

Rapporto di prova n°: **21LA78924 del 22/11/2021**

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

Dati relativi al campione

Prodotto: **Oli di Oliva**

Descrizione: **OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA BIOLOGICO - RAVECE - SERBATOIO 3A**

Lotto / scadenza: -

Data accettazione: **19/11/2021**

Data inizio analisi: **22/11/2021** Data fine analisi: **22/11/2021**

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 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,3,5-Trimethacarb (Landrin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		4-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		479M04 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,4,5-TP (Fenoprop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		479M08 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,4,6-Trichlorophenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		479M16 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		5-Hydroxythiabenzazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		6-benzyladenine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,4-Dimethylaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		6-Hydroxy Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,4-DP (Sum of dichlorprop (and dichlorprop-P), its salts, esters and conjug., expr. as dichlorprop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		8-Hydroxy Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2,4-DNOP UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		8-Hydroxyquinoline (Sum of 8-Hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-Hydroxyquinoline) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2-HydroxyPropoxycarbazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Abamectin (aka avermectin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2-Keto Ethofumesate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Acephate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2-Naphthoxyacetic-acid (2 - NOA) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Acequinocyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
2-phenylphenol (Sum of 2-phenylphenol and its conjugates expressed as 2-phenylphenol) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Acetamidiprid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
3,4-Dichloroaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Acetochlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
3,5-Dichloroaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid expr.as Acibenzolar-S-Methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
3-hydroxy-carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Acibenzolar-S-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
4,4'-Dichlorobenzophenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Acibenzolar Acid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
4-Chloro-3-methylphenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021		Acifluorfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
									Aclonifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	
									Acrinathrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00522/11/2021 22/11/2021	

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 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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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
Alachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Benthiavalcib (KIF230 R-L, KIF230 S-D, KIF230 S-L, KIF230 R-D, expr.as Benthiavalcib-isopropyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Aldicarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Benzobicyclon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Aldicarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Benzovindiflupyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Aldicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Benzoximate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Aldrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Allethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Benzthiazuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ametoctradin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bifenazate - Diazene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ametryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bifenazate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Amidosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bifenox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Aminocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bifenthrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Aminopiridid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Binapacryl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Amisulbrom UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Biphenyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Amitraz (amitraz incl. the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expr. as Amitraz) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bispyribac (Sum of Bispyribac, its salts and its esters, expressed as Bispyribac) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Amitraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bitertanol (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Anilazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bixafen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Anthraquinone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Boscalid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Atraton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bromacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Atrazine-desethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bromocyclen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Atrazine-desisopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Atrazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Azaconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bromopropylate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Azadirachtin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Azimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bromuconazole (sum of diastereoisomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Bupirimate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Buprofezin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Butachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Beflubutamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Butafenacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Butocarboxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Bendiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Butoxycarboxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Benfluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Butralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Benfuracarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Butylate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Benomyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Cadusafos (aka Ebufos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Bensulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Captafol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Bentazone (Sum of Bentazone, its salts, 6-Hydroxy Bentazone, 8-Hydroxy Bentazone expr. as Bentazone) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
									Captan UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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
Carbaryl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chloroxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carbendazim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorpropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carbetamide (Sum of Carbetamide and its S isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorpyrifos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, benfurcarb, furathiocarb, 3-OHcarbofuran as carbofuran) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorpyrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carbophenothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carbosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carboxin (Carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin expressed as carboxin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlorthiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carboxin Sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Chlrolinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cinosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Carfentrazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Clethodim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chinomethionat (aka quinomethionate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Climbazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorbenside <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Clofentazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorbufam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Clomazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlordane (sum of cis- and trans- chlordane) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Clopyralid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorethoxyfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cloquintocet-mexyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cloquintocet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorfenson (Aka Chlorfenizon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Clothianidin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Coumaphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorfluzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Crimidine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorflurenol (aka chlorflurecol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cyanazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cyanofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chloridazon-desphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cyanophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chloridazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cyantraniliprole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlormephos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cyazofamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorobenzilate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cycloate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chloroneb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cycluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as Cyflufnamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
									Cyflumetofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
									Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
									Cyhalofop-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
									Cyhexatin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
									Cymiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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
Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dieldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Diethofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Cyproconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Difenoconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Cyprodinil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Diflubenzuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Cyrosulfamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Diflufenican <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dalapon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Diflufenzopyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dimexox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dimepiperate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
DEET (diethyltoluamide) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dimethachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Deltamethrin (cis-deltamethrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	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	22/11/2021
Demeton-S-methyl-sulfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dimethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Demeton-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dimethomorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Denathonium Benzoate (Sum of Denathonium and its salts, expressed as Denathonium Benzoate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dimoxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Desmedipham <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Diniconazole (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Desmethyl-formamido-pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dinitramine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Desmethyl-pirimicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dinobuton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Desmetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Di-allate (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	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	22/11/2021
Diafenthiuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dinoseb-Acetate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dialifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dinoseb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Diazinon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dinotefuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dichlobenil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dichlofenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dioxacarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dichlofluaniid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dioxathion (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dichlormid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Diphenamid (aka difenamida) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dichlorvos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Diphenylamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Diclobutrazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dipropetryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
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	22/11/2021	Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
diclofop-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Disulfoton-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Diclofop <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Disulfoton-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dicloran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Disulfoton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Dicrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Dithianon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Diuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
									DMST <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
									DNOC <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
									Dodemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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
Dodine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Edifenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenbutatin-oxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan- sulphate expressed as endosulfan) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenclorphos - Oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Endosulfan, alpha isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenclorphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Endosulfan, beta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenclorim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Endosulfan-sulfate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Endrin-aldehyde <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Endrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
EPN <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenobucarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenoxaprop-P-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Esfenvalerate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenoxaprop-P <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Etaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethalfuralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenpiclonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethiofencarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethiofencarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethiofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethion (aka Diethion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenpropimorph (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethirimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto- ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenson (aka fenizon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethoprophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fensulfthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ethoxyquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Etofenprox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Etozazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Etridiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Etrimos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Famoxadone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Famphur (Famophos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fenamidonone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fenamiphos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS and SR) including esfenvalerate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fenamiphos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fenvalerate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021									
Fenazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021									

