

Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del **14/03/2026**

Spett.
LA NUOVA FRATELLI FLORIDDIA SRL
SEMPLIFICATA
VIA P. BORSELLINO, 4
97014 ISPICA (RG)

Dati forniti dal cliente

Descrizione: **CAROTE - CONVENZIONALE - SIGILLO 160580 - CODICE LOTTO C/DA BELLA SCALA-LOTTO 2 - DATA INVIO CAMPIONE 11/03/26**

Lotto / scadenza: -

Dati relativi al campione

Prodotto: **Ortofrutta**

Data accettazione: **13/03/2026**

Data inizio analisi: **13/03/2026** Data fine analisi: **14/03/2026**

Campionamento a cura di: **Cliente**



Risultati analitici

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		
ANALISI MULTIRESIDUALE CON IDROLISI BASICA									Pendimethalin										
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018										
Pyrimethanil	mg/kg	0.050	±0.022	1	Reg. (UE) N. 2024/1078	112	0.005	13/03/2026 14/03/2026	1,4-Dimethilnaphthalene	mg/kg	N.R.						0.005	13/03/2026 14/03/2026	
Boscalid	mg/kg	0.0191	±0.0084	2	Reg. (UE) N. 2022/1324	110	0.005	13/03/2026 14/03/2026	2,3,5-Trimethacarb (Landrin)	mg/kg	N.R.							0.005	13/03/2026 14/03/2026
Difenoconazole	mg/kg	0.0148	±0.0065	0,4	Reg. (UE) N. 2024/2612	95	0.005	13/03/2026 14/03/2026	2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)	mg/kg	N.R.							0.005	13/03/2026 14/03/2026
Azoxystrobin	mg/kg	0.0093	±0.0041	1	Reg. (UE) N. 2025/1305	106	0.005	13/03/2026 14/03/2026	UNI EN 15662:2018										

