

Rapporto di prova n°: 18LA03978 del 22/02/2018

Spett.
Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - Zevio Vr

Dati relativi al campione

Prodotto: **Alimento di origine vegetale**
 Descrizione: **Prezzemolo Riccio - Varietà: Grume Perle - Lotto: 02/B03**
 Lotto / scadenza: -
 Data accettazione: **20/02/2018**
 Data inizio analisi: **20/02/2018** Data fine analisi: **21/02/2018**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	LimIti	Descrizione R	Limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione R	Limite	LOQ	Inizio Fine
Difenconazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	2.55	±0.709	10	mg/kg 201875	95	0.01	20/02/2018 21/02/2018	Acetochlor LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
Azoxystrobin LIV EN 15662:2009	mg/kg	1.43	±0.434	70	mg/kg 201771	106	0.01	20/02/2018 21/02/2018	Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated)) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
Mandipropamid LIV EN 15662:2009	mg/kg	8.34	±0.126	10	mg/kg 201544	106	0.01	20/02/2018 21/02/2018	Acibenzolar Acid LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
2,3,5-Trimethacarb (Lindrin) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Acibenzolar-S-methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
2,4,5-T LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Adfluorfen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
2,4,5-TP (Fenoprop) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Adonifen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
2,4-D LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Acinathrin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
2,4-DB LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Alachlor LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
2,4-DP (Dichlorprop) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfide and its sulfone, expressed as aldicarb) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
2-Naphthoxyacetic-acid (Bnoa) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Aldicarb LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
2-phenylphenol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Aldicarb-sulfone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
3,4-Dichloroaniline LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Aldicarb-sulfoxide LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
3,5-Dichloroaniline LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Allethrin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
4,4'-Dichlorobenzophenone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Ametoctradin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
4-Chloro-3-methylphenol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Ametryn LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid) = PCPA LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Amidoflufen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
4-Phenylphenol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Amisulbrom LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
5-Hydroxythiabendazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Amtraz (amtraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
6-benzyladenine LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	Amtraz LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
Abamectin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018	2,4-Dimethylaniline LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018
Acephate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018									
Acequinocyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018									
Acetamiprid LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01	20/02/2018 21/02/2018									

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 1 di 9
 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°: **18LA03978** del **22/02/2018**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Anilazine LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Tetrahydrophthalimide (THPI) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Atrazine LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carbaryl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Atrazine-desethyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carbendazim and benomyl (sum of mg/kg benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Atrazine-desisopropyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carbendazim LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Azaconazole LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Benomyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Azadirachtin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, benturacarb, furathiocarb, 3-OH carbofuran) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Azinphos-ethyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carbutan LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Azinphos-methyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carbosulfan LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Benturacarb LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bendiocarb LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Furathiocarb LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bentfuralin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	3-hydroxy-carbofuran LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bensulfuron-methyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carbophenothion LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bentazone LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carbozin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Benthiavalicarb-isopropyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Benzoximate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chinomethionat (aka quinomethionate) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Benzoylprop-ethyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bentazuron LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorbenside LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bifenazate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bifenox LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorfenapyr LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bifenthrin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorfenson LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Biphenyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorfenvinphos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bitertanol LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chloridazon LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Boscalid LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlormephos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bromadiolone LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorobenzilate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bromocyclenol LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorothalonil LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bromophos-ethyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorotoluron LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bromophos-methyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chloroxuron LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bromopropylate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorpropham LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bromoxynil LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorpropylate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorpyrifos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Bupirimate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorpyrifos-methyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Buprofezin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorsulfuron LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Butachlor LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorthal-dimethyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Butafenacil LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorthiamid LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Butocarboxim LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorthion LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Butoxycarboxim LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlorthiophos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Butylate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Chlomezinate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Cadusafos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Cinosulfuron LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Captan LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018	Climbazole LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018								
Captan LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 2103/2018								

