

Rapporto di prova n°: 18LA03979 del 22/02/2018

Spett.
Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - Zevio Vr

Dati relativi al campione

Prodotto: **Alimento di origine vegetale**

Descrizione: **Prezzemolo Liscio - Lotto: 276/C05**

Lotto / scadenza: -

Data accettazione: 20/02/2018

Data inizio analisi: 20/02/2018 Data fine analisi: 21/02/2018

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: cliente

Risultati analitici

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
Difenoconazole UNF EN 15662:2009	mg/kg	0.36	±0.134	10	Reg. UE n. 317/05	95	0.01 20/02/2018 21/02/2018	Acetamidiprid UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
Boscalid UNF EN 15662:2009	mg/kg	0.0256	±0.011	50	Reg. UE n. 2019/18	110	0.01 20/02/2018 21/02/2018	Acetochlor UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2,3,5-Trimethacarb (Landrin) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Acibenzolar-5-methyl (sum of acibenzolar-5-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated)) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2,4,5-T UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Acibenzolar-5-methyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2,4,5-TP (Fenoprop) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Acibenzolar Acid UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2,4,6-Trichlorophenol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Aclfluorfen UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2,4-D UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Adonifen UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2,4-DB UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Azinathrin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2,4-Dimethylaniline UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Alachlor UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2,4-DP (Dichlorprop) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2-Naphthoxyacetic acid (Bnoa) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Aldicarb-sulfone UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
2-phenylphenol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Aldicarb-sulfoxide UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
3,4-Dichloroaniline UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Aldicarb UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
3,5-Dichloroaniline UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Aldin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
3-hydroxy-carbifuran UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Allethrin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
4,4'-Dichlorobenzophenone UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Amelotradin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
4-Chloro-3-methylphenol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Ametryn UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Amidosulfuron UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
4-Phenylphenol UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Amisulbrom UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
5-Hydroxythiabendazole UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Amtraz (amtraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety) UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
5-benzyladenine UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018	Amtraz UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01 20/02/2018 21/02/2018	
Abamectin UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018								
Acephate UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018								
Acetquinocyl UNF EN 15662:2009	mg/kg	N.R.					0.01 20/02/2018 21/02/2018								

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

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132138
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel. 0532473806 Fax. 0230138990

segue Rapporto di prova n°: **18LA03979** del 22/02/2018

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Anilazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Capitan (Sum of capitan and THPI, expressed as capitan) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Atrazine-desethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Capitan UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Atrazine-desisopropyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carbaryl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Atrazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Azaconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carbendazim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Azadraclon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, bentazacarb, furathiocarb, 3-OH carbofuran) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carbofuran UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Azinphos-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carbophenothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Azoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Benalaxyl including other moieties of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carbosth UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Benfuralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chinometionato (aka quinomethionate) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Benomyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorbenzide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bensulfuron-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bentazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorfenapyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Benthiavalicarb-isopropyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorfenoson UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Benzoximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chloridazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Benzbazuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlormephos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bifenazate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorobenzilate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorothalonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bifenthrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorotoluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Biphenyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chloroxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bispirandol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorpropham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bromacil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorpropylate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bromocyclen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorpyrifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bromopropylate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bromoxynil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorthiamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorthion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlorthiophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Buprofezin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Chlozolinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Butachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Cinosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Butafenacil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Clethodim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Butocarbowim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Climbazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Butoxyacarbosim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018	Clodinafop-Propargyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018
Butylate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018								
Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018								
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01/21 21/02/2018								

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°: 18LA03979 del 22/02/2018

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Clofentezine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dichlofention U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Clomazone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dichlofluand U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Clopyralid U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dichlorvos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cloquintoox-mexyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Diclobutrazol U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cloquintoox U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	diclofop-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Clothianidin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dicloran U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Coumaphos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dicofol U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Crinidine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dicrofophos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyanazine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyanofenphos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dieldrin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyanofos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Diethofencarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyazotamid U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Diffenbuzuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyloate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Difufenican U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyloxydim U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Difufenzopyr U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyfluron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dimetiperate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dimethachlor U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyfluthrin (cyfluthrin including other modures of constituent isomers (sum of isomers)) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dimethenamid U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyhexatin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cymiazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dimethoate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cymoxanil U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dimethomorph (sum of isomers) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dimoxystrobin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyproconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Diniconazole (sum of isomers) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Cyprodinil U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Diniframine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Dalapon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dinocap U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dioxathion (sum of isomers) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
DEET (diethyltoluamide) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Diphenamid (aka difenamide) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Deltamethrin (ds-deltamethrin) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Diphenylamine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Demeton-S-methyl-sulfon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dipropetyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Demeton-S-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfonide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Desmedipham U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Disulfoton-sulfone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Desmethyl-formamido-pirimicarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Disulfoton-sulfonide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Desmethyl-pirimicarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Disulfoton U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Desmethyn U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dialifos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Di-allate (sum of isomers) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dithianon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Diafenthiuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Diuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Dialifos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	DMST U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Diazinon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Dodina U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
Dichlobenil U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214	Edifenphos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214
								Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2623214 2162214

