

Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Spett.
O.P. Gruppo Tarulli Soc.Cons. a.r.l.
Zona P.I.P. Viale G. Saponaro S.
70016 NOICATTARO (BA)

Dati relativi al campione

Prodotto: **Alimento di origine vegetale**
 Descrizione: **Uva da tavola biologica - varietà Regal - lotto/appezzamento S0242-S0243-S0244-S0245-S0246 data prelievo: 14/08/17 - coltura biologica**
 Lotto / scadenza: -
 Data accettazione: **14/08/2017**
 Data inizio analisi: **14/08/2017** Data fine analisi: **16/08/2017**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
Chlorate CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3.2016	mg/kg	N.R.				0.010	14/08/2017 16/08/2017	4-Phenylphenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Ditiocarbammati e bisolfuri Thiuram UNI EN 12396-2:1999	mg/kg	N.R.				0.010	14/08/2017 16/08/2017	5-Hydroxythiabendazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Fosetyl CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3.2016	mg/kg	N.R.				0.010	14/08/2017 16/08/2017	6-benzyladenine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Phosphonic Acid CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3.2016	mg/kg	N.R.				0.100	14/08/2017 16/08/2017	Abamectin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Fosetyl Al (Somma di Fosetyl, Acido Fosfonico e dei loro sali, espressi in Fosetyl) CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3.2016	mg/kg	N.R.				0.134	14/08/2017 16/08/2017	Acephate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Perchlorate CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3.2016	mg/kg	N.R.				0.010	14/08/2017 16/08/2017	Acequinocyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
2,3,5-Trimethacarb (Landrin) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Acetamidrid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
2,4,5-T UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Acetochlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
2,4,5-TP (Fenoprop) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Acibenzolar- S- methyl (sum of acibenzolar- S- methyl and acibenzolar acid (free and conjugated)) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
2,4-D UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Acibenzolar Acid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
2,4-DB UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Acifluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
2,4-DP (Dichlorprop) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Aclonifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
2-Naphthoxyacetic-acid (Bnoa) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Acrinathrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
2-phenylphenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Alachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
3,4-Dichloroaniline UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
3,5-Dichloroaniline UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Aldicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
4,4'-Dichlorobenzophenone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Aldicarb-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
4-Chloro-3-methylphenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Aldicarb-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid) = PCPA) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Allethrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
								Ametoctradin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
 Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
 Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 1 di 10

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
Metodo					limite			Metodo					limite		
Ametryn <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Butafenacil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Amidosulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Butocarboxim <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Butoxycarboxim <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Butylate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Amitraz <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Cadusafos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
2,4-Dimethylaniline <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Captafol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Anilazine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Atrazine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Captan <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Atrazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Tetrahydrophthalimide (THPI) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Atrazine-desisopropyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Carbaryl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Azaconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Carbendazim and benomyl (sum of mg/kg benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Azadirachtin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Carbendazim <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Benomyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, benfuracarb, furathiocarb, 3-OH carbofuran) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Carbofuran <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Carbosulfan <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Furathiocarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bensulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	3-hydroxy-carbofuran <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Bentazone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Carbophenothion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Benthiavalicarb-isopropyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Carboxin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Benzoximate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chinomethionat (aka quinomethionate) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Benzthiazuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Bifenazate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorbenside <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Bifenox <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Bifenthrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Biphenyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorfenfos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Bitertanol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chloridazon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Boscalid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlormephos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bromacil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorobenzilate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bromocyclen <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bromophos-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chloroxuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bromoxynil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Chlorpropylate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Chlorpyrifos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Bupirimate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017								
Buprofezin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017								
Butachlor <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017								

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 2 di 10

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
<i>Metodo</i>					limite			<i>Metodo</i>					limite		
Chlorpyrifos-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	DEET (diethyltoluamide) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Chlorsulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Deltamethrin (cis-deltamethrin) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Demeton-S-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Desmedipham <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Chlorthion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Desmethyl-formamido-pirimiticarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Chlorthiophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Desmetryn <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Chlozolate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Diafenthiuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Cinosulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dialifos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Climbazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Di-allate (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Clodinafop-Propargyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Diazinon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Clofentezine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Dichlobenil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Clomazone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Dichlofenthion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Clopyralid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Dichlofluanid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Cloquintocet <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dichlorvos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cloquintocet-mexyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Diclobutrazol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Clothianidin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	diclofop-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Coumaphos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dicloran <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Crimidine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dicofol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cyanazine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dicrotophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cyanofenphos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Cyanophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dieldrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cyazofamid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Aldrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Cycloate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Diethofencarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Difenoconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cycluron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Diffubenzuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Diffufenican <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Diffufenzopyr <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Cyhexatin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Dimepiperate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cymiazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Dimethachlor <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dimethenamid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Cyproconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dimethoate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Cyprodinil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Omethoate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Dalapon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Dimethomorph (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dimoxystrobin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
p,p' DDT <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Diniconazole (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
o,p' DDT <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dinitramine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
p,p' DDE <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dinocap <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
p,p' DDD <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Dioxathion (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
								Diphenamid (aka difenamide) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
								Diphenylamine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 3 di 10

