

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

Arena Fruit Srl
Viale Copernico, 13
37059 - Zevio VR

Dati relativi al campione

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

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: cliente

Risultati analitici

Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limiti	Distribuzione R	LOQ	Indice Fine	Parametru	U.M.	Ris.	Inc.	Limiti	Descrizione R	LOQ	Indice Fine
Nitrati (come NO ₃)	mg/kg	389	+0%			56	0.01-0.025	+ Amelochlorina	mg/kg	N.R.			0.01-10.000	0.01-10.000	
- Chlorantranilipropo	mg/kg	0.979	+0.314	20	Aspettativa 200000	26	0.01-10.000	- Ametryn	mg/kg	N.R.			0.01-10.000	0.01-10.000	
- Azoxystrobin	mg/kg	0.162	+0.045	10	Aspettativa 200000	18	0.01-10.000	- Amonostrobin	mg/kg	N.R.			0.01-10.000	0.01-10.000	
- Lambda-cyhalothrin	mg/kg	0.101	+0.044	5	Aspettativa 200000	16	0.01-10.000	- Amitraz	mg/kg	N.R.			0.01-10.000	0.01-10.000	
- Boscalid	mg/kg	0.053	+0.023	30	Aspettativa 200000	18	0.01-10.000	- Amatoxina	mg/kg	N.R.			0.01-10.000	0.01-10.000	
- Iprodione	mg/kg	0.010	+0.004	20	Aspettativa 200000	18	0.01-10.000	- Anilactina	mg/kg	N.R.			0.01-10.000	0.01-10.000	
- 2,4-D	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Aprostata	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- 2,4-Dimethylaniline	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Apyrone nonadetyl	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- o-Phenylphenol	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Ascorazazole	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- 3-Hydroxicarboluran	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Azadiazina	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- p-Phenylphenol	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Azinphos-ethyl	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Abamectin	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Azinphos-methyl	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Acephate	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benazolin	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Acequonocyl	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Bentazonato	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Acosamprid	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benfluralin	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Acetochlor	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benfluroacido	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Aebenzolar-S-methyl	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benomast	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Actinifen	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Beta, beta-hidrof	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Acinetatin	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benomalone	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Alachlor	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benthiacarbamato acetonato	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Aldicarb (Ind Aldicarb sulfone, sulfone)	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benzalanilato	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Algin	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benzimidaceo etile	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
- Alenthins	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	- Benzilizucco	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	
							- Bifenzal	mg/kg	N.R.				0.01-10.000	0.01-10.000	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'esecuzione 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 successivi aggiornamenti.

Pagina 1 di 9

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'apposizione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

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

Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOG	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOG	Inizio Fine
- Bifena	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Chlorthiamide	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Bifenotin	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Chlorthion	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Biphenyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Chlorthiophos	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Biterbutol	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Chlrozimate	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Bromacil	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cinerin	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Bromocyclen	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cinosulfuron	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Bromoglyphos etiyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cropidinil	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Bromophos methyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Crotodien	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Bromopropionate	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Climbazole	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Bromuronazol	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Clodinafop propargil	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Bupirimate	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Coletorszone	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Buprofezin	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Clomazone	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Butachlor	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Clopyralid	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Butalactil	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cloquintocet mexyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Butocarboxim	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Clorferwintos	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Butoxycarbonyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cloridazone	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Cadusafos	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Clothianidin	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Captofol	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Coumaphos	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Captan (somma di Captano e Folpet)	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Crimida	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Tetrahydrofthalimide	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cyazazine	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Carbaryl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cyanofenphos	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Carbendazim e Benomyl (somma di Benomyl e Carbendazim espressa come Carbendazim)	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cyazoflamid	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
-- Carbofuran/Som. Carbofuran e 3-hydroxycarbofuran espressa in carbofuran	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cycloate	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Carbophenothion	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cycloxydim	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Carbosulfan	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cyfluthrin (somma degli isomeri)	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Carboxinazone-ethyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cymazole	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chinomethionat	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cymoxanil	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlordane (alfa e gamma)	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cypermethrin (somma degli isomeri)	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlordanepyrr (inc Chlordaneprop metil)	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cyproconazolo	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlortenson	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cyfluterenamid (somma Isomero Z e Isomero E)	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlormelos	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Cyromazine	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlorthiophos	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Daminozide	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlorthiophos etiyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Somma di O-P-DDD, P-P-DDD, Ompta, P-P-DDE, P-P-DDE, O-P-DDT, P-P-DDT	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chloropyrilos methyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- DEET	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlorotoluron	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Delta-methrin	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlorthopham	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Demeton-S-methyl (inc S-methylisulfuron e Oxydemeton-methyl)	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlorpropylat	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Desethylaztreon	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlorotulluron	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Desmedipham	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlorthai dimethyl	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Desmetyn	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016
- Chlorotisalonil	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016	- Dufenthiuron	mg/kg	N.R.			0,01 Istruzioni per la misurazione	0,01	10/10/2016 20/10/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'esecuzione 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.