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

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132138
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel. 0532473808 Fax. 0230138990

segue Rapporto di prova n°: **18LA03979** del 22/02/2018

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenoxoprop-P UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Endosulfan, alpha isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenoxycarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Endosulfan, beta isomer UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenprophatin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Endin-aldehyde UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenpropimorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Endin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenpyrazamine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
EPN UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenpyroximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Eproconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenson (aka fenizon) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fensulfthion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenthion (fenthion and its oxogen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Etoconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethalfuralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethiofenacarb-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenthion-oxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethiofenacarb-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethiofenacarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenthion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fentin-chloride UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethofumesate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethoprophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethoxyquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Etozate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethidiazofe UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Ethimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Famphur (Fenophos) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Flacs-sulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fionicanid, sum of fionicanid, TFNA and TFNG expressed as fionicanid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fionicanid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Florasulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fluazifop-P-butyl; Fluazifop-P (sum of all the constituent of fluazifop, its esters and conjugates) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenamiphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenamimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fluazifop-P UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fluzinam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenbuconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Flubendiamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenbutatin-oxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Flubenzimine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenchlorphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Fluchloralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenhexamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018	Flucycloouron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018
Fenitrothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018								
Fenothicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018								
Fenoxoprop-P-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/2018 21/02/2018								

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°: **18LA03979** del 22/02/2018

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Flucytrinate (flucytrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Fludioxonil U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flufenacet U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta isomer U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flufenoxuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta isomer U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Fluroxazin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hexaconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flupicoilide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hexaflumuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flupropram U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hexazinone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flutrinmazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hexythiazox U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Fluquinconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Hydramethylnon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flurochloridone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Imazali (aka emiconazole) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Fluroxypyr U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Imazamethabenz-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flutriazolo U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Imazamox U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flutriacet-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Imazapyr U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flutolanil U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Imazethapyr U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Flutriafol U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Imidacloprid U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Inabenzide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Folpet U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Fonofos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Iodofenfos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Forchlorfenuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Iodosulfuron-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters, expressed as ioxynil) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Formothion U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Iproconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Posthiazate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Iprobenfos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Fubendazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Iprodione U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Furalaxyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Iprovalicarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Furathiocarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Isazofos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Genite U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Isocarbophos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Halosulfuron-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Isodrin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Haloxypip (Sum of haloxypip, its esters, salts and conjugates (sum of the R- and S- isomers)) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Isopropalin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Haloxypip-2-ethoxyethyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Isproturon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Haloxypip-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Isoraben U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Haloxypip U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Isosadifen-ethyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Isosafutole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Heptachlor-endo-epoxide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Kresoxim-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Heptachlor-exo-epoxide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Lambda-Cyhalothrin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Heptachlor U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01	Levole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01
Heptenophos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01								
Hexachlorobenzene U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2002/01 2102/01								

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

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132138
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel. 0532473808 Fax. 0230138990

segue Rapporto di prova n°: **18LA03979** del 22/02/2018

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Leptophos LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Methoxychlor LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Methoxyfenozide LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Linuron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Metobromuron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Lufenuron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including constituent isomers and S-metolachlor isomers) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Malaoxon LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Metolcarb LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Metsulfam LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Malathion LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Metsuron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mandipropamid LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Metrifenone LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Methibuzin LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
MCPA LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Metsulfuron-methyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
MCPB LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Mevinphos (sum of E- and Z- isomers) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mecarbam LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	MGK-264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Mirex LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mefenpyr-diethyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Molinate LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mepanpyrim LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Monocrotophos LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mepronil LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Monolinuron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mepytidynop LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Myclobutanyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mesosulfuron-methyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Naled (Dibrom) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Mesotrione LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Napropamide LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Metalfurizone (sum of E- and Z- isomers) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Neburon LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of isomers including metaxyl-M) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Nicosulfuron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Metamitron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Nitenpyram LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Metazachlor LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Nitralin LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Metconazole LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Nirapyrin LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methabenzthiazuron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Nitrofen LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methacrinolo LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Nirothal-isopropyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methamidophos LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Norfurazon LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methidathion LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Novaluron LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Nuanmol LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methiocarb-sulfone LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	o,p' DDD (Miltane) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methiocarb-sulfoxide LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	o,p' DDE LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methiocarb (aka mercaptodimethur) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	o,p' DDT LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Ofluroce LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methomyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Ometoate LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
Methoptryne LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14	Oxadiazon LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
								Oxadixyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
								Oxamyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
								Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton- S-methylsulfone) LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14
								Oxydemeton-methyl LIM EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2622/14 21622/14