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 1 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
2,4,5-TP (Fenoprop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid expr.as Acibenzolar-S-Methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2,4,6-Trichlorophenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Acibenzolar-S-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
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.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Acibenzolar Acid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
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.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Acifluorfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2,4-Dimethylaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Aclonifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2,4-DP (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Acrinathrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2,4-DNOP (2,4-Dinitro-6-(1-methylheptyl)phenol) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Alachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2-benzyl-4-chlorophenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2-HydroxyPropoxycarbazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Aldicarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2-Keto Ethofumesate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Aldicarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2-Naphthoxyacetic-acid (2 - NOA) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Aldicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
2-phenylphenol (Sum of 2-phenylphenol and its coniugates expressed as 2-phenylphenol) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Aldrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
3,4-Dichloroaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Allethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
3,5-Dichloroaniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
3-hydroxy-carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Amctoctradin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
4,4'-Dichlorobenzophenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Ametryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
4-bromophenylurea UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Amidosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
4-Chloro-3-methylphenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Aminocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Aminopyralid (sum of aminopyralid, its salts and its conjugates, expressed as aminopyralid) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
4-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Amisulbrom UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
479M04 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Amitraz (amitraz incl. the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expr. as Amitraz) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
479M08 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Amitraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
479M16 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Anilazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
5-Hydroxythiabenzadazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Antraquinone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
6-benzyladenine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Asulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
6-Hydroxy Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Atraton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
8-Hydroxy Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Atrazine-desethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
8-Hydroxyquinoline (Sum of 8-Hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-Hydroxyquinoline) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Atrazine-desisopropyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Abamectin (sum of avermectin B1a, B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, as avermectin B1a) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026	Atrazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Acephate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Avermectin B1a UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026
Acequinocyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Avermectin B1b UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026
Acetamidrid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Azaconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Acetochlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Azadirachtin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Azamethiphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Azimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
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°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Bromophos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Azocyclotin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Bromopropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Barban <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Beflubutamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Bromuconazole (sum of diastereoisomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Buprofezin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benfluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Butachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Butafenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Butocarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bensulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Butoxycarboxim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bentazone (Sum of Bentazone, its salts, 6-Hydroxy Bentazone, 8- Hydroxy Bentazone expr. as Bentazone) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Butralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bentazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Butylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benthiavalcab (KIF230 R-L, KIF230 S-D, KIF230 S-L, KIF230 R-D, expr.as Benthiavalcab- isopropyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cadusafos (aka Ebufos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benzobicyclon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Captafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benzovindiflupyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benzoximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Captan <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benzoylprop-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbaryl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Benzthiazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
BH 518-2 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbendazim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
BH 518-4 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbetamide (Sum of Carbetamide and its S isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, benfuracarb, furalthiocarb, 3-OHcarbofuran as carbofuran) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.002	13/03/2026 14/03/2026
Bifenazate - Diazene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bifenazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbophenothion, its sulphoxide and sulphone, expressed as carbophenothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bifenox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbophenothion-methyl-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bifenthrin (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbophenothion-methyl- sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Binapacryl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbophenothion-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Biphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbophenothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bispyribac (Sum of Bispyribac, its salts and its esters, expressed as Bispyribac) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carbosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.002	13/03/2026 14/03/2026
Bitertanol (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carboxin (Carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin expressed as carboxin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bixafen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carboxin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bromacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carboxin Sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bromadiolone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.010	13/03/2026 14/03/2026	Carfentrazone-ethyl (sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone, expressed as carfentrazone-ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bromfeniphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Carfentrazone-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Bromocyclen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Bromophos-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 3 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Carfentrazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chinomethionat (aka quinomethionate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Clofentezine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Clomazone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorbenside <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Clopyralid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorbufam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cloquintocet-mexyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cloquintocet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlordecone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Clothianidin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorethoxyfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Coumaphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorfenapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Crimidine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorfensone (Aka Chlorfenizon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyanazine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorfenvinphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyanofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorfluazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyanophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorfluoreol (aka chlorfluorecol) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyantranilprole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyazofamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chloridazon-desphenyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyfluanilprole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chloridazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cycloate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlormepfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cycloxydim incl. Prod. determin. as BH 517-TGSO ₂ , BH 517-5-OH-TGSO ₂ or methyl esters, as cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorobenzilate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cycloxydim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chloroneb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cycluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorothalonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as Cyflufenamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorotoluron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyflumetofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chloroxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorpropham <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyhalofop-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorpropylate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorpyrifos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyhexatin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorpyrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cymiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cymoxanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorthal-dimethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorthiamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyproconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyprodinil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlorthiophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Cyrosulfamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chlozolate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dalapon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Chromafenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Cinosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Clethodim-Sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Clethodim-Sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Clethodim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Climbazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
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°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dimethachlor	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
DEET (diethyltoluamide)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dimethenamid incl. other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Delta-8,9-isomer of Avermectin B1	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026	Dimethoate	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dimethomorph (sum of isomers)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Demeton-S-methyl-sulfon	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dimoxystrobin	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Demeton-S-methyl	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Diniconazole (sum of isomers)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Denathonium Benzoate (Sum of Denathonium and its salts, expressed as Denathonium Benzoate)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dinitramine	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Desmedipham	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dinobuton	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Desmethyl-formamido-pirimicarb	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Desmethyl-pirimicarb	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Desmetryn	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dinoseb-Acetate	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Di-allate (sum of isomers)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dinoseb	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Diafenthiuron	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dinotefuran	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dialifos	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Diazinon	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dioxacarb	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dicamba	mg/kg	N.R.					0.010	13/03/2026 14/03/2026	Dioxathion (sum of isomers)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dichlobenil	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Diphenamid (aka difenamida)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dichlofenthion	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Diphenylamine	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dichlofluaniid	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dipropetryn	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dichlormid	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dichlorvos	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Disulfoton-sulfone	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Diclobutrazol	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Disulfoton-sulfoxide	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Disulfoton	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
