

Rapporto di prova n°: **22LA73930 del 03/11/2022**

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

Dati relativi al campione

Prodotto: **Oli di Oliva**

Descrizione: **OLIO EVO BIOLOGICO - ACCIAIO 2A**

Lotto / scadenza: -

Data accettazione: **02/11/2022**

Data inizio analisi: **02/11/2022** Data fine analisi: **03/11/2022**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **Cliente**

Risultati analitici

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
1,4-Dimethylnaphthalene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2,3,5-Trimethacarb (Landrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
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.					0.00502/11/2022 03/11/2022		479M04 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2,4,5-TP (Fenoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		479M08 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2,4,6-Trichlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		479M16 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
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.					0.00502/11/2022 03/11/2022		5-Hydroxythiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
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.					0.00502/11/2022 03/11/2022		6-benzyladenine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2,4-Dimethylaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		6-Hydroxy Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
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.					0.00502/11/2022 03/11/2022		8-Hydroxy Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2,4-DNOP <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		8-Hydroxyquinoline (Sum of 8- Hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-Hydroxyquinoline) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2-HydroxyPropoxycarbazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Abamectin (aka avermectin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2-Keto Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2-Naphthoxyacetic-acid (2 - NOA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
2-phenylphenol (Sum of 2- phenylphenol and its conjugates expressed as 2-phenylphenol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Acetamidiprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
3,4-Dichloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
3,5-Dichloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		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.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
3-hydroxy-carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
4,4'-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Acibenzolar Acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
4-Chloro-3-methylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Acifluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
									Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	
									Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022	

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 12

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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		
Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00502/11/2022 03/11/2022		
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Benthiavalcib (KIF230 R-L, KIF230 S-D, KIF230 S-L, KIF230 R-D, expr.as Benthiavalcib-isopropyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00502/11/2022 03/11/2022		
Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Benzobicyclon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Benzovindiflupyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Benzoximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Aldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Benzthiazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00502/11/2022 03/11/2022		
Ametoctradin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bifenazate - Diazene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Ametryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bifenazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Amidosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Aminocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bifenthrin (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Aminopiridid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Binapacryl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Biphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Amitraz (amitraz incl. the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expr. as Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bispyribac (Sum of Bispyribac, its salts and its esters, expressed as Bispyribac) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00502/11/2022 03/11/2022		
Amitraz <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bitertanol (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Anilazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bixafen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Antraquinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Boscalid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Atraton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bromacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bromocyclen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Atrazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bromophos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Azaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Azimsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bromuconazole (sum of diastereoisomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Buprofezin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Butachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Beflubutamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Butafenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Butocarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Butoxycarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Butralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Butylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Benomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Cadusafos (aka Ebufos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Bensulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Captafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
Bentazone (Sum of Bentazone, its salts, 6-Hydroxy Bentazone, 8-Hydroxy Bentazone expr. as Bentazone) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00502/11/2022 03/11/2022		Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	
									Captan <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00502/11/2022 03/11/2022	