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

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132138
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel. 0532473808 Fax. 0230138990

segue Rapporto di prova n°: **18LA03979** del 22/02/2018

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Oxyfluorfen U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pirimiphos-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
p,p' DDD U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prethachlor U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
p,p' DDE U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Primsulfuron-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
p,p' DDT U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Padobutrazol U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prochloraz U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Paraoxon-ethyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Procymidone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Paraoxon-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Profenofos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Profluralin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Parathion-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Profloridim U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Parathion U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Promecarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Perconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prometon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pencyouron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prometryn U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pendimethalin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propachlor U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pentachloro-aniline U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propamocarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pentachloro-anisole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propant U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Penthiopyrad U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propaquizafop U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Permethrin (sum of isomers) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propargite U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pertinax U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propazine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phenmedipham U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propetamphos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phenothrin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propham U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phenthoate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propiconazole (sum of isomers) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propoxur U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phorate-sulfone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propoxyacarbazon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phorate-sulfoxide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Propyzamide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phorate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Proquinazid U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phosalone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prosulfocarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phosmet U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prothioconazole-desthio U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phosphamidon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prothioconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phoxim U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prothiofos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Phthalimide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Prothoate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Picandin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pymetrozine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pidoram U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pyraclotobin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Piclotinifen U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pyraflufen-ethyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Picoxystrobin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pyrasulfotole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pinoxaden U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pyrazophos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Piperonyl-butoxid U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pyrethrins U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb, expressed as pirimicarb) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pyridaben U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pirimicarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pyridalyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
Pirimiphos-ethyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018	Pyridaphenthion U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
								Pyridate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018
								Pyrifenox U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	20.02.2018 21.02.2018

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Pagina 7 di 10
 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°: **18LA03979** del 22/02/2018

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Pyrimethanil U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tebuconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Pyriproxyfen U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tebuconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Pyrooxulam U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Teconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Quinalphos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Teflubenzuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Quinoxifen U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tefluthrin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Telodrin (isobenzan) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Quintozene U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Temphos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Quizalofop, incl. quizalofop-P U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tepraloxydim U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Quizalofop-P-ethyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Terbutyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Quizalofop-P U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Terbutyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Resmethrin (resmethrin including other isomers of constituent isomers (sum of isomers)) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Terbutylazine-desethyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Rimsulfuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Terbutylazine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Rotenone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Terbutyn U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
S-421 U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tetrachlorvinphos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Sethoxydim (sum of sethoxydim and diethodim including degradation products) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tetraconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Sethoxydim U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tetradifon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Silafufen U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tetrahydrophthalimide (THPI) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Siltiofiam U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tetramethrin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Simazine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tetraol U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spinetoram (XDE-175) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	TFNA U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	TFNG U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Sprodiolofen U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiabendazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spiromesifen U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiacloprid U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spirotetramat and its 4 metabolites: alpha-enol, -keto-hydroxy, -monohydroxy, and -enol-glucoside U.M. EN 15662:2009	N.R.					0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiamethoxam U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spirotetramat- <i>alpha</i> -enol U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiencarbazone-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spirotetramat- <i>alpha</i> -enol-glucoside U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thifensulfuron-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spirotetramat- <i>alpha</i> -keto-hydroxy U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spirotetramat- <i>alpha</i> -monohydroxy U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiodicarb U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spirotetramat U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiofanox-sulfone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Spiroxamine (sum of isomers) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiofanox-sulfonide U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Sulfentrazone U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiofanox U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Sulfosulfuron U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiometon U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Sulfotep U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thionazin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Sulprofos U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Thiophanate-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Symetrine U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tiocarbazil U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Tau-Fluvalinate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tolclofos-methyl U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Tebuconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tolyfluandil U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Tebuconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Tebuconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Transfluthrin U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018
Tebuconazole U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018	Tri-allate U.M. EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.01	26/2/2018 26/2/2018

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

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132138
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel. 0532473808 Fax. 0230138990

segue Rapporto di prova n°: **18LA03979** del 22/02/2018

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione R limite	LOG	Inizio Fine
Triadimefon UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Triadimefon and Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol) will be amended as Triadimenol UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Triadimenol UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Triasulfuron UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Triazamate UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Triazophos UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Tribenuron-methyl UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Trichlorfon UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Trichloronat UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Triclopyr UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Tricyclozole UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Tridemorph UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Trifloxystrobin UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Trifluralin UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Trifluroxuron-methyl UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Turfone UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Trifluonazole UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Uniconazole UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Valifenalate UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Vamidofen UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Vindozolin UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814
Zoxamide UNI EN 15962:2009	mg/kg	N.R.				0.01	2692814 2692814

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

L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue:

- incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$ per le determinazioni chimiche.
- intervallo di confidenza ad un livello di probabilità $p=95\%$ con fattore di copertura $k=2$ per le determinazioni microbiologiche.

R= recupero in percentuale

I risultati 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 se non diversamente specificato.

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

Il campione, relativamente ai parametri sottoposti a prova, rientra nei limiti dei riferimenti normativi indicati.

segue Rapporto di prova n°: **18LA03979** del 22/02/2018

**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

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 10 di 10

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132138
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel. 0532473806 Fax. 0230138980