

Rapporto di prova n°: **21LA19381 del 01/04/2021**

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

### Dati relativi al campione

Prodotto: **Mosti e Vini da Uve**

Descrizione: **Vino Rosso BIO acciaio 7**

Lotto / scadenza: -

Data accettazione: **31/03/2021**

Data inizio analisi: **31/03/2021** Data fine analisi: **01/04/2021**

### Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **Cliente**

### Resultati analitici

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
1,4-Dimethylnaphthalene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	479M16 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021
2,3,5-Trimethacarb (Landrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	5-Hydroxythiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
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.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	6-benzyladenine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
2,4,5-TP (Fenoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Abamectin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021
2,4,6-Trichlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021
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.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021
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.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Acetamidprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021
2,4-Dimethylaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021
2,4-DP (Sum of dichlorprop (incl. dichlorprop-P), its salts, esters, conj., expr. as dichlorprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Acibenzolar-S- methyl (sum of acibenzolar- S- methyl and acibenzolar acid (free and conjugated)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
2-Naphthoxyacetic-acid (Bnoa) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
2-phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Acibenzolar Acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021
3,4-Dichloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Acifluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021
3,5-Dichloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
3-hydroxy-carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
4,4'-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021
4-Chloro-3-methylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
479M04 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
479M08 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Aldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021
									Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021

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.  
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 11

BonassisaLab SRL

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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Ametoctradin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Bromocyclen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Ametryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Amidosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Aminocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Bromopropylate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Aminopiraldid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Bromoxynil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Amisulbrom UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Bromuconazole (sum of diastereoisomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Bupirimate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Amitraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Buprofezin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Anilazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Butachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Atraton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Butafenacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Atrazine-desethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Butocarboxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Atrazine-desisopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Butoxycarboxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Atrazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Butylate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Azaconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cadusafos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Azadirachtin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Captafol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Azimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Captan UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Carbaryl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Carbendazim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Bendiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, benfuracarb, furathiocarb, 3-OH carbofuran) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Benfluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Benfuracarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Carbophenothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Benomyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Carbosulfan UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Bensulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Carboxin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Benthiavalicarb-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Chinomethionat (aka quinomethionate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Benzovindiflupyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Benzoximate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Chlorbendside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Benzthiazuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Chlorethoxyfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01031/03/2021 01/04/2021
Bifenazate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Bifenox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Chlorfenson UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Bifenthrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Biphenyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Bispyribac UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Chlorflurenol (aka chlorflurecol) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01031/03/2021 01/04/2021
Bitertanol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021										
Bixafen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021										
Boscalid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021										
Bromacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021										

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Chloridazon-desphenyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01031/03/2021 01/04/2021		Cyflumetofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01031/03/2021 01/04/2021
Chloridazon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0131/03/2021 01/04/2021
Chlormephos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0131/03/2021 01/04/2021
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cyhexatin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0131/03/2021 01/04/2021
Chloroneb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cymiazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cymoxanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Chlorotoluron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Chloroxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cyproconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cyprodinil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Chlorpropylate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Cyprosulfamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Dalapon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0131/03/2021 01/04/2021
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0131/03/2021 01/04/2021
Chlorsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		DEET (diethyltoluamide) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Chlorthiamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Deltamethrin (cis-deltamethrin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Chlorthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Demeton-S-methyl-sulfon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Chlozolate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Desmedipham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01031/03/2021 01/04/2021		Desmethyl-formamido-pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Cinosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Desmethyl-pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Clethodim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Desmetryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Climbazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Di-allate (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Clodinafop-Propargyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Diafenthiuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0131/03/2021 01/04/2021
Clofentezine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Dialifos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Clomazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Diazinon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Clopyralid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.0131/03/2021 01/04/2021		Dichlobenil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Cloquintocet-mexyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Dichlofenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Cloquintocet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Dichlofluandil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Clothianidin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Dichlormid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0131/03/2021 01/04/2021
Coumaphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Dichlorvos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Crimidine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Diclobutrazol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Cyanazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		diclofop-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Dicloran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Cyanophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Cyantraniliprole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Dicrotophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Cyazofamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021										
Cycloate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021										
Cycloxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021										
Cycluron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021										

