

segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
1,4-Dimethylnaphthalene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2,3,5-Trimethacarb (Landrin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Aldicarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Aldicarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2,4,5-TP (Fenoprop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Aldicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2,4,6-Trichlorophenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Aldrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Allethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Amctocetradin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2,4-Dimethylaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Ametryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2,4-DP (Sum of dichlorprop (incl. dichlorprop-P), its salts, esters, conjug., expr. as dichlorprop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Amidosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
2-Naphthoxyacetic-acid (Bnoa) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Aminocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
2-phenylphenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Aminopirid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
3,4-Dichloroaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Amisulbrom UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
3,5-Dichloroaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Amitraz including the metabolites containing the 2,4 - dimethylaniline moiety) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
3-hydroxy-carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Amitraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
4,4'-Dichlorobenzophenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Anilazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
4-Chloro-3-methylphenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Atraton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Atrazine-desethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
4-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Atrazine-desisopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
479M04 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Atrazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
479M08 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Azaconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
479M16 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Azadirachtin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
5-Hydroxythiabendazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Azimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
6-benzyladenine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Abamectin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Acephate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Acequinocyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Acetamidiprid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Bendiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Acetochlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Benfluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Acibenzolar-S- methyl (sum of acibenzolar-S- methyl and acibenzolar acid (free and conjugated)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Benfuracarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Acibenzolar-S-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Benomyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
Acibenzolar Acid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Bensulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Acifluorfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
Aclonifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Benthiavalicarb-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Acrinathrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Benzoindiflupyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
Alachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Benzoiminate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
									Benzoilprop-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
									Benzthiazuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
									Bifenazate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 2 di 11



segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
Cyanofenfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dichlorvos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyanofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Diclobutrazol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyantraniliprole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	diclofop-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyazofamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dicloran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Cycloate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cycloxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dicrotophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cycluron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Dieldrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyflumetofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.010	29/10/2021 02/11/2021	Diethofencarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Difenoconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Diffubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyhexatin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Diffufenican UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cymiazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Diffufenzopyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Cymoxanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dimepiperate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Dimethachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Cyproconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dimethenamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dimethoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Cyprosulfamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dimethomorph (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Dalapon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Diniconazole (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dinitramine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
DEET (diethyltoluamide) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dinocap UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Deltamethrin (cis-deltamethrin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Demeton-S-methyl-sulfon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Dinotefuran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Desmedipham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dioxacarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Desmethyl-formamido-pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dioxathion (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Desmethyl-pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Diphenamid (aka difenamide) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Desmetryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Diphenylamine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Di-allate (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Dipropetryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Diafenthuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Dialifos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Diazinon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Disulfoton-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Dichlobenil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Disulfoton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Ditalimfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Dichlofluaniid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Dithianon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Dichlormid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Diuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
									DMST UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
 Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
 Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
 Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
DNOC UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Fenbutatin-oxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Dodine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Edifenphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenclorim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenfluthrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan- sulphate expressed as endosulfan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenhexamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Endosulfan, alpha isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenitrothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Endosulfan, beta isomer UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenobucarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Endosulfan-sulfate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Endrin-aldehyde UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Endrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenoxaprop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
EPN UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenpiclonil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenicoxamid (formerly: Lysperphenalpyr) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Esfenvalerate (fenvalerate (any ratio of constituent isomers including esfenvalerate)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Etaconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenpropidin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Ethiofencarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenpyrazamine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Ethiofencarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenpyroximate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenson (aka fenizon) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Ethion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fensulfothion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Ethirimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Ethofumesate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Ethoprophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Ethoxyquin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenthion-oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Etofenprox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Etoazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Etridiazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Etrimfos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Famoxadone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Fenuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Famphur (Famophos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fenamidon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fenamiphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fenarimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Flonicamid: sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Fenazaquin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021											