diclofop-methyl	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Ditalimfos	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Diclofop	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dithianon	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dicloran	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Diuron	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	DMST	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dicrotophos	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	DNOC	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dodemorph	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dieldrin	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Dodine	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Diethofencarb	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Edifenphos	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Diflubenzuron	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	mg/kg	N.R.					0.002	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Diflufenican	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Diflufenzopyr	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Endosulfan, alpha isomer	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
UNI EN 15662:2018									UNI EN 15662:2018								
Dimefox	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
UNI EN 15662:2018																	
Dimepiperate	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
UNI EN 15662:2018																	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 5 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Endosulfan, beta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenclorphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Endosulfan-sulfate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenclorim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Endrin-aldehyde <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenfuthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Endrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
EPN <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenobucarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Esfenvalerate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenoxaprop-P-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Etaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenoxaprop-P <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethalfuralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethiofencarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenpiclonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethiofencarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethiofencarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethion (aka Diethion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethirimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenpropimorph (Sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto- ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethofumesate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenpyroximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethoprophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenson (aka fenizon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ethoxyquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fensulfothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Etofenprox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Etoxazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Etridiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Etrimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Famoxadone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Famphur (Famophos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenamidone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenamiphos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenamiphos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS and SR) including esfenvalerate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fenvalerate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fipronil-desulfinyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenbutatin-oxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenclorazole-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flamprop-Methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fenclorphos - Oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flazasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 6 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Fonicamid: sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Furoxypyr (sum of furoxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as furoxypyr) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flurprimidole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flurtamone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Florpyrauxifen-Benzyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, esters, conjug., expr. as fluazifop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flusulfamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluazifop-P-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluazifop-P <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flutianil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluazolate (formerly isopropozole) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flubendiamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flubenzimine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flucarbazone-sodium <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluchloralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fomesafen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flucycloxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Foramsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flufenacet (formeryl Fluthiamide) (sum of comp. cont. the N fluorophenyl-N-isopropyl as flufenacet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flufenacet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flufenacet ESA Sodium <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flufenacet OA <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Furathiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flumethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Furilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flumetralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Gamma-cyhalothrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flumioxazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Genite <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluometuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Gibberellic acid (aka Gibberellin A3) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.010	13/03/2026 14/03/2026
Fluopicolide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and halauxifen, expressed as halauxifen-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluopyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Halauxifen-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluotrimazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Halauxifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Halfenprox (aka brofenprox) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flupyradifurone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Halosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flupyrasulfuron-methyl (DPX KE 459) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expr. as haloxyfop (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluquinconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Haloxyfop-2-ethoxyethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Haloxyfop-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Haloxyfop <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
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°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isocarbofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Heptachlor-endo-epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isodrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Heptachlor-exo-epoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isufenphos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Heptachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isufenphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Heptenophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isufenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hexachlorobenzene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isometamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isoprocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isopropalin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hexachlorocyclohexane (HCH), delta isomer <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isoprothiolane <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hexaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isoproturon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hexaflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isopyrazam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hexazinone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isoxaben <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hexythiazox (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isoxadifen-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hydamethylnon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isoxaflutole-Diketoneitrile <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hydroprene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketoneitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Hymexazol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Isoxaflutole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imazalil (aka enilconazole) (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Karanjin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imazamethabenz-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Kresoxim-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Lactofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imazapic <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imazapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Lambda-Cyhalothrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imazaquin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Lenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imazethapyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Leptophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imibenconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Imidacloprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Linuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Inabenfide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Lufenuron (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Malaaxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Iodofenphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Malathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Mandestrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Iproconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Iprobenfos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Matrine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Iprodione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Iprovalicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	MCPA <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Isazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	MCPB <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
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°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Sum of metabromuron and 4-bromophenylurea, expressed as metabromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Mefenpyr-diethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Metobromuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Mefentrifluconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor incl. mixtures of constituent isomers and S-metolachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Mepanipyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Metolcarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Mephosfolan <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Metosulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Mepronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Metoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Metrafenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Meptyldinocap <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Metribuzin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Mesosulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Metsulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Mesotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Cycloxydim Metabolite BH 517-5-OH-TGSQ2 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Cycloxydim Metabolite BH 517-TGSQ2 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Milbectin (sum of milbectin A4 and milbectin A3, expressed as milbectin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026
FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Milbectin A3 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026