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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
Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fluroxypr (sum of fluroxypr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypr) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Flurprimidole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flamprop-Methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fluramone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Flusilazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flonicamid: sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Flutianil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Florasulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Flutolanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Florpyrauxifen-Benzyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Flutriafol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, esters, conjug., expr. as fluazifop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluazifop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Folpet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluazinam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fonofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flubendiamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Foramsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flubenzimine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluchloralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flucycloxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Formothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flucythrinate (including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fosthiazate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Fuberidazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flufenacet (formeryl Fluthiamide) (sum of comp. cont. the N fluorophenyl-N-isopropyl as flufenacet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Furalaxyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flufenacet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Furathiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flufenacet ESA Sodium UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Furilazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flufenacet OA UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Gamma-cyhalothrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Genite UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and halauxifen, expressed as halauxifen-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flumethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Halauxifen-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flumetralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Halauxifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flumioxazin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Halfenprox (aka brofenprox) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluometuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Halosulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluopicolide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expr. as haloxyfop (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluopyram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Haloxyfop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluotrimazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Haloxyfop-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Haloxyfop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flupyradifurone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Flupyrsulfuron Methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Heptachlor-endo-epoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Heptachlor-exo-epoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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
Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Isoprothiolane <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Isxadifen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hexachlorocyclohexane (HCH), delta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Isoxafutole-Diketonitrile <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Isoxafutole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Karanjin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Hydamethylnon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	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	22/11/2021
Hymexazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Lambda-Cyhalothrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Imazalil (aka enilconazole) (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Lenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Imazamethabenz-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Leptophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Imazapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Imazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Lufenuron (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Imazethapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Malaoxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Imibenconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Inabenfide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mandestrobil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Matrine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
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	22/11/2021	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	22/11/2021
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	MCPA <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Ipconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	MCPB <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mefenpyr-diethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mefentrifluconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Isocarbofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mepronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Isufenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	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	22/11/2021
Isufenphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Meptyldinocap <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Isufenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021	Mesosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021
Isotamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021									
Isoprocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021									
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021									

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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			
Mesotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Thiosultap sodium (aka Monosultap) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021		
metabolite FM-6-1 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Monuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Myclobutanyl (sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
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	22/11/2021 22/11/2021	Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Napropamide (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metazachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metconazole (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Nicotine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methabenzthiazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methacrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Nitralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Norflurazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Novaluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methiocarb (aka mercaptodimethur) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Nuarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	o,p' DDD (Mitotane) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methoprotyrine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	o,p' DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	o,p' DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Ofurace <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Omethoate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
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	22/11/2021 22/11/2021	Oryzalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metolcarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Oxadiazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metosulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Oxadixyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Oxamyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metrafenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Oxasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Oxathiaprolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Metsulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Oxycarboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Mevinphos (sum of E- and Z- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	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	22/11/2021 22/11/2021	
MGK-264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Oxydemeton-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Oxyfluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Molinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	p,p' DDD <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	p,p' DDE <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	p,p' DDT <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
									Pacllobutrazol (sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021	
									Paraoxon-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.								0.005	22/11/2021 22/11/2021
									Paraoxon-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.								0.005	22/11/2021 22/11/2021