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
<i>Metodo</i>								<i>Metodo</i>							
Dipropetryn <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Fenamiphos-sulfone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Disulfoton <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenamiphos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Disulfoton-sulfone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenarimol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Disulfoton-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Fenazaquin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Ditalimfos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenbuconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Dithianon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Fenbutatin-oxide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Diuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenclorophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
DMST <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Dodine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Edifenphos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenoxaprop-P <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenoxaprop-P-ethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Endosulfan, alpha isomer <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Endosulfan, beta isomer <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Endosulfan-sulfate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenpropidin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Endrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenpropimorph <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Endrin-aldehyde <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
ENP <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenson (aka fenizon) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fensulfthion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Etaconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Ethalfuralin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenthion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Ethiofencarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Ethiofencarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Ethiofencarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Ethion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Ethirimol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fentin-chloride <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Ethoprophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Ethoxyquin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Fenvalerate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Etofenprox <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Esfenvalerate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Etoxazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Etridiazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fipronil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Etrimfos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Famoxadone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Famphur (Famophos) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Flazasulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Fenamidone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Flonicamid: sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Flonicamid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 4 di 10

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
TFNA UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates (sum of the R- and S- isomers)) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
TFNG UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Haloxyfop UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Florasulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Haloxyfop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Fluazifop-P-butyl: Fluazifop-P (sum of all the constituent of fluazifop, its esters and conjugates) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Haloxyfop-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Fluazifop-P UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Heptachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Heptachlor-endo-epoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Flubendiamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Heptachlor-exo-epoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Flubenzimine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Heptenophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fluchloralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Flucycloxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Flufenoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Flumioxazin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Hexaconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fluopicolide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Hexaflumuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fluopyram UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Hexazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fluotrimazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Hexythiazox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fluquinconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Hydramethylnon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Flurochloridone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Imazalil (aka enilconazole) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fluroxypyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Imazamethabenz-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Flusilazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Imazamox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Imazapyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Flutolanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Imazethapyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Inabentfide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Folpet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Phthalimide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Iodofenphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Iodosulfuron-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters, expressed as ioxynil) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Iproconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Formothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Iprobenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Fosthiazate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Fuberidazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017	Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Furalaxyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Isazophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Genite UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Isocarboxiphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Halosulfuron-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Isodrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 5 di 10

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
<i>Metodo</i>								<i>Metodo</i>							
Isofenphos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methidathion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Isofenphos-oxon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methiocarb (aka mercaptodimethur) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Isoproturon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Isoxaben <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Isxadifen-ethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methomyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Isoxafutole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methoprotiryne <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Lambda-Cyhalothrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Lenacil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Leptophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Metobromuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including constituent isomers and S-metolachlor isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Linuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Metolcarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01 14/08/2017 16/08/2017	
Lufenuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Metosulam <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Metoxuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Malathion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Metrafenone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Malaoxon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Metribuzin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Mandipropamid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Metsulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01 14/08/2017 16/08/2017		Mevinphos (sum of E- and Z- isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
MCPA <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		MGK-264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
MCPB <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01 14/08/2017 16/08/2017		Mirex <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Mecarbam <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Molinate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01 14/08/2017 16/08/2017		Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01 14/08/2017 16/08/2017	
Mefenpyr-diethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Monolinuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Myclobutanil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Mepronil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Naled (Dibrom) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Meptyldinocap <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01 14/08/2017 16/08/2017		Napropamide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Mesosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Neburon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Mesotrione <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01 14/08/2017 16/08/2017	
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of isomers including metalaxyl-M) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Nitrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Metamitron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Metazachlor <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Nitrofen <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Metconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Methabenzthiazuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Norflurazon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Methacrifos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Novaluron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Methamidophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01 14/08/2017 16/08/2017		Nuarimol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 6 di 10