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Endosulfan, alpha isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dieldrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Endosulfan, beta isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Diethofencarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Difenoconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Endrin-aldehyde UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Endrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Diflufenican UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		EPN UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Diflufenzopyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Epoiconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dimepiperate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Esfenvalerate (fenvalerate (any ratio of constituent isomers including esfenvalerate)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dimethenamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Etaconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dimethoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dimethomorph (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Diniconazole (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Dinitramine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Ethion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dinocap UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Ethirimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Ethofumesate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dinotefuran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Ethoprophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Ethoxyquin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Dioxacarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Etofenprox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dioxathion (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Etoazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Diphenamid (aka difenamide) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Etridiazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Etrimfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dipropetryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Famoxadone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Famphur (Famophos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Fenamidonone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Disulfoton-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Disulfoton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Ditalimfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Dithianon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Fenamiphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Diuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Fenarimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
DMST UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fenazaquin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
DNOC UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Dodine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Fenbutatin-oxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Edifenphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fenclorophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Fenclorim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fenfluthrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
									Fenhexamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
									Fenitrothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
Fenobucarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluazifop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluazinam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flubendiamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fenoxaprop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Flubenzimine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluchloralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenpiclonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Flucycloxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenthalpyr) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fludioxonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenpropidin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flufenacet (sum of all compounds containing N fluorophenyl-N- isopropyl moiety expr. as flufenacet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01031/03/2021 01/04/2021		
Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fenpyrazamine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flumethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021	
Fenproximate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flumioxazin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenson (aka fenizon) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluopicolide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fensulfothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluopyram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluotrimazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Flupyradifurone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01031/03/2021 01/04/2021	
Fenthion-oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Flurochloridone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluroxypyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Flurprimidole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flutramone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flusilazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flutolanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Flutriafol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Folpet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021	
Flonicamid: sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Fonofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Foramsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021	
Florasulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Florpyrauxifen-Benzyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Fluazifop-P-butyl: Fluazifop-P (sum of all the constituent of fluazifop, its esters and conjugates) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Formothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Fosthiazate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
									Fuberidazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021	
									Furalaxyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine			
Furathiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	31/03/2021 01/04/2021		
Furilazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Iodofenphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.003	31/03/2021 01/04/2021	
Genite UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Iodosulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	31/03/2021 01/04/2021	
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and halauxifen, expressed as halauxifen-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.010	31/03/2021 01/04/2021	Ioxynil ( sum of Ioxynil, its salts and its esters, expressed as Ioxynil) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.01	31/03/2021 01/04/2021	
Halauxifen-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.010	31/03/2021 01/04/2021	Ipconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Halauxifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.010	31/03/2021 01/04/2021	Iprobenfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Halfenprox (aka brofenprox) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Iprodione (Sum of iprodione and all metabolites containing the 3,5-dichloroaniline moiety) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	31/03/2021 01/04/2021	
Halosulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Iprodione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	31/03/2021 01/04/2021
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates (sum of the R- and S- isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Iprovalicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Haloxypop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Isazofpos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Haloxypop-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Isocarbofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Haloxypop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Isodrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isosfenfos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Heptachlor-endo-epoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isosfenfos-oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Heptachlor-exo-epoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isosfenfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Heptachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isotetamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.01	31/03/2021 01/04/2021
Heptenophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isoprocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isopropalin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isoprothiolane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.010	31/03/2021 01/04/2021
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isoproturon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isopyrazam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Hexachlorocyclohexane (HCH), delta isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isoxaben UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	31/03/2021 01/04/2021
Hexaconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isoxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Hexaflumuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.010	31/03/2021 01/04/2021	
Hexazinone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Hexythiazox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.010	31/03/2021 01/04/2021	
Hydramethylnon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Lenacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Hymexazol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Leptophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Imazalil (aka enilconazole) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Imazamethabenz-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Linuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Imazamox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Lufenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Imazapyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Malaoxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Imazaquin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Imazethapyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021	Malathion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Imibenconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021	Mandipropamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.003	31/03/2021 01/04/2021
Imidacloprid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Matrine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.01	31/03/2021 01/04/2021
Inabenfide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021												