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Florpyrauxifen-Benzyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluazifop-P-butyl: Fluazifop-P (sum of all the constituent of fluazifop, its esters and conjugates) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluazifop-P-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
Fluazifop-P <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Furathiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Flubendiamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Furilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
Flubenzimine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Genite <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluchloralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and halauxifen, expressed as halauxifen-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01029/10/2021 02/11/2021	
Flucycloxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Halauxifen-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01029/10/2021 02/11/2021	
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Halifaxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Halifenprox (aka brofenprox) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Flufenacet (sum of all compounds containing N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expr. as flufenacet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01029/10/2021 02/11/2021		Halosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates (sum of the R- and S- isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Flumethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Haloxyfop-2-ethoxyethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Flumioxazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Haloxyfop-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Fluopicolide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Haloxyfop <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Fluopyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluotrimazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Heptachlor-endo-epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Heptachlor-exo-epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Flupyradifurone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01029/10/2021 02/11/2021		Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluquinconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Flurochloridone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluroxypyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Flurprimidole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Flurtamone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Hexachlorocyclohexane (HCH), beta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Hexachlorocyclohexane (HCH), delta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Hexythiazox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Hydramethylnon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Hymexazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021	
Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Imazalil (aka enilconazole) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Foramsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01 29/10/2021 02/11/2021		Imazamethabenz-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021										

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 6 di 11

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136  
Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it  
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980

segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine		
Imazamox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Lufenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021		
Imazapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Malaoxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021		
Imazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021		
Imazethapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021		
Imibenconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Mandipropamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021		
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Matrine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021	
Inabenfide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021		
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		MCPA <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021		
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		MCPB <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021	
Iodosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021		
Ioxynil (sum of Ioxynil, its salts and its esters, expressed as Ioxynil) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021	
Ipconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Mefenpyr-diethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Iprodione (Sum of iprodione and all metabolites containing the 3,5-dichloroaniline moiety) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Mepronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Meptyldinocap <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.01	29/10/2021 02/11/2021
Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Mesosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00529/10/2021 02/11/2021	
Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Mesotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00529/10/2021 02/11/2021	
Isocarboxiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Metaflumizone (sum of E- and Z-isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of isomers including metalaxyl-M) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isofenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00529/10/2021 02/11/2021	
Isofenphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Metazachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isfetamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Metconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isoprocab <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Methabenzthiazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00529/10/2021 02/11/2021	
Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Methacrisfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isoprothiolane <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01029/10/2021 02/11/2021		Methamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.01	29/10/2021 02/11/2021
Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Methidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isoxadifen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01029/10/2021 02/11/2021		Methiocarb (aka mercaptodimethur) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01029/10/2021 02/11/2021		Methoprotryne <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00329/10/2021 02/11/2021	
Lenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00529/10/2021 02/11/2021	
Leptophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.							0.00529/10/2021 02/11/2021	
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021												
Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021												

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
 Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
 Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
 Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
Metobromuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Oxycarboxin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.010	29/10/2021 02/11/2021
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including constituent isomers and S-metolachlor isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Metolcarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Oxydemeton-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Metosulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Metoxuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	p,p' DDD UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Metrafenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	p,p' DDE UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Metribuzin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	p,p' DDT UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Metsulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Paclotbutrazol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Paraoxon-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
MGK-264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Paraoxon-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Mirex UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Molinate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Monocrotophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Parathion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Monolinuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Pebulate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Thiosultap sodium (aka Monosultap) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.010	29/10/2021 02/11/2021	Penconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Monuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.010	29/10/2021 02/11/2021	Pencycuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Myclobutanyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Pendimethalin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Naled (Dibrom) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Penflufen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Napropamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Penoxsulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Neburon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Pentachloro-aniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Nicosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Pentachloro-anisole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Nicotine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Nitenpyram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Permethrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Nitralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Perthane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Nitrapyrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	29/10/2021 02/11/2021	Pethoxamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Nitrofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phenmedipham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phenothrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Norflurazon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phenthoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Novaluron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Nuarimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phorate-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
o,p' DDD (Mitotane) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
o,p' DDE UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phorate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
o,p' DDT UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phosalone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Ofurace UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phosmet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Omethoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Phosphamidon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Oxadiazon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phoxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.005	29/10/2021 02/11/2021
Oxadixyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Phthalimide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Oxamyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021	Picardin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.003	29/10/2021 02/11/2021
Oxathiapiprolin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.003	29/10/2021 02/11/2021										