Metaflumizone (sum of E- and Z-isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Milbectin A4 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl incl. other mixtures of constituent isomers and metalaxyl-M) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Mirex <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Molinate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Monocrotophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Metazachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Monolinuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Metconazole (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thiosultap sodium (aka Monosultap) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methabenzthiazuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Monuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methacrifos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Myclobutanil (sum of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methamidophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	1-Naphthylacetic acid (NAA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026
Methidathion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	1-Naphthyl-acetamide (NAD) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	NAD and NAA (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as NAA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026
Methiocarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Naled <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methiocarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Napropamide (sum of isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methiocarb (aka mercaptodimethur) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Neburon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methomyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Nicosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methoprene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Nicotine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methoprotryne <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Nitenpyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methoxychlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Nitralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Methoxyfenozide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Nitrapyrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Nitrofen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Nitrothal-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Norflurazon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 9 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Novaluron (sum of constituent isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Permethrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Noviflumuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Perthane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Nuarimol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pethoxamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
o,p' DDD (Mitotane) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phenkapton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
o,p' DDE UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phenmedipham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
o,p' DDT UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Ofurace UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phenthoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Omethoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oryzalin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phorate-Oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxadialargyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phorate-Oxon-Sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxadiazon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phorate-Oxon-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxadixyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phorate-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxamyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.001	13/03/2026 14/03/2026	Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phorate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxathiaprolin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phosalone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxycarboxin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phosmet-Oxon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expr. as oxydemeton-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phosmet UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxydemeton-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phosphamidon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phospholane UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
p,p' DDD UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phoxim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
p,p' DDE UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Phthalimide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
p,p' DDT UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Picardin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Paclobutrazol (sum of constituent isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Picloram UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Paraoxon-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Picolinafen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Paraoxon-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Sum of M4 and M6 (both free and conjugated), expressed as pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pinozaden-M6 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Parathion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Pebulate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Piperonyl-butoxid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Penconazole (sum of constituent isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Penflufen (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Penoxsulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Prallethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Pentachloro-aniline UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pretilachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Pentachloro-anisole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Primsulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Pentachlorophenol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expr. as prochloraz) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Prochloraz UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 10 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Prochloraz Metabolite BTS 44596 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prochloraz Metabolite BTS 44596 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyraflufen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Procymidone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyrasulfotole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyrazophos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Profluralin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyrethrins UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Profoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyridaben UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026	Pyridafol (CL 9673) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyridalyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prometon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prometryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyridate (sum of pyridate, its product CL9673, hydrolysable conjugates of CL9673 expr. as pyridate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
* Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyridate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propachlor UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyrifenoxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
* Propachlor oxalinic acid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyriofenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	* Pyroxasulfone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propaquizafop UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Pyroxulam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propargite UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quinalphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	* Quinclorac UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propetamphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	* Quinmerac (sum of quinmerac and its metabolites BH 518-2 and BH 518-4 expressed as quinmerac) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propham UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quinmerac UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propiconazole (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quinoxifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, salts and 2- hydroxypropoxycarbazone expr. as propoxycarbazone) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quintozene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propoxycarbazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quizalofop (sum of quizalofop, salts, esters (incl. propaquizafop) and conjugates as quizalofop) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Propyzamide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quizalofop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quizalofop-P-Tefuryl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Quizalofop-P UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Rimsulfuron (aka Rendiduron) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prothioconazole; Prothioconazole - Destio (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Rotenone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prothiofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	S-421 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Prothoate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	* Saffluenacil (sum of saffluenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saffluenacil) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
* Pydiflumetofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Saffluenacil Metabolite M800H11 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Pymetrozine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Saffluenacil Metabolite M800H35 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Saffluenacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 11 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Sedaxane (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tebupirimofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tecnazene UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sethoxydim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Teflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Siduron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Silafluofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Telodrin (Isobenzan) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Silthiofam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tembotrione (Sum of parent Tembotrione (AE0172747) and its metabolite M5 expressed as Tembotrione) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Simazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tembotrione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Simeconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tembotrione Metabolite M5 UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sintofen (aka Cintofen) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Temephos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
* Sodium 5-nitroguaiacolate (sum of sodium 5-nitroguaiacolate and sodium ortho and para nitrophenolat) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026	TEPP (Tetraethyl Pyrophosphate) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
* sodium 5-nitroguaiacolate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026	* Tepraloxidim (tepraloxidim and its metabol. that can be hydrolysed to tepraloxidim diacid or OH-GP) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
* sodium o-nitrophenolate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026	Tepraloxidim UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
* sodium p-nitrophenolate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.01	13/03/2026 14/03/2026	Terbacil UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Terbufos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Terbumeton UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Terbuthylazine-desethyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Terbuthylazine UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Terbutryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spirotetramat-cis-enol UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spirotetramat-enol-glucoside UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tetraconazole (sum of constituent isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spirotetramat-keto-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tetradifon UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spirotetramat-mono-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tetrahydrophthalimide (THPI) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	* Tetraloxidim Metabolite GP UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Spiroxamine (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	* Tetraloxidim Metabolite OH-GP UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sulcotrione UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tetramethrin UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sulfate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tetrasul UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sulfentrazone UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	TFNA UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sulfosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	TFNG UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sulfotep UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thiabendazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sulfoxaflo (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thiacloprid UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Sulprofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Simetryn UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thidiazuron UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thiocarbazono-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thifensulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Tebufenozide UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Thiocyclam UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
									Thiodicarb UNI EN 15662:2018	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 12 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