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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	
Carbaryl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chloroxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorpropham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carbendazim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorpropylate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carbetamide (Sum of Carbetamide and its S isomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, benfuracarb, furathiocarb, 3-OHcarbofuran as carbofuran) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carbophenothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carbosulfan UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorthiamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carboxin (Carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin expressed as carboxin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carboxin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carboxin Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Chlorzolate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Carfentrazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chinomethionat (aka quinomethionate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cinosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Clethodim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorbenside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Climbazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorbufam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Clofentazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorethoxyfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Clomazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Clopyralid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorfenison (Aka Chlorfenizon) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cloquintocet-mexyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cloquintocet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorfluzuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Clothianidin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorfluoreol (aka chlorfluorecol) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Coumaphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Crimidine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chloridazon-desphenyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cyanazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chloridazon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlormephos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cyanophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cyantraniliprole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chloroneb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cyazofamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cycloate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Chlorotoluron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Cycloxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Cycluron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Cyflumetofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Cyhexatin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Cymiazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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
Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dieldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Diethofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Cyproconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Difenoconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Cyprodinil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Diflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Cyprosulfamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Diflufenican <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
* Dalapon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Diflufenzopyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
* Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	* Dimexox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dimetipiperate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
DEET (diethyltoluamide) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dimethachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Deltamethrin (cis-deltamethrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dimethenamid incl. other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Demeton-S-methyl-sulfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dimethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Demeton-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dimethomorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
* Denathonium Benzoate (Sum of Denathonium and its salts, expressed as Denathonium Benzoate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dimoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Desmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Diniconazole (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Desmethyl-formamido-pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dinitramine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Desmethyl-pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	* Dinobuton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Desmetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	* Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Di-allate (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
* Diafenthuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	* Dinoseb-Acetate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Dialifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dinoseb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Diazinon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dinotefuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Dichlobenil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Dichlofenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dioxacarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
* Dichlofluaniid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dioxathion (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Dichlormid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Diphenamid (aka difenamamide) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Dichlorvos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Diphenylamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Diclobutrazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dipropetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
* Diclofop-methyl (Sum of isomers) (sum diclofop-methyl and diclofop acid and its salts) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
diclofop-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Disulfoton-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
* Diclofop <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Disulfoton-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Dicloran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Disulfoton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Dicrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Dithianon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Diuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
									DMST <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
									DNOC <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
									* Dodemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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
Dodine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Edifenphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	UNI EN 15662:2018								
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenbutatin-oxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan- sulphate expressed as endosulfan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenclorophos (sum of fenclorophos and fenclorophos oxon expressed as fenclorophos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Endosulfan, alpha isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenclorophos - Oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Endosulfan, beta isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenclorophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenclorim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Endrin-aldehyde UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenfluthrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Endrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenhexamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
EPN UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenitrothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenobucarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Esfenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Etaconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenoxaprop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenpiclonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenproprathrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethion (aka Diethion) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethirimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenpropimorph (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto- ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenpyrazamine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethofumesate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenpyroximate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethoprophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenson (aka fenizon) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ethoxyquin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fensulfothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Etofenprox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Etioazale UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Etridiazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Etrimfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenthion-oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Famoxadone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Famphur (Famophos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fenamidone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS and SR) including esfenvalerate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fenamiphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fenarimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fenazaquin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022									

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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			
Fipronil-solfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022		
Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fluroxyppyr (sum of fluroxyppyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxyppyr) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	02/11/2022 03/11/2022	
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Flurprimidole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flamprop-Methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Flurtamone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Flusilazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flonicamid: sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Flutianil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Florasulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Flutolanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Florpyrauxifen-Benzyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Flutriafol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, esters, conj., expr. as fluazifop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluazifop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Folpet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluazinam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fonofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flubendiamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Foramsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flubenzimine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluchloralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	02/11/2022 03/11/2022	
Flucycloxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Formothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flucytrinate (flucytrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fosthiazate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Fuberidazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flufenacet (formeryl Fluthiamide) (sum of comp. cont. the N fluorophenyl-N-isopropyl as flufenacet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Furalaxyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flufenacet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Furathiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flufenacet ESA Sodium UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Furilazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flufenacet OA UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Gamma-cyhalothrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Genite UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and halauxifen, expressed as halauxifen-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flumethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Halauxifen-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flumetralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Halauxifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flumioxazin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Halfenprox (aka brofenprox) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluometuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Halosulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluopicolide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expr. as haloxypop (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluopyram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Haloxypop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluotrimazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Haloxypop-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Haloxypop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flupyradifurone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Flupyrsulfuron Methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Heptachlor-endo-epoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022
Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Heptachlor-exo-epoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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	
Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Isoprothiolane <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Isxadifen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hexachlorocyclohexane (HCH), delta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Isoxaflutole-Diketonitrile <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Isoxaflutole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Karanjin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hydramethylnon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Hymexazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Lambda-Cyhalothrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Imazalil (aka enilconazole) (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Lenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Imazamethabenz-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Leptophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Imazapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Imazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Lufenuron (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Imazethapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Malaoxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Imibenconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Inabenfide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mandestrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Matrine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	MCPA <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Ipconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	MCPB <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mefenpyr-diethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mefentrifluconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Isocarbofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mepronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Isufenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Isufenphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Meptyldinocap <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Isufenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Mesosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022
Isotetamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022										
Isoprocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022										
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022										