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
 Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
 Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
 Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
Picloram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Prothiofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Picolinafen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Prothoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pymetrozine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Piperonyl-butoxid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb, expressed as pirimicarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyrasulfotole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyrazophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyrethrins UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyridaben UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyridalyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Primisulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Pyridate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Prochloraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyrifenox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Procymidone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyriofenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Profluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyriproxifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Profoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Pyroxosulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Quinalphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Prometon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Quinmerac UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Prometryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Quinoxifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Propachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01029/10/2021 02/11/2021		Quintozene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Propanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Quizalofop (sum of quizalofop, salts, esters (incl. propaquizafop), conjugates, expr. as quizalofop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Propaquizafop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Propargite UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Quizalofop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Propazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Propetamphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Rimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Propham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Rotenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Propiconazole (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		S-421 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Sedaxane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.01	29/10/2021 02/11/2021
Propoxycarbazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Sethoxydim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Propyzamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Sethoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Siduron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Silaffluofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Silthiofam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Simazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Simeconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Prothioconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	29/10/2021 02/11/2021	Spinetoram (XDE-175) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 9 di 11

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136  
Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it  
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980



segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tetramethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tetrasul UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		TFNA UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0129/10/2021 02/11/2021	
Spirotetramat and its 4 metabolites -enol-, -keto-hydroxy-, -monohydroxy-, and -enol-glucoside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		TFNG UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0129/10/2021 02/11/2021	
Spirotetramat-cis-enol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Thiabendazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Spirotetramat-enol-glucoside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Thiacloprid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Spirotetramat-keto-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Spirotetramat-mono-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Thiencarbazone-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Thifensulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Spiroxamine (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Sulcotrione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.0129/10/2021 02/11/2021		Thiocyclam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Sulfallate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Thiodicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Sulfentrazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.0129/10/2021 02/11/2021		Thiofanox-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Sulfosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Thiofanox-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Sulfotep UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Thiofanox UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0129/10/2021 02/11/2021	
Sulfoxaflor (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Thiometon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Sulprofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Thionazin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Simetryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tiocarbazil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tebufenozide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tolfenpyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tolyfluaniid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tebupirimofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tecnazene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Transfluthrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Teflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tri-alleate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Triadimefon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Telodrin (Isobenzan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Triadimenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tembotrione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.0129/10/2021 02/11/2021		Triasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Temephos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Triazamate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0129/10/2021 02/11/2021	
Tepraloxymid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Triazophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Terbacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.0129/10/2021 02/11/2021		Tribenuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Terbufos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Trichlorfon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Terbumeton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Trichloronat UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Terbutylazine-desethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Triclopyr UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0129/10/2021 02/11/2021	
Terbutylazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tricyclazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00529/10/2021 02/11/2021	
Terbutryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Tridemorph UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.0129/10/2021 02/11/2021	
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00529/10/2021 02/11/2021		Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tetraconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Triflumizole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tetradifon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Triflumuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tetrahydrophthalimide (THPI) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.00329/10/2021 02/11/2021		Trifluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	
									Triflusulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.						0.00329/10/2021 02/11/2021	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **21LA73670** del 04/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Triforine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.00529/10/2021 02/11/2021	
Triticonazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Tritosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.01029/10/2021 02/11/2021	
Uniconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Valifenalate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Vamidothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Vinclozolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.00329/10/2021 02/11/2021	
Zoxamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	<b>N.R.</b>					0.00329/10/2021 02/11/2021	

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Ril. = Rilevato; Non Ril. = Non Rilevato

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione così come ricevuto dal laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione. Nel caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e le informazioni relative al campione ed al campionamento sono state dichiarate dal committente e il Laboratorio ne declina la responsabilità. Le prove indicate nel presente Rapporto di Prova sono eseguite presso la sede di Foggia (Sede A) se non diversamente specificato.

**Il responsabile tecnico di laboratorio  
divisione  
Food**

Stefano Sportelli

**Ordine dei chimici di Taranto n°. 137**

**Il Direttore del Laboratorio**

Lucia Bonassisa

**Ordine Nazionale Biologi n. 045438**

Fine del rapporto di prova n° 21LA73670

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 11 di 11

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136

Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it

Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980