

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**Descrizione dichiarata dal cliente: SEMOLA BIOLOGICA CAPPELLI - CLIENTE: ANTIKI - LOTTO SACCHI: 08-09-2023 -  
CAMPIONE MASSA PRELEVATO DURANTE LA PRODUZIONE

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: MOLINO DE VITA, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.

Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 22°C

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
<b>MULTIMETHOD CEREALI PLUS I 2023</b>								
(Z)-Dimethylvinphos	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
2,3,5-Trimethacarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
2,4,5-TP (Fenoprop)	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
2-Hydroxy-propoxycarbazone	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
3,4,5-Trimethacarb	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
3-(Methylphosphinico)propionic acid (MPP) expressed as Glufosinate	< LQ			mg/kg	0,010		* PEanio 2014 Rev.2 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
4,4-Dibromobenzophenone (4,4-DBP)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
4,4-Dichlorobenzophenone	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
6-Benziladenina	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta 8.9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) [414]	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Acephate	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Acequinocyl	< LQ		71	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Acetamiprid	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Acetochlor	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Acifluorfen	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Aclonifen	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Acrinathrin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Afidopyropen	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Alachlor	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Aldicarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Aldicarb, aldicarb-sulfone and sulfoxide, sum expressed as aldicarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Aldicarb-sulfone	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Aldicarb-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Aldrin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Aldrin and dieldrin, sum expressed as dieldrin [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Allethrin and bioallethrin	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Allidochlor	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Alloxydim	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ametoctradin	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ametryn	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Amicarbazone	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Amidithion	< LQ		101	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Amidosulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Aminocarb	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Amisulbrom	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ancymidol	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Anilazine	< LQ		79	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Anilofos	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Antraquinone	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Aramite	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Asulame	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Atrazine	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Atrazine-2-hydroxy	< LQ		68	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Atrazine-desethyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Atrazine-desisopropyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Azaconazolo	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Azadirachtin	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Azamethiphos	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Azimsulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Azinphos-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Azinphos-methyl	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Aziprotryn	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Azocyclotin and cyhexatin, sum expressed as cyhexatin [414]	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Azoxystrobin	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Beflubutamid	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benalaxyl, sum of isomers including benalaxyl-M	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Benazolin	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Bendiocarb	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benfluralin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Benodanil	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benomyl and carbendazim, sum expressed as carbendazim [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benoxacor	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bensulfuron-methyl	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D)	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 S-L) and its enantiomer (KIF-230 R-D)	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benzobicyclon	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benzovindiflupyr	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benzoximate	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Benzoylprop-ethyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Benzthiazuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Bifenazate	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Bifenazate-diazene	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Bifenox	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bifenthrin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Biphenyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bitertanol (sum of isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bixafen	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
BNOA (2-naphtoxy acetic acid)	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Boscalid	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Bromacil	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Bromadiolone	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Bromfeninfos	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Bromocyclen	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bromofenoxim	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Bromophos-ethyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bromophos-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bromopropylate	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bromoxynil and its salts, expressed as Bromoxynil	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Bupirimate	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Buprofezin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Butachlor	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Butamifos	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...****NEOTRON SpA** - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104

41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362

Tel: +39 0594617111 - Fax: +39 059461777

www.neotron.it - neotron@neotron.it

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.

Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008

BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory

I-Monitoring EDEKAAG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

GMP+ code: GMP051757

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Butocarboxim	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Butocarboxim-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Butoxycarboxim	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Butraline	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Buturon	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Butylate	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cadusafos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Carbaryl	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carbendazim	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carbetamide	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb)	< LQ		95	mg/kg	0,001		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) [414]	< LQ			mg/kg	0,001		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carbofuran-3-hydroxy	< LQ		95	mg/kg	0,001		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carbophenothion	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Carboxin	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxicarboxin(carboxin sulfone) expressed as carboxin) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carboxin sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carfentrazone (free acid)	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Carfentrazone-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Carpropamid	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chinomethionat	< LQ		77	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chloramben	< LQ		101	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chlorantranilprole	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chlorbenside	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorbromuron	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chlordane cis	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlordane oxi	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlordane trans	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlordane, sum of cis and trans-isomers [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorfenapyr	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorfenprop-methyl	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorfenson	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorfluazuron	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...****NEOTRON SpA** - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104

41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362

Tel: +39 0594617111 - Fax: +39 059461777

www.neotron.it - neotron@neotron.it

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.

Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008

BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory

I-Monitoring EDEKAAG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

GMP+ code: GMP051757

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL**  
**Via Mauro Macchi, 8**  
**20124 MILANO MI**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Chlorimuron ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chlormephos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S73) 2018 Rev.9 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 21/03/2023
Chlorotoluron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chloroxuron	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chlorpropham	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorpyrifos	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorpyrifos methyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorsulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chlorthal dimethyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chlorthiophos	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Chlozolinate	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Chromafenozide	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cinosulfuron	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Clethodim	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Clethodim Sulfone	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Clethodim Sulfoxide	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Climbazole	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Clomazone	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Clopyralid [559]	< LQ		74	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cloquintocet-mexyl	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Clothianidin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Coumaphos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Coumatetralyl	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Crotoxyphos	< LQ		100	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Crufomate	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyanazine	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyanofenphos	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Cyanophos	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Cyantraniliprole	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyazofamide	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyclanilide	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyclaniliprole	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cycloate	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cycluron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Cyenopyrafen	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyflumetofen	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Cyhalofop-butyl	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Cymiazole	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cymoxanil	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Cyproconazole	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Cyprodinil	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Cyprofuram	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyprosulfamide	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Cyromazine	< LQ		77	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
DDT, sum of p.p'-DDT, o.p'-DDT, p.p'-DDE, p.p'DDD expressed as DDT [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Def (tribufos) [524]	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Demeton-S-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Demeton-S-methyl sulfoxide (oxydemeton-methyl)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Demeton-S-methyl sulphone	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Desmedipham	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Desmethyl chlorpyrifos methyl	< LQ		77	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Desmetryn	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Di-allate (sum of isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dialifos	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Diazinon	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dicamba	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Dichlobenil	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dichlofenthion	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dichlofluanid	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dichlorophen	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Dichlorvos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Diclobutrazol	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Diclocymet	< LQ		100	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dicloran	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dicrotophos	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Dieldrin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Diethofencarb	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Difenacoum	< LQ		94	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Difenoconazole	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Difenoxyuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Difenzoquat	< LQ		95	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2021 Rev.7 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Diflubenzuron	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Diflufenican	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimefuron	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimepiperate	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dimethachlor	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimethametrin	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimethenamid, sum of isomers including dimethenamid-P	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dimethipin	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dimethoate	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimethomorph, sum of isomers	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimethyl-sulfanilide (DMSA)	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimetilan	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dimoxystrobin	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Diniconazole (sum of isomers)	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dinitramine	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dinotefuran	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dioxabenzofos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dioxacarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dioxathion (sum of isomers)	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Diphenamid	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Diphenylamine	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Dipropetryn	< LQ		101	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Disulfoton	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Disulfoton, disulfoton-sulfoxide and disulfoton-sulfone, sum expressed as disulfoton [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Disulfoton-sulfone	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Disulfoton-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ditalimfos	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Dithiopyr	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Diuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
DNOC	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Dodemorph	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Dodine	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Edifenphos	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Endosulfan alpha	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Endosulfan beta	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Endosulfan sulphate	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Endosulfan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Endrin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
EPN	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Epoxyconazol	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
EPTC	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Esfenvalerate and fenvalerate , sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Etaconazole	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Ethalfuralin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Ethephon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S153) 2022 Rev.12 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Ethidimuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ethiofencarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ethiofencarb-sulfone	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ethiofencarb-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ethion	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Ethiprole	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ethirimol	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Ethoprophos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Ethoxysulfuron	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Etofenprox	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Etozazole	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Etrimfos	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Famoxadone	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenamidone	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenamiphos	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenamiphos, fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, sum expressed as fenamiphos [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenamiphos-sulfone	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenamiphos-sulfoxide	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenarimol	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenazafloflor	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenazaquin	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023

**Segue...****NEOTRON SpA** - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104

41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362

Tel: +39 0594617111 - Fax: +39 059461777

www.neotron.it - neotron@neotron.it

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.

Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008

BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory

I-Monitoring EDEKAAG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

GMP+ code: GMP051757



MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenclorazole-ethyl	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenclorphos	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenclorphos and fenclorphos-oxon sum expressed as fenclorphos [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenclorphos-oxon	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenfuram	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenhexamid	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenitrothion	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenobucarb	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenothiocarb	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenoxycarb	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenpiclonil	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenpropathrin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenpropidin	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenpropimorph	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fenpycoxamid	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenpyrazamine	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenpyroximate	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenson	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fensulfothion	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fensulfothion-oxon	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fensulfothion-oxon-sulfone	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fensulfothion-sulfone	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenthion	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfone, fenthion-oxon-sulfoxide, fenthion-sulfone, fenthion-sulfoxide, sum expressed as fenthion [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenthion-oxon	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenthion-oxon-sulfone	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenthion-oxon-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenthion-sulfone	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenthion-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation)	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fenuron	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fipronil	< LQ		95	mg/kg	0,001		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Fipronil and fipronil-sulfone, sum expressed as fipronil [414]	< LQ			mg/kg	0,001		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Fipronil-sulfone	< LQ		95	mg/kg	0,001		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Flamprop acid	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Flamprop-isopropyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Flamprop-methyl	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flazasulfuron	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flonicamid (LCMS)	< LQ		95	mg/kg	0,003		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) [414]	< LQ			mg/kg	0,003		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flonicamid metabolite: TFNA	< LQ		75	mg/kg	0,003		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flonicamid metabolite: TFNG	< LQ		95	mg/kg	0,003		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Florasulam	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Florpyrauxifen-benzyl	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluacrypyrim	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluazinam	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluazuron	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flubendiamide	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Flucetosulfuron	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluchloralin	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Flucycloxiuron	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flucythrinate, sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fludioxonil	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Flufenoxuron	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flufenpyr-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flufenzine	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flumequine	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flumetsulam	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flumiclorac-pentyl	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flumioxazin	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluometuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluopicolide	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fluopyram	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluoroglycofen-ethyl	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluotrimazole	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flupyradifurone	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flupyrasulfuron-methyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluquinconazole	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Flurenol-buthyl	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Flurenol-methyl	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluridone	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flurochloridone (sum of cis and trans isomers)	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Flurprimidole	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flurtamone	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flusilazole	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fluthiacet-methyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flutianil	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flutolanil	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Flutriafol	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Fluxapyroxad	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fomesafen	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Fonofos	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Foramsulfuron	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Forchlorfenuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Formetanate : Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Formothion	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fosthiazate	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Fuberidazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Furalaxyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Furametpyr	< LQ		101	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Genite (2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Glufosinate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S153) 2022 Rev.12 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* PEanio 2014 Rev.2 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Glyphosate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S153) 2022 Rev.12 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Halauxifen (free acid)	< LQ		101	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Halauxifen methyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Halfenprox	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Halofenozide	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Halosulfuron-methyl	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
HCH alpha	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
HCH beta	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
HCH delta	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
HCH epsilon	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Heptachlor	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Heptachlor Epoxide cis	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Heptachlor Epoxide trans	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Heptachlor, heptachlor epoxide cis and epoxide trans sum expressed as heptachlor [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Heptenophos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Hexachlorobenzene	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Hexachlorophene	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Hexaconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Hexaflumuron	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Hexazinone	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Hexythiazox	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Hydramethylnon	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazamethabenz (free acid)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazamethabenz-methyl	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazapic	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazapyr	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazaquin	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazethapyr	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imazosulfuron	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Imibenconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Imidacloprid	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Indanofan	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Indaziflam	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Indoxacarb, sum of R and S isomers	