W. H. Gossen was supported by grants from the National Science Foundation.

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

Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R.	LOQ	Inizio	Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R.	LOQ	Inizio	
					limite		fine	Norma								fine
- Diflufenicol	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Epiracetam	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					Punto2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diazinon	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Esfenvalerate	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diclofenbenid	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Etacorizole	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diclofenetilone	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethifuralin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diclofuanid	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethofencardio (inc	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			ethilenebisulfon, sulfoxide)								
- Decachlorobiphenyl	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethion	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dichlorvos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethimol	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diclobutrazid	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethofumesato	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diclofop-methyl	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethoprophos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dicloran	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethoxyquin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dicofol (inc o e p-dicofol)	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Etofenprox	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diclofophus	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethoprop	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dieldrin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethoprophos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dihalomercarb	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethoprophos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diltazonazolo	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethoprophos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dibenzuron	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethoprophos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diflumicam	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Ethoprophos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dimexipolate	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Famphur	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dimetachlor	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenamidone	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dimethenamid	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenamiphos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dimetioato (inc Omethoato)	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenamiphos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dimetromorp	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenaziquin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dimoxystrobin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenbuconazole	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Diconazolo	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenbutatin ossido	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Distransine	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenchlorphos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dicocap	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenhexamide	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dicouat	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenhexylofen	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Difenoctamid	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenhexylofen	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Dimetaphos	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenpropidin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Emanmedina (inc B1A e B1B)	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenpropidin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Endosulfan (inc alfa, beta, sulfato)	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenpropidin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Endom	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenpropidin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Endrin aldeide	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenpropidin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- EPN	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenpropidin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- Epoxiconazolo	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenpropidin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								
- EPTC	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	- Fenpropidin	mg/kg	N.R.				0,01	10/10/2016	
UNI EN ISO 20056:2014					20/10/2016			UNI EN ISO 20056:2014								

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 IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

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

Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOQ	Inizio	Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOQ	Inizio
					limite		fine	Attenzione							fine
- Flazasulfuron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Haloxifop (inc Haloxifop-R, Haloxifop-R-methyl estere e coniugato dal Haloxifop-R)	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TNFA)	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- HCH alfa	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flonicamid	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- HCH beta	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- TFNA	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- HCH delta	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- TFNG	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Heptachlor (inc epossido e oxo-epossido)	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flucatulam	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Heptenophos	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fluazifop-p-butyl (inc Fluazifop)	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Hexachlorobenzene	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fluazifop butyl	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Hexaconazole	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fluazinam	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Hexahydron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flubendiamide	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Hexahydron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flubenzimine	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Hexazinon	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fluchloralin	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Hexyliazor	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flunclocluron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Imazalil	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flucythrinate	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Imazameteraben metile	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fludioxonil	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Imidacloprid	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flufenacet	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Indoxacarb (somma di Indoxacarb e suo enantiomero R)	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flufenoxuron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isodamphos	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flumiosazin	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isosulfuron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flupicolid	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Iprobenitos	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fluspyram	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Iprovalicarb	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flutriodionone	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isoprototofos	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flutrimazole	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isocarbophos	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fluquenconazole	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isocorn	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fluoxypyrr	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isoflunphos-methyl	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flusilazole	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isoflunphos-oxon	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flutiacet methyl	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isoflunphos	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Flutiafol	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isopropalin	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fluvalinate	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isoproturon	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Folpet (somma di Folpet e Furanimida espressa in Folpet)	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isotaben	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Folpet	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isoprotifid ethyl	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fomadenide	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Isoxafutzole	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fonofos	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Kresoxim meflyl	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fopidofenuron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Lamaci	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Formetanil	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Lepospinos	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Formothion	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- gamma-HCH (indane)	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fostanidone	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Linuron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fosthiazat	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Lufenuron	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Fuberidazole	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Malathion (inc Malaoxon)	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Furadaxyl	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Mandipropanamide	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Futatiocarb	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Mecarban	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Genite	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Metenpyr-diethyl	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	
- Genite	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016	- Mepranopyrim	mg/kg	N.R.				0.01	10/10/2016
UNI EN ISO 20052:2014						20/10/2016								20/10/2016	