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
Thiofanox-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Thiofanox-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Triticonazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Thiofanox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Tritosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Thiometon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Uniconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Valifenalate (Formerly Valiphenal) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Vamidothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Vinclozolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026	Zoxamide (sum of constituent) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026
Tolfenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and Dimethylaminosulfotoluidide expressed as Tolyfluanid) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Tri-allate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triadimenol (any ratio of constituent isomers) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triazoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.001	13/03/2026 14/03/2026									
Tribenuron-methyl (aka Metometuron) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotriothioate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Trichloronat <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triclopyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Tridemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triflumezopyrim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1, expressed as Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triflumuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Trifluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									
Triforine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	13/03/2026 14/03/2026									

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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. QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Pagina 13 di 14
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

segue Rapporto di prova n°: **26LA0023083** del 14/03/2026

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

U.M.= unità di misura; LOQ = limite di quantificazione; LOD = limite di rilevabilità
NR = valore inferiore al LOQ; Ril. = Rilevato; Non Ril. = Non Rilevato; n.s.= Numero stimato

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, immunochimiche ed enzimatiche.

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

Qualora la normativa di riferimento non preveda regole decisionali e salvo richiesta del Cliente, il Laboratorio non tiene conto dell'incertezza nel rilasciare dichiarazioni di conformità.

R= recupero in percentuale calcolato in fase di validazione del metodo e compreso tra 70% e 120%.

I risultati non sono corretti per il recupero

Nel caso in cui l'attività di campionamento non sia eseguita dal Laboratorio, i risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al materiale così come ricevuto. Le informazioni relative al campione ed al campionamento sono state comunicate dal cliente e il Laboratorio ne declina ogni responsabilità. Il cliente ha dichiarato che il campione consegnato corrisponde alla descrizione fornita.

Le prove indicate nel presente Rapporto di Prova sono eseguite presso la sede di Foggia (Sede A) se non diversamente specificato.

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

**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° 26LA0023083

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/FE/012 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.
QS Laboratory Approved ID 4031735958812 --- BNN-Monitoring Fruit and Vegetables approved Laboratory --- GMP+ code GMP052756
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 14 di 14

BonassisaLab S.p.a.

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136
Sede Ferrara: Via Provinciale 15/A Gualdo di Voghiera, 44122 Ferrara (FE) Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980