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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		
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Piperonyl-butoxid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Parathion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Pebulate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Penconazole (sum of constituent isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Pretilachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Pencycuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Primisulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Pendimethalin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	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	22/11/2021 22/11/2021
Penflufen (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Prochloraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Penoxsulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Prochloraz Metabolite BTS 44595 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Pentachloro-aniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Prochloraz Metabolite BTS 44596 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Pentachloro-anisole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Procymidone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Permethrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Profluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Perthane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Profoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Pethoxamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phenmedipham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Prometon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Prometryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phenthoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phorate-Oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propachlor oxalinic acid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phorate-Oxon-Sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phorate-Oxon-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phorate-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propaquizafop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propargite UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phorate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phosalone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propetamphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phosmet-Oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propiconazole (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phosmet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phosphamidon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propoxycarbazono (propoxycarbazono, salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expr. as propoxycarbazono) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phoxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propoxycarbazono UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Phthalimide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Propyzamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Picardin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Picloram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Picolinafen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021											

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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		
Prothioconazole; Prothioconazole - Destio (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sethoxydim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Prothiofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sethoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Prothoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Siduron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pymetrozine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Silafuofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Siltiofiam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Simazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Simeconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyraflufen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sintofen (aka Cintofen) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyrasulfotole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spinetoram (XDE-175) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyrazophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyrethrins UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyridaben UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spiromesifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyridafol (CL 9673) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, -ketoaldehyde, - monohydroxy, and -enol-glucoside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyridalyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spirotetramat-cis-enol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyridate (sum of pyridate, its product CL9673, hydrolysable conjugates of CL9673 expr. as pyridate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spirotetramat-enol-glucoside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyridate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spirotetramat-keto-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyrifenox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spirotetramat-mono-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyriofenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Spiroxamine (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sulcotrione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Pyroxsulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sulfallate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Quinalphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sulfentrazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Quinmerac UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sulfosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Quinoxifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sulfotep UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sulfoxaflor (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Quintozene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Sulprofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Quizalofop (sum of quizalofop, salts, esters (incl. propaquizafop) and conjugates as quizalofop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Simetryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Quizalofop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tebuconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tebufenozide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Rimsulfuron (aka Rendiduron) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Rotenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tebupirimofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
S-421 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tecnazene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
Sedaxane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Teflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	
									Tefluthrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
									Telodrin (Isobenzan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.							0.005	22/11/2021 22/11/2021
									Tembotrione (Sum of parent Tembotrione (AE0172747) and its metabolite M5 expressed as Tembotrione) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	22/11/2021 22/11/2021	

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

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
Tembotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tolyfluaniid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Tembotrione Metabolite M5 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Temephos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
TEPP (Tetraethyl Pyrophosphate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tri-allate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Tepaloxymid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Terbacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triadimenol (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Terbufos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Terbumeton <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Terbutylazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Terbutylazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triazoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Terbutryn <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tribenuron-methyl (aka Metometuron) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Tetrachlorvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Tetraconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Trichloronat <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Tetradifon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triclopyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Tetrahydrophthalimide (THPI) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Tetramethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tridemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Tetrasul <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
TFNA <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1, expressed as Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
TFNG <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiabendazole: sum of thiabendazole and 5- hydroxythiabendazole, expressed as thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Trifluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triflusulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiamethoxam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triforine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thidiazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	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	22/11/2021 22/11/2021
Thien carbazono-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Triticonazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thifensulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Tritosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Uniconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiocyclam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Valifenalate (Formerly Valiphenal) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Vamidothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiofanox-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Vinclozolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiofanox-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021	Zoxamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021
Thiofanox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021									
Thiometon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021									
Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021									
Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021									
Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021									
Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021									
Tolfenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021									
Tolyfluaniid (Sum of Tolyfluaniid and Dimethylaminosulfotoluidine expressed as Tolyfluaniid) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	22/11/2021 22/11/2021									

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°: **21LA78924** del 22/11/2021

(*): 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

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° 21LA78924

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