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

Pagina 4 di 8

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

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

Parametro Metabolita	U.M. Unità di misura	Ris. Risultato	Inc. Incertezza	Limits. Limite	Descrizione R Riferimento	ILOQ Indizio limite	Parametro Metabolita	U.M. Unità di misura	Ris. Risultato	Inc. Incertezza	Limits. Limite	Descrizione R Riferimento	ILOQ Indizio limite	
- Meforinil	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- O, P-DDO UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- O, P-DDO UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Mefyldinocarp	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Omecone UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Omecone UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Metahumizone (inc. isomeri E e Z)	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxadiazon UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxadiazon UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Metaboliti						- Oxazifosil UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxazifosil UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Metaboliti (inc. Metaketo- <i>m</i>)	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxamyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxamyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Metamitron	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxydemeton methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxydemeton methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Metazachlor	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxyfluorfen UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Oxyfluorfen UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methabenzazuron	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- P, P-DDD UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- P, P-DDD UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methacrylos	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- P, P-DDE UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- P, P-DDE UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methanidophos	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- P, P-DDT UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- P, P-DDT UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methidathion	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- P,P'-Dicofol UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- P,P'-Dicofol UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methiocarb (inc. Methiocarb sulfoxide)	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pachlobutrazole UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pachlobutrazole UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methiocarb	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Paraxon ethyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Paraxon ethyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Memocarbosulfon	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Paroxon methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Paroxon methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methiocarb sulfoxide	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Parathion ethyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Parathion ethyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methomyl (inc. Thiodicarb)	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Parathion methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Parathion methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methoprottryn	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Penconazole UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Penconazole UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methoxychlor	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pencycuron UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pencycuron UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Methoxyfenozid	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pendimethalin UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pendimethalin UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Mezachlor (inc. s-Mezachlor e somma degli isomeri)	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pentachloraniline UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pentachloraniline UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Mezoulam	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Penthoxynad UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Penthoxynad UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Metoxuron	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phenothiazole UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phenothiazole UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Metrafuron	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phorate UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phorate UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Melibuzin	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phosalone UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phosalone UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Mettsulfuron metile	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phosmet UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phosmet UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Mevinphos	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phosphamidon UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phosphamidon UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Midobutanil	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phoxim UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Phoxim UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Mirax	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Picolameten UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Picolameten UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Molinate	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pictoxydrolin UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pictoxydrolin UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Monocrotophos	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pinazaden UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Pinazaden UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Monolinuron	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Piperynol butoxide UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Piperynol butoxide UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Napropamide	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Profluraz UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Profluraz UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Nebutanil	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Primicarb (somma di Primicarb e Primicarb desmethyl in Primicarb)	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Primicarb (somma di Primicarb e Primicarb desmethyl in Primicarb)	mg/kg	N.R.
- Nicoulicuron	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Primiphos ethyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Primiphos ethyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Nitralen	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Primiphos methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Primiphos methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Nisopyrin	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Primisulfuron methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Primisulfuron methyl UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Nitrofen	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Prochloraz UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Prochloraz UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Nitrothal-isopropyl	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Procymidone UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016	- Procymidone UNI EN 13600:2008	mg/kg	N.R.
- Norfurazon	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016									
- Novafuran	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016									
- Nuancimel	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016									
- Nytempiram	mg/kg	N.R.			0.01 10/02/16 20/10/2016									