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Iodofenphos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Iodosulfuron-methyl	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Ipconazole	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Iprodione	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Iprovalicarb	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isazofos	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Isocarbamid	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isocarbophos	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isodrin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Isofenphos	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Isofenphos oxon	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isofenphos-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Isofetamid	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isoprocab	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isopropalin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Isoprothiolane	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isoproturon	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isopyrazam	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isoxaben	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isoxadifen-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Isoxaflutole	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Isoxaflutole diketonitrile-metabolite RPA 202248	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Isoxathion	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Kresoxim-methyl	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Lactofen	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Lenacil	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Leptophos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Lindane	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Linuron	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Malaoxon	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Malathion	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mandestrobin	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mecarbam	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mecoprop-p and mecoprop, sum expressed as mecoprop (MCP)	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Mefenacet	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mefenpyr-diethyl	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Mefentrifluconazole	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mepanipirim	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Mepospholan	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S73) 2018 Rev.9 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 21/03/2023
Mepronil	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mesosulfuron methyl	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mesotrione	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Metaflumizone, sum of E and Z isomers	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Metamitron	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metazachlor	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as Metazachlor)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metazachlor ethane sulfonic acid (ESA) (metabolite 479M08)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metazachlor metabolite 479M16	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metazachlor oxalic acid (OA) (metabolite 479M04)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metconazole (sum of isomers)	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methabenzthiazuron	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methacrifos	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methamidophos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methidathion	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Methiocarb	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methiocarb, methiocarb-sulfone and methiocarb-sulfoxide, sum expressed as methiocarb [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methiocarb-sulfone	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methiocarb-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methomyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methoprotryne	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Methoxychlor	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Methoxyfenozide	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metobromuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Metolcarb	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metosulam	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metoxuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Metrafenone	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Metribuzin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Metsulfuron-methyl	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Milbemectin A3	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Milbemectin A4	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Mirex	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Molinate	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Monalide	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Monocrotophos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Monolinuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Monuron	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Myclobutanil (sum of constituent isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
N-Acetyl Glufosinate (NAG) expressed as Glufosinate	< LQ			mg/kg	0,010		* PEanio 2014 Rev.2 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Naled (Dibrom)	< LQ		102	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Napropamide (sum of isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Naptalam	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Neburon	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Nicosulfuron	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Nitenpyram	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Nitralin	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Nitrofen	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Nitrothal-isopropyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Norflurazon	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Norflurazon-desmethyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Novaluron	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Nuarimol	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
o.p'-DDD	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
o.p'-DDE	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
o.p'-DDT	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Ofurace	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Omethoate	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Orbencarb	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Orthosulfamuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Oryzalin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Oxadiargyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Oxadiazon	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Oxadixyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Oxamyl	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Oxasulfuron	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Oxathiapiprolin	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Oxycarboxin	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl sulphone expressed as oxydemeton-methyl) [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Oxyfluorfen	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
p-Hydroxyphenilsalicylamide (Osalmid)	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
p.p'-DDD	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
p.p'-DDE	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
p.p'-DDT	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Paclbutrazol	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Paraoxon-methyl	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Parathion	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Parathion-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Penconazole (sum of constituent isomers)	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Pencycuron	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron) [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pencycuron-PB-amine	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pendimethalin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Penflufen	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Penoxsulam	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pentachloroaniline	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Pentachlorophenol	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Pentaclorobenzene	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Pentanochlor	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Penthiopyrad	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Permethrin, sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Perthane	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Pethoxamid	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phenmedipham	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phenthoate	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Phorate	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...



MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Phorate-oxon	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phorate-oxon-solfone	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phorate-oxon-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phorate-sulfone	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phorate-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phosalone	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phosmet	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phosmet and phosmet-oxon expressed as phosmet [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phosmet-oxon	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phosphamidon	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Phospholan	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Phoxim	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Picolinafen	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Picoxystrobin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Piperonyl butoxide	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Piperophos	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pirimicarb (Pirimor)	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pirimicarb-desmethyl	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pirimiphos-ethyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Pirimiphos-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Prallethrin	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pretilachlor	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Primsulfuron-methyl	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prochloraz	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz) [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prochloraz metabolite BTS 44595 (desimidazole-amino)	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prochloraz metabolite BTS 44596 (desimidazole-formylamino)	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Procymidone	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Profenofos	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Profluralin	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Profoxidim	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prohexadione (prohexadione acid and its salts expressed as prohexadione-calcium)	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Promecarb	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prometon	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Prometryn	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Propamocarb and its salts expressed as propamocarb	< LQ		73	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Propanil	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Propaphos	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Propargite	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Propazine	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Propetamphos	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Propham	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Propiconazole (sum of isomers)	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Propisochlor	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Propoxur	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Propoxycarbazone	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Propyzamide	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Proquinazid	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prosulfocarb	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Prosulfuron	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prothioconazole-desthio (sum of isomers)	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prothiofos	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Prothoate	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pydiflumetofen	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pymetrozine	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyracarbolid	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyraclofos	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyraclostrobin	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyraflufen	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyraflufen-ethyl	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl) [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyrasulfotole	< LQ		77	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyrazophos	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyrazosulfuron-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyrazoxyfen	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyrethrins: pyrethrin I and II, cinerin I and II, jasmolin I and II, sum (low limit)	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyridaben	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Pyridafol (6-Chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin)	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyridalyl	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyridaphenthion	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Pyrifenox	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Pyrimethanil	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Pyrimidifen	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyrimitate	< LQ		98	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyriofenone	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyriproxyfen	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyroquilon	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Pyroxsulam	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Quinalphos	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Quinclorac	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Quinoclamine	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Quinoxifen	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Quinthiophos	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Quintozene	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Quintozene and pentachloroaniline, sum expressed as quintozene [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Rabenzazole	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Rimsulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Rotenone	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Saflufenacil	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Saflufenacil Metabolite M800H11	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Saflufenacil Metabolite M800H35	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sebuthylazine	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Secbumeton	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sedaxane (sum of isomers)	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sethoxydim	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Siduron	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Silafluofen	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Silthiofam	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Simazine	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Simazine-2-hydroxy	< LQ		54	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Simeconazole	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Simetryn	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Spirodiclofen	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Spiromesifen	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Spirotetramat	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Spirotetramat and its metabolite spirotetramat-enol, sum expressed as spirotetramat [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Spirotetramat enol	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Spiroxamine	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sulcotrione (chlormezulon)	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sulfallate	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sulfentrazone	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sulfometuron methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sulfosulfuron	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sulfotep	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Sulfoxaflor (sum of isomers)	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone, expressed as carfentrazone-ethyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Sum of chlorpyrifos-methyl and desmethyl chlorpyrifos-methyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 + 01(S144) 2022 Rev.16 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
TCMTB (benthiazole)	< LQ		100	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tebuconazole	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tebufenozide	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tebufenpyrad	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tebupirimifos	< LQ		94	mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tebutam	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tebuthiuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tecnazene	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Teflubenzuron	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Telodrin (Isobenzan)	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tembotrione	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Tembotrione (Sum of parent tembotrione (AE 0172747) and its metabolite M5 (4,6-dihydroxy tembotrione), expressed as tembotrione	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Tembotrione metabolite M5 (4,6-dihydroxy tembotrione)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Temephos	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tepp	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Terbacil	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Terbufos	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Terbufos-sulfone	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Terbufos-sulfoxide	< LQ		102	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Terbumeton	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Terbumeton-desethyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Terbutylazine	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Terbutryn	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tetrachlorophthalide (Phthalide)	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tetrachlorvinphos	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tetraconazole	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tetradifon	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tetramethrin	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tetrasul	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Thiabendazole	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thiacloprid	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thiamethoxam	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thiazafurion	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Thidiazuron	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thien carbazono-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thifensulfuron-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thifluzamide	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Thiodicarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thiofanox	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thiofanox-sulfone	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thiofanox-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thiometon	< LQ		101	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Thionazin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Thiophanate-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tiadinil	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tiocarbazil	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tolclofos-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tolfenpyrad	< LQ		94	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tolyfluanid	< LQ		98	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tolyfluanid and DMST, sum expressed as tolyfluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	< LQ		94	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triadimefon	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Triadimenol	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Triallate	< LQ		98	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Triamifos	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triasulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triazamate	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023