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Metrafenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
MCPA UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Metribuzin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
MCPB UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Metsulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Mecarbam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Mevinphos (sum of E- and Z- isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		MKG-264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Mirex UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Molinate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Mepronil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Monocrotophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021	
Meptyldinocap UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Monolinuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Mesosulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Thiosultap sodium (aka Monosultap) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01031/03/2021 01/04/2021	
Mesotrione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Monuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01031/03/2021 01/04/2021	
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Myclobutanyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Metaxalyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of isomers including metalaxyl-M) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Naled (Dibrom) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Metamitron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Napropamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Neburon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Metazachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Nicosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Metconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Nicotine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methabenzthiazuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Nitenpyram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021	
Methacrifos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Nitralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Methamidophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Nitrapyrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
Methidathion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Nitrofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methiocarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Norflurazon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methiocarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Novaluron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methiocarb (aka mercaptodimethur) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Nuarimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methomyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		o,p' DDD (Mitotane) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methoprotryne UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		o,p' DDE UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methoxychlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		o,p' DDT UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Ofurace UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Metobromuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Omethoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021	
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including constituent isomers and S-metolachlor isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Oxadiazon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Metolcarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Oxadixyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Metosulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Oxamyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
Metoxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Oxathiapiprolin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
									Oxycarboxin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01031/03/2021 01/04/2021	
									Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
									Oxydemeton-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021	
									Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
									p,p' DDD UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	
									p,p' DDE UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021	

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
p,p' DDT UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Paraoxon-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Paraoxon-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Pretilachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Primisulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Parathion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Prochloraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Pebulate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Procymidone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Penconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Pencycuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Profuralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Pendimethalin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Profoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Penflufen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Penoxsulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Prometon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Pentachloro-aniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Prometryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Pentachloro-anisole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Propachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01031/03/2021 01/04/2021
Permethrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Propanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Perthane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Propaquizafop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Pethoxamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Propargite UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Phenmedipham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Propazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Phenothrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Propetamphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Phenthoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Propham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Propiconazole (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Phorate-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Propoxycarbazono UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Phorate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Propyzamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Phosalone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Phosmet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Phosphamidon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Phoxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Phthalimide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Picardin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Prothioconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Picloram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Prothiofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Picolinafen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Prothoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Pymetrozine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Piperonyl-butoxid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb, expressed as pirimicarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Pyrasulfotole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
									Pyrazophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Pyrethrins UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Spirotetramat-enol-glucoside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Pyridaben UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Spirotetramat-keto-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Pyridalyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Spirotetramat-mono-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Pyridate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Spiroxamine (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Pyrifenox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Sulcotrione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Sulfallate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Pyriofenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Sulfentrazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Sulfosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Pyroxulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Sulfotep UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Quinalphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Sulfoxaflor (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Quinmerac UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Sulprofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Quinoxifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Symetrine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Quintozene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Tebuconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Quizalofop (sum of quizalofop, salts, esters (incl. propaquizafop), conjugates, expr. as quizalofop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Tebufenozide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Quizalofop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Tebupirimofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Tecnazene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Teflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Rotenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Tefluthrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
S-421 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Telodrin (Isobenzan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Sedaxane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 31/03/2021 01/04/2021		Tembotrione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Sethoxydim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Temephos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Sethoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Tepraloxymid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Siduron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Terbacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
Silafuofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Terbufos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Silthiofam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Terbumeton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Simazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Terbuthylazine-desethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Simeconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Terbuthylazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Spinetoram (XDE-175) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Terbutryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00531/03/2021 01/04/2021
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Tetraconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00331/03/2021 01/04/2021		Tetradifon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Spirotetramat and its 4 metabolites -enol-, -keto-hydroxy-, -monohydroxy-, and -enol-glucoside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Tetrahydrophthalimide (THPI) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
Spirotetramat-cis-enol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00531/03/2021 01/04/2021		Tetramethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
									Tetrasul UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
									TFNA UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
									TFNG UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01 31/03/2021 01/04/2021
									Thiabendazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
									Thiacloprid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021
									Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00331/03/2021 01/04/2021

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
Thiocarbazono-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Vinclozolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.003	31/03/2021 01/04/2021
Thiinfosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021	Zoxamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.003	31/03/2021 01/04/2021
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Thiocyclam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021										
Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Thiofanox-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021										
Thiofanox-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021										
Thiofanox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021										
Thiometon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021										
Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Tolfenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Tri-allate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triadimenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021										
Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Tribenuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021										
Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Trichloronat <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triclopyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021										
Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021										
Tridemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	31/03/2021 01/04/2021										
Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Trifluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triflusulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Triforine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021										
Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	31/03/2021 01/04/2021										
Triticonazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Tritosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.010	31/03/2021 01/04/2021										
Uniconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Valifenalate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										
Vamidothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	31/03/2021 01/04/2021										

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.  
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°: **21LA19381** del 01/04/2021

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

LOQ = limite di quantificazione; U.M.= unità di misura; NR = valore inferiore al LOQ; LOD = limite di rilevabilità

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.

**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° 21LA19381

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.  
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 11 di 11

BonassisaLab SRL

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