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'esecuzione della 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 17025:2006 e successive modifiche.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

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

Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOQ	Inizio	Permettente	U.M.	Ris.	Inc.	Limits	Descrizione R	LOQ	Inizio
								Ajutorum							
- Probenecid	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Sibuxoxolm (inc diisodiam e 5-hydroxy sulfame)	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Profluratin	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Silafuolen	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propoxydien	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Silaneophen (Silafuolen)	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Promecarb	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Sibutram	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Prometon	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Simazine	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Prometryn	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Simetryn	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propachlor	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spinosal	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propamocarb (somma di Propamocarb e sui sali espressi in Propamocarb)	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirodiclofen	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propamocarb (somma di Propamocarb e sui sali espressi in Propamocarb)	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spironostifen	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propamocarb (somma di Propamocarb e sui sali espressi in Propamocarb)	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirotetramat (BY108330-encolo, -chelotrossilico, -monochelotrossilico, -anol-glucoside spirotetramat)	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propargite	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirotetramat BY108330-chelotrossilico	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propazine	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirotetramat BY108330-encolo-glucoside	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propalamphos	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirotetramat BY108330-encolo	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propamit	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirotetramat BY108330-monochelotrossilico	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propiconazole	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirotetramat BY108330-spiro-	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propoxur	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirotetramat BY108330-spiro-	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Propyzanid	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Spirotetramat BY108330-spiro-	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Proprifoscarb	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Sulfoxole	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Prothiconazolo + Prothiconazolo-destino	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Sulprolos	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Prothofos	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Tebuconazole	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyemotrozin	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Tebufenoizide	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyraclostrobin	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Tebutenpyrad	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyrasulfuron ethyl	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Tebuimilios	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyrazophos	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Techazolin	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyrethrini (Cinerin, Jasminol)	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Teflubenzuron	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyridaben	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Teluthrin	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyridatyl	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Telodrin	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyndaphenthion	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Temephos	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyndate	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Tapraloxydin	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyrifenvox	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Terbulosa	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyrimethanil	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Terburonelon	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Pyriproxyfen	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Terbutylazine (inc Dessoil-)	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Quinalfop	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Terbutryni	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Quinoxifen	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Tetrachlorvinphos	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Quonoxifen	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Tetraconazolo	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Quazolop (incluso quazolop-p)	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Telodion	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Rimisulfuron	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Terasmethina	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- Rotenone	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Terrotol	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
- S 421	mg/kg	N.R.				0.01 19/02/2016	29/10/2016	- Thihabendiazole (inc 5-hidroxi)	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016
								- Thiadoperid	mg/kg	N.R.				0.01 19/10/2016	29/10/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'esecuzione 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.

Pagina 6 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 digitale.

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

Parametro	U.M.	Ris.	Inc.	Limite	Descrizione R.	LOQ	Inizio analisi	Fine
- Thiamethoxam	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Thifensulfuron methyl	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Thiobencarb	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Thiodicarb	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Thifanate-methyl (carbandazim e thifanato-methyl, espressi in carbandazim)	mg/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Thifanox (inc thifanoxsulfone sulfoxide)	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Thiometon	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Thionazin	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Thiram	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Tolclofos methyl	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Tolyfluanid	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Tralkoxydim	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Transflutrin	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Triadimenolo (indoso, Tridimenol)	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Trasulfuron	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Triazophos	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Tribenuron metile	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Trichlorfon	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Trichloronat	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Tricyclazole	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Trifloxystrobin	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Triflumizole	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Triflumuron	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Tribufuralin	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Triflusulfuron methyl	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Triforin	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Trimelacarb 3,4,5	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Triconazole	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Uniconazol	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Valifenolate	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Vamidothion	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Vinclozolin	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016
- Zokamele	ng/kg	N.R.				0,01	19/10/2016	20/10/2016

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

NOTE

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

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

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

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

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

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

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

Pagina 7 di 8

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2006 e successive modifiche.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

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

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

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

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

Il Direttore del Laboratorio

Lucia Bonassisa

Ordine Nazionale Biologi n. 045438

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.

Pagina 8 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 digitale.

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: 0230136980