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 2 di 9
 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°: **18LA03978** del **22/02/2018**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Clofinafop-Propargyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Diazinon UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Clofentezine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dichlobenil UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Clofiazone UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dichlorfention UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Clopyralid UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dichlofuanid UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cloquintocet UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dichlorvos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cloquintocet-mexyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Diclobutrazol UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Clothianidin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	diclofop-methyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Coumaphos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dicloran UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Crimidine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dicofol UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyanazine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dicorophos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyanofenfos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Aldin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyanofos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dieldrin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyazotamid UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Aldrin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cydoate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Diethofencarb UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyloxydim UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Diflubenzuron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyfluron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Diflufenican UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Diflufenopyr UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dimetiperate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyhexazin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dimethachlor UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cymiazole UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dimethenamid UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cymoxanil UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dimethoate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyproconazole UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Omethoate UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Cyprodinil UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dimethomorph (sum of isomers) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Dalapon UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dimoxystrobin UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dirconazole (sum of isomers) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
p,p' DDT UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dintramine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
o,p' DDT UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dinocap UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
p,p' DDE UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dioxathion (sum of isomers) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
p,p' DDD UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Difenamid (aka difenamide) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
DEET (diethyltoluamide) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Diphenylamine UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Deltamethrin (cis-deltamethrin) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dipropetryn UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Demeton-S-methyl UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Desmedipham UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Disulfoton UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Desmethyl-formamido-pirimicarb UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Disulfoton-sulfone UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Desmethyl- UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Disulfoton-sulfoxide UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Dialfenthiuron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Ditalimfos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Dialifos UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Dithianon UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
Diallate (sum of isomers) UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019	Diuron UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019
								DMST UVE EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002019 2102019

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 3 di 9
 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°: **18LA03978** del **22/02/2018**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Dodine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenothiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Edifenphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenoxaprop-P UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan- sulphate expressed as endosulfan) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenoxycarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Endosulfan, alpha isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenprophathrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Endosulfan, beta isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenpropimorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Endrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenpyrazamine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Endrin-aldehyde UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenpyroximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
EPN UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fensect (aka Fenozon) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Epoconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fensulfotihon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Etaconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenthion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethalfuralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenthion-oxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethiofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethirimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fentin-chloride UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethiofumesate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethoprophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Ethoxyquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Etozazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Etidiazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Etimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fiampropr-isopropyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Flaza-sulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Famphur (Famophos) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fonicamid: sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fonicamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	TFNA UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenamiphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	TFNG UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Florasulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fluzifop-P-butyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fluzifop-P-butyl (sum of all the constituent of fluzifop, its esters and conjugates) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fluzifop-P UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenbuconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fluzifop-P-butyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenbutatin-coate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fluzifop-P-butyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenchlorphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Fluzinam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenhexamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018	Flubendiamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018
Fenitrothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002018 2102018								

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 4 di 9

segue Rapporto di prova n°: **18LA03978** del **22/02/2018**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Flubenzimine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Heptenophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fluchloralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flucydoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flucytrinate (flucytrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flufenoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexaconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flumioxazin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexaflumuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flupicolide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flupyram UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hexythiazox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flutriazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Hydramethylnon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fluquinonazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Imazalil (aka eniconazole) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flurochloridone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Imazamethabenz-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fluroxypyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Imazazos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flusiazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Imazapyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Imazethapyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flutolanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Inabenfide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Folpet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Iodofenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Phthalimide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Iodosulfuron-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters, expressed as ioxynil) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Iproconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Iprobenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fomothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fosfiazate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Fuberidazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isoazophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Furalaxyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isocarbophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Genite UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isoctin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Halosulfuron-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isofenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates (sum of the R- and S- isomers)) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isofenfos-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Haloxifop UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isofenfos-oxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Haloxifop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isopropalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Haloxifop-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isecroturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isoxaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Heptachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Heptachlor-endo-epoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Isoxaffluclo UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Heptachlor-epoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018
Heptachlor-epoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018	Lambda-Cyhalothrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26022018 21602018