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
Metodo					limite			Metodo					limite		
o,p' DDD (Mitotane) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Piperonyl-butoxid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
o,p' DDE UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb, expressed as pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Ofurace UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Oxadiazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Desmethyl-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Oxadixyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Oxamyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Pretilachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Oxydemeton-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Primisulfuron-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Demeton-S-methyl-sulfon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Oxyfluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Prochloraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Paclobutrazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		2,4,6-Trichlorophenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Paraoxon-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Procymidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Parathion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017 16/08/2017		Profluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Parathion-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Profoxydim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Paraoxon-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017 16/08/2017		Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Penconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Prometon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Pencycuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Prometryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Pendimethalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Propachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Pentachloro-anisole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Propamocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Penthiopyrad UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Propanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Permethrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Perthane UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Propargite UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Phenmedipham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Propazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Phenothrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Propetamphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Phenthoate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Propham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017 16/08/2017		Propiconazole (sum of isomers) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Phorate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Phorate-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017 16/08/2017		Propoxycarbazono UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017 16/08/2017		Propyzamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Phosalone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Phosmet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Phosphamidon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Prothioconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017 16/08/2017	
Phoxim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017		Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Picaridin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Prothiofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Picloram UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017 16/08/2017		Prothoate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017 16/08/2017	
Picolinafen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Pymetrozine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
Picoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Pyraclostrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	
Pinoxaden UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017		Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
								Pyrasulfotole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017 16/08/2017	
								Pyrazophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017 16/08/2017	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
<i>Metodo</i>					limite			<i>Metodo</i>					limite		
Pyrethrins <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Sulfentrazione <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Pyridaben <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Sulfosulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Pyridalyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Sulfotep <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Pyridaphenthion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Sulprofos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Pyridate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Symetrine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Pyrifenox <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Tau-Fluvalinate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Pyrimethanil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Tebuconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Pyriproxyfen <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Tebufenozide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Pyroxsulam <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Tebufenpyrad <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Quinalphos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Tebupirimofos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Quinoxifen <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Tecnazene <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Teflubenzuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Quintozene <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Tefluthrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Pentachloro-aniline <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Telodrin (Isobenzan) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Quizalofop, incl. quizalofop-P <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Temephos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Quizalofop-P <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Tepraloxidim <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Quizalofop-P-ethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Terbacil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of consituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Terbufos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Rimsulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Terbumeton <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Rotenone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Terbuthylazine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
S-421 <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Terbuthylazine-desethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Sethoxydim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Terbutryn <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Sethoxydim <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Tetrachlorvinphos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Clethodim <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Tetraconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Silflufenon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Tetradifon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Silthiofam <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Tetramethrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Simazine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Tetrasul <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Spinetoram (XDE-175) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Thiabendazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Thiacloprid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Spirodiclofen <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Thiamethoxam <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Spiromesifen <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Thiencarbazone-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Spirotetramat and its 4 metabolites -enol-, -keto-hydroxy-, -monohydroxy-, and -enol-glucoside <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Thifensulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Spirotetramat <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Spirotetramat-cis-enol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Thiofanox <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.01	14/08/2017 16/08/2017
Spirotetramat-enol-glucoside <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Thiofanox-sulfone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Spirotetramat-keto-hydroxy <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Thiofanox-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
Spirotetramat-mono-hydroxy <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017	Thiometon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
Spiroxamine (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017	Thionazin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
								Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
								Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	14/08/2017 16/08/2017
								Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017
								Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	14/08/2017 16/08/2017

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 8 di 10

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

Parametro	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
<i>Metodo</i>					limite		
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Transfluthrin	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triadimefon	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
* Triadimefon and Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol) will be amended as Triadimenol	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triadimenol	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
* Tri-allate	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triasulfuron	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
* Triazamate	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triazophos	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Tribenuron-methyl	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Trichlorfon	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Trichloronat	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
* Triclopyr	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Tricyclazole	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
* Tridemorph	mg/kg	N.R.				0.0114/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Trifloxystrobin	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triflumizole	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triflumuron	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Trifluralin	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triflusulfuron-methyl	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triforine	mg/kg	N.R.				0.00514/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Triticonazole	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Uniconazole	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
* Valifenalate	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Vamidothion	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Vinclozolin	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							
Zoxamide	mg/kg	N.R.				0.00314/08/2017	16/08/2017
<i>UNI EN 15662:2009</i>							

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA

NOTE

LOQ = limite di quantificazione - U.M.= unità di misura - NR = valore inferiore al LOQ

Il recupero, il cui valore viene riportato in percentuale per ogni voce analitica, è stato calcolato in fase di validazione del metodo ed è compreso tra 70 e 120%.

I dati non sono corretti per il recupero.

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Le prove indicate nel presente Rapporto di prova sono eseguite presso la sede di Foggia.

Le prove eseguite presso la sede di Ferrara non sono oggetto di accreditamento Accredia.

segue Rapporto di prova n°: **17LA18624** del **16/08/2017**

**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