metsulf</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.010	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Trichlorfon</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.010	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Trichloronat</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.005	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Tricydazole</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.005	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Trifenoxyfenobin</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triflumizole</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.005	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triflumuron</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Trifluralin</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triflusulfuron methyl</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triforin</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.010	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Trimetacarb 3,4,5</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Triticlopyrid</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Unicon azol</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.010	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Vallferilate</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Vamidothion</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Vinclozolin</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.005	21/09/2016	
							26/09/2016	
- <b>Zoxamide</b> UNI EN 15862:2008	mg/kg	N.R.				0.003	21/09/2016	
							26/09/2016	

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

**NOTE**

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

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 ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Pagina 7 di 8

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 a digitale.

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

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.

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: 0230136980