

Rapporto di prova n°: **23LA76606 del 24/10/2023**

Spett.  
**PETRILLI CIRIACO**  
Via Scampata snc  
83040 Flumeri (AV)

### Dati relativi al campione

Prodotto: **Oli di Oliva**

Descrizione: **OLIO BIOLOGICO - "CIRIACO" - ANNATA 2023-2024 - ACCIAIO 1A**

Lotto / scadenza: -

Data accettazione: **23/10/2023**

Data inizio analisi: **23/10/2023** Data fine analisi: **24/10/2023**

### Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **Cliente**

### Risultati analitici

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
1,4-Dimethylnaphthalene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,3,5-Trimethacarb (Landrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	479M04 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,4,5-TP (Fenoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	479M08 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,4,6-Trichlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	479M16 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	5-Hydroxythiabenzazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	6-benzyladenine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,4-Dimethylaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	6-Hydroxy Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,4-DP (Sum of dichlorprop (and dichlorprop-P), its salts, esters and conjug., expr. as dichlorprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	8-Hydroxy Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2,4-DNOP (2,4-Dinitro-6-(1-methylheptyl)phenol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	8-Hydroxyquinoline (Sum of 8-Hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-Hydroxyquinoline) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2-HydroxyPropoxycarbazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Abamectin (aka avermectin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2-Keto Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2-Naphthoxyacetic-acid (2 - NOA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
2-phenylphenol (Sum of 2-phenylphenol and its coniugates expressed as 2-phenylphenol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Acetamidiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
3,4-Dichloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
3,5-Dichloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid expr.as Acibenzolar-S-Methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
3-hydroxy-carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
4,4'-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Acibenzolar Acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
4-Chloro-3-methylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Acifluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
									Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
									Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 1 di 13

BonassisaLab S.p.a.

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136

Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it

Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980



segue Rapporto di prova n°: **23LA76606** del 24/10/2023

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
• Cadusafos (aka Ebufos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlormephos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Captafol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chloroneb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Captan UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carbaryl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorotoluron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chloroxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carbendazim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorpropham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carbetamide (Sum of Carbetamide and its S isomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorpropylate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, benfurcarb, furathiocarb, 3-OHcarbofuran as carbofuran) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carbophenothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carbosulfan UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carboxin (Carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin expressed as carboxin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carboxin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carboxin Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carfentrazone-ethyl (sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone, expressed as carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Carfentrazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chinomethionat (aka quinomethionate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorbenside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorbulfam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlordecone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorethoxyfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorfenson (Aka Chlorfenizon) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chlorflurenol (aka chlorflurecol) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chloridazon-desphenyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
• Chloridazon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756

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°: **23LA76606** del 24/10/2023

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Fensulfothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flufenacet (formeryl Fluthiamide) (sum of comp. cont. the N fluorophenyl-N-isopropyl as flufenacet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flufenacet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flufenacet ESA Sodium UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flufenacet OA UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenthion-oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flumethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flumetralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenylin cation) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flumioxazin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluometuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS and SR) including esfenvalerate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluopicolide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluopyram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluotrimazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fipronil-desulfinyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flupyrsulfuron-methyl (DPX KE 459) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flamprop-Methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flurprimidole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flonicamid: sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flurtamone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flusilazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Florasulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Florpyrauxifen-Benzyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flutianil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, esters, conjug., expr. as fluazifop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flutolanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Flutriafol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fluazifop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fluazinam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flubendiamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Folpet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flubenzimine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fomesafen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fluchloralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Fonofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flucycloxiuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Foramsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023
									Formotion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	23/10/2023 24/10/2023

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 6 di 13  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.













segue Rapporto di prova n°: **23LA76606** del 24/10/2023

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limite	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Triadimenol (any ratio of constituent isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
* Triamiphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triazamate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triazophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
* Triazoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Tribenuron-methyl (aka Metometuron) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
* Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotriothioate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Trichlorfon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Trichloronat UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triclopyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Tricyclazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Tridemorph UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
* Triflumezopyrim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
* Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1, expressed as Triflumizole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triflumizole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triflumuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Trifluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triforine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Triticonazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Tritosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Uniconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Valifenalate (Formerly Valiphenal) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Vamidothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Vinclozolin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023
Zoxamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0,005	23/10/2023 24/10/2023

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

U.M.= unità di misura; LOQ = limite di quantificazione; LOD = limite di rilevanza  
NR = valore inferiore al LOQ; Ril. = Rilevato; Non Ril. = Non Rilevato; n.s.= Numero stimato

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione così come ricevuto dal laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione. Nel caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e le informazioni relative al campione ed al campionamento sono state dichiarate dal committente e il Laboratorio ne declina la responsabilità. Le prove indicate nel presente Rapporto di Prova sono eseguite presso la sede di Foggia (Sede A) se non diversamente specificato.

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756  
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 12 di 13

segue Rapporto di prova n°: **23LA76606** del 24/10/2023

**Il responsabile tecnico di laboratorio  
divisione Food**

Stefano Sportelli

**Ordine dei chimici di Taranto n°. 137**

**Il Direttore del Laboratorio**

Lucia Bonassisa

**Ordine Nazionale Biologi n. 045438**

Fine del rapporto di prova n° 23LA76606