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 5 di 9

segue Rapporto di prova n°: **18LA03978** del **22/02/2018**

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
Oxyfluorfen LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Paclotrazol LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prochloraz LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Paracon-ethyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	2,4,6-Trichlorophenol LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Parathion LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Procyimidone LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paracon-methyl expressed as Parathion-methyl) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Profenofos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Parathion-methyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Profuralin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Paracon-methyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Profoxydim LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Penconazole LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Promecarb LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Pencyouron LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prometan LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Pendimethalin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prometryn LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Pentachloro-anisole LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propachlor LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Penthiopyrad LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propamocarb LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Permethrin (sum of isomers) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propanil LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Perthane LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propaquizafop LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phenmedpham LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propargite LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phenothrin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propazine LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phenothate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propetamphos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propham LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phorate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propiconazole (sum of isomers) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phorate-sulfone LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propoxur LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phorate-sulfoxide LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propoxycarbazono LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phosalone LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Propyzamide LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phosmet LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Proquinazid LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phosphamidon LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prosulfocarb LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Phoxim LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prothioconazole LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Picaridin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prothioconazole-desthio LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Pidloram LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prothiofos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Picoinafen LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Prothoate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Picoxystrobin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pymetrozine LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Pinoxaden LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyraclorobin LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Piperonyl-butoxid LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyraflufen-ethyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Primicarb (sum of primicarb and desmethyl primicarb, expressed as primicarb) LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyrasulfotole LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Primicarb LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyrazophos LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Desmethyl-primicarb LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyrethrins LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Prinphos-ethyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyridaben LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Prinphos-methyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyridalyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Prethachlor LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyridaphenthion LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
Primsulfuron-methyl LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214	Pyridate LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
								Pyrifenoxy LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
								Pyrimethanil LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
								Pyriproxyfen LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214
								Pyroxulam LNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622314 2162214

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 7 di 9
 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°: **18LA03978** del **22/02/2018**

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
Quinalphos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tebupirimifos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Quinoxifen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Teconazene LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Teflubenzuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Quintozene LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tefluthrin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Pentachloro-aniline LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Telodrin (Isobenzan) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Quizalofop, incl. quizalofop-P LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Temephos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Quizalofop-P LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tepraloxydim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Quizalofop-P-ethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Terbacil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Resmethrin (resmethrin including other isomers of constituent isomers (sum of isomers)) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Terbufos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Rimsulfuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Terbumeton LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Rotenone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Terbutylazine LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
S-421 LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Terbutylazine-desethyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Sethoxydim (sum of sethoxydim and dethodim including degradation products) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Terbutyn LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Sethoxydim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tetrachlorvinphos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Dethodim LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tetraconazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Silaflofen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tetradifon LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Silthiofam LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tetramethin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Simazine LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tetrasul LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spinetoram (XDE-175) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiabendazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiaclopid LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spirodifen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiamethoxam LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spiromifen LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiocarbazone-methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spirotetramat and its 4 metabolites -enol, -keto-hydroxy, - mono-hydroxy, and -enol-glucoside LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thifenflurox-methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spirotetramat LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spirotetramat-enol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiofanox LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spirotetramat-enol-glucoside LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiofanox-sulfone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spirotetramat-keto-hydroxy LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiofanox-sulfoide LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spirotetramat-mono-hydroxy LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiometon LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Spiroxamine (sum of isomers) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thionazin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Sulfentrazone LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Thiophanate-methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Sulfosulfuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tiocoarbazil LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Sulfotop LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tolclofos-methyl LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Sulprofos LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tolyfluamid LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Symetrine LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Trialkoxydim (sum of the constituent isomers of trialkoxydim) LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Tau-Fluvalinate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Transfluthrin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Tebuconazole LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Triadimefon and Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol) will be amended as Triadimenol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Tebufozate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Triadimenol LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
Tebuflufenpyrad LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219	Tri-allate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
								Trifluralin LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
								Triasulfuron LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219
								Triazamate LIV EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622319 2162219

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 8 di 9

segue Rapporto di prova n°: **18LA03978** del **22/02/2018**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
Triazophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Tribenuron-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Trichloronat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Triclopyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Tricyclazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Tridemorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Triflucycobirin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Triflumizole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Triflururon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Triflurosulfuron-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Torame UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Triticonazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Uniconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Valifenalate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Vamidofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Vindozolin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018
Zoxamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0,01	2002/01/14 21/02/2018

(*) : 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 ¹ sulla colonna Descrizione Limite indica che il Principio attivo non è ammesso in Italia sulla coltura

Il simbolo ² sulla colonna Descrizione Limite indica che il Principio attivo è Revocato

**Il responsabile tecnico di laboratorio
divisione
Food**

Stefano Sportelli

Ordine dei chimici di Taranto n°. 137

**Il Direttore del Laboratorio
divisione**

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.
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 9 di 9

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