Segue...

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Triazophos	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Triazoxide	< LQ		101	mg/kg	0,003		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tribenuron-methyl	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Trichlorfon	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triclopyr	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Tricyclazole	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tridemorph	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Tridiphane	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Trietazine	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Trifloxystrobin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Trifloxysulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triflumizole	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triflumizole amino (Triflumizole metabolite FM-6-1)	< LQ		101	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole [414]	< LQ			mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triflumuron	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Trifluralin	< LQ		95	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Triflurosulfuron-methyl	< LQ		99	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Triforine	< LQ		102	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Trimedlure	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2021 Rev.7 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS/MS	15/03/2023/ 20/03/2023
Triticonazole	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Tritosulfuron	< LQ		99	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Uniconazole	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Valifenalate	< LQ		100	mg/kg	0,005		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Vamidothion	< LQ		95	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023
Vinchlozolin	< LQ		96	mg/kg	0,005		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023/ 17/03/2023
Warfarin	< LQ		100	mg/kg	0,010		01(S121) 2023 Rev.19 - LC-MS DES	15/03/2023/ 21/03/2023

**Segue...**

MODENA, li 22/03/2023

Data arrivo campione 13/03/2023

Data di accettazione 14/03/2023

**RAPPORTO DI PROVA n° 23C09324-It-0**

COMMITTENTE

**SWISS NATURAL MED ITALY SRL****Via Mauro Macchi, 8****20124 MILANO MI****CAMPIONE 23C09324****MATRICE: Cereali e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Zoxamide	< LQ		96	mg/kg	0,010		01(S144) 2022 Rev.16 - GC-MS DES	15/03/2023 / 17/03/2023

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 23C09324-It-0-DigitalSignature.pdf

## Note e Riferimento metodi:

&lt; LQ : Inferiore al Limite di Quantificazione

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo.

## PROVE MICROBIOLOGICHE:

per alimenti e campioni ambientali l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su una incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente. Per le analisi microbiologiche se non diversamente indicato nei singoli metodi di prova, nel caso di step analitici previsti in giorni di inattività del laboratorio viene applicato quanto contemplato dallo Standard ISO 7218:2007/Amd.1 2013 (punti 11.2 e 10.2.5) o dagli specifici metodi di prova. Nel caso di prove microbiologiche quantitative queste sono state allestite in piastra singola in accordo con la Norma ISO 7218:2007/Amd.1 2013 par. 10.2.2. salvo diverse indicazioni espressamente richieste da disposizioni vigenti.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 o all'incertezza estesa di misura stimata in conformità alla ISO 29201:2012. I risultati sono emessi in conformità alla ISO 8199:2018. Quando il numero di colonie rilevato è <3, il risultato viene espresso come "Microrganismi presente nel volume analizzato (N° colonie rilevate < 3 UFC - riferimento ISO 8199:2018, paragrafo 9.1.8.4.1)".

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Eventuali campi non compilati sono da ritenersi non applicabili.

Valutazione di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

[pest]: Nel rapporto di prova vengono riportati i LMR comunitari contemplati dal Reg 396/2005 e s.m.i. Il personale tecnico è a disposizione per verificare la possibilità di utilizzare la sostanza attiva in Italia sulla coltura

In caso di campionamento effettuato da Neotron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53'

Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal cliente riportate nel presente Rapporto che possono avere influenza sulla validità dei risultati.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non sono accreditate da ACCREDIA.

Il campionamento non fa parte delle attività accreditate in conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

## Note parametri:

[414]: The sum is calculated through the lower bound criterion. Lower bound concentrations are calculated on the assumption that all the values of the substances below the limit of quantification are zero.

[524]: The result includes the possible content of Merphos degraded to Tribufos.

[559]: La sostanza analizzata corrisponde al solo Clopyralid conforme alla definizione di limite massimo contemplata dal Reg 396/2005, non sono pertanto inclusi eventuali coniugati e metaboliti.

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - art.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Rapporti di Prova, Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: DR. ANDREA RIZZO

IL CHIMICO AUTORIZZATO ALLA FIRMA DEL RAPPORTO DI PROVA: DR. MARCO MESCHIARI - N. 514 ORDINE DEI CHIMICI MODENA

(IN SUA ASSENZA FIRMA IL CHIMICO AUTORIZZATO DR. BARBARA MALAGOLI - N. 517 ORDINE DEI CHIMICI MODENA)

**NEOTRON SpA** - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104

41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362

Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777

www.neotron.it - neotron@neotron.it

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.

Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008

BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory

I-Monitoring EDEKAAG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

GMP+ code: GMP051757