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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
Mesotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Thiosultap sodium (aka Monosultap) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
metabolite FM-6-1 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Monuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Myclobutanil (sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl incl. other mixtures of constituent isomers and metalaxyl- M) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Napropamide (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metazachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metconazole (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Nicotine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methabenzthiazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methacrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Nitralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Norflurazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methiocarb (aka mercaptodimethur) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	o,p' DDD (Mitotane) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methoprotryne <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	o,p' DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	o,p' DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Ofurace <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor incl. mixtures of constituent isomers and S- metolachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oryzalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metolcarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metosulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metrafenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxathiaprolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Metsulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxycarboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Mevinphos (sum of E- and Z- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton- S-methylsulfone expr. as oxydemeton-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
MGK-264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Molinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	p,p' DDD <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	p,p' DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	p,p' DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Pacllobutrazol (sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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				
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Piperonyl-butoxid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	02/11/2022 03/11/2022			
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	02/11/2022 03/11/2022		
Parathion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022	
Pebutate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Pirithiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022	
Penconazole (sum of constituent isomers) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Primisulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022	
Pencycuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expr. as prochloraz) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.								0.005	02/11/2022 03/11/2022	
Pendimethalin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prochloraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Penflufen (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prochloraz Metabolite BTS 44595 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Penoxsulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prochloraz Metabolite BTS 44596 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pentachloro-aniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Procymidone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pentachloro-anisole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Profluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Permethrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Profoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Perthane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pethoxamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prometon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phenmedipham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prometryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phenthoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propachlor oxalinic acid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phorate-Oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phorate-Oxon-Sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phorate-Oxon-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phorate-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propaquizafop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propargite UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phorate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phosalone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propetamphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phosmet-Oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propiconazole (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phosmet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phosphamidon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expr. as propoxycarbazone) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phoxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propoxycarbazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Phthalimide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Propyzamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Picardidin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Picloram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Picolinafen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.									0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022													

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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
Prothioconazole: Prothioconazole - Destio (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sethoxydim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Prothiofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sethoxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Prothoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Siduron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pymetrozine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Silafluofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyraclostrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Silthiofiam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Simazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyraflufen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Simeconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyraflufen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sintofen (aka Cintofen) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyrasulfotole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyrazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyrethrins <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spirodiclofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyridaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spiromesifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyridafol (CL 9673) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, -ketohydroxy, -monohydroxy, and -enol-glucoside <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyridalyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spirotetramat-cis-enol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyridaphenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spirotetramat-enol-glucoside <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyridate (sum of pyridate, its product CL9673, hydrolysable conjugates of CL9673 expr. as pyridate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spirotetramat-keto-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyridate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spirotetramat-mono-hydroxy <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyrifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spirotetramat <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyrimethanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Spiroxamine (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyriofenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sulcotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyriproxyfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sulfallate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Pyroxulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sulfentrazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Quinalphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sulfosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Quinmerac <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sulfotep <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sulfoxaflor (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Sulprofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Quintozene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Simetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Quizalofop (sum of quizalofop, salts, esters (incl. propaquizafop) and conjugates as quizalofop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Tau-Fluvalinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Quizalofop-P-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Tebuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Quizalofop-P <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Tebufenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Tebufenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Rimsulfuron (aka Rendiduron) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Tebupirimofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Rotenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Tecnazene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
S-421 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Teflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
Sedaxane <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022	Tefluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Telodrin (Isobenzan) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022
									Tembotrione (Sum of parent Tembotrione (AE0172747) and its metabolite M5 expressed as Tembotrione) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	02/11/2022 03/11/2022

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

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	
Tembotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Tolyfluaniid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Tembotrione Metabolite M5 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Temephos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
TEPP (Tetraethyl Pyrophosphate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Tri-allate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Tepraloxymid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Terbacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triadimenol (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Terbufos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Terbumeton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Terbuthylazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Terbuthylazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triazoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Terbutryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Tribenuron-methyl (aka Metometuron) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Tetrachlorvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Tetraconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Trichloronat <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Tetradifon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triclopyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Tetrahydrophthalimide (THPI) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Tetramethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Tridemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Tetrasul <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
TFNA <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1, expressed as Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
TFNG <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiabendazole: sum of thiabendazole and 5- hydroxythiabendazole, expressed as thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Trifluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triflusulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiamethoxam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triforine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thidiazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiencazone-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Triconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thifensulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Tritosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Uniconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiocyclam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Valifenalate (Formerly Valiphenal) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Vamidothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiofanox-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Vinclozolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiofanox-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}		Zoxamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}	
Thiofanox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}											
Thiometon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}											
Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}											
Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}											
Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}											
Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}											
Tolfenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}											
Tolyfluaniid (Sum of Tolyfluaniid and Dimethylaminosulfotoluidine expressed as Tolyfluaniid) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005 ^{02/11/2022} ^{03/11/2022}											

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 12

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°: **22LA73930** del 03/11/2022

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Ril. = Rilevato; Non Ril. = Non Rilevato

Terra Fine: Aliquota del campione di terreno agricolo grezzo essiccata all'aria ad una temperatura massima di 40°C e pesata per un setaccio con maglie da 2 mm.

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° 22LA73930

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